



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الكيمياء



تقرير التقييم الذاتي لقسم الكيمياء وفق المعايير الوطنية لاعتماد برامج الكليات التربوية

جدول المحتويات

رقم الصفحة	العنوان	ت
3	المقدمة	1
5	لجنة كتابة التقرير الذاتي	2
6	لجنة مراجعة التقرير الذاتي	3
7	القسم الأول: البيانات الوصفية عن البرنامج الاكاديمي	4
15	وصف البرنامج الاكاديمي	5
108	الكادر التدريسي للبرنامج الاكاديمي	6
112	المعيار الاول المعرفة الاكاديمية والتربوية	7
123	المعيار الثاني : التدريب الميداني والشراكات	8
132	المعيار الثالث : الطلبة	9
136	المعيار الرابع : أثر البرنامج وفاعليته	10
138	المعيار الخامس : ضمان الجودة والتحسين المستمر	11
142	المعيار السادس : الموارد	12
151	الملحق الخاص بالمعيار الاول العنصر الاول	13
174	الملحق الخاص بالمعيار الاول العنصر الثاني	14
189	الملحق الخاص بالمعيار الثاني	15
208	الملحق الخاص بالمعيار الثالث	16
245	الملحق الخاص بالمعيار الرابع	17
254	الملحق الخاص بالمعيار الخامس	18
340	الملحق الخاص بالمعيار السادس	19

المقدمة

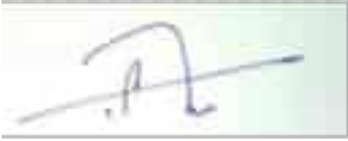
تستهدف عملية التقرير أو التقويم الذاتي إلى إعداد الدراسة الذاتية الخاصة بأقسام وكليات ومعاهد التعليم العالي، حيث تقدم الهيئة قواعد وإرشادات ونموذجًا يبسر للمؤسسة إعداد الدراسة الذاتية بشكل يمكنها من تقييم مدى جاهزيتها للاعتماد المؤسسي، ويتيح لفريق المراجعة ضمن وثائق وأدوات أخرى الحكم على مدى استيفاء المؤسسة لمعايير الاعتماد. يتطلب الإعداد الجيد للدراسة الذاتية تضافر جهود وتعاون جميع الأطراف في المؤسسة، والالتزام الكامل للمؤسسة عامة وقياداتها الأكاديمية والإدارية خاصة. كما لا يجب الاكتفاء بتعريف وتوعية كافة الأطراف ذات المصلحة بالدراسة الذاتية بل يجب أيضًا أن يشتركوا في إعدادها بقدر الإمكان. ويجدر التأكيد على عدد من القواعد الأساسية عند إجراء التقويم الذاتي وإعداد الدراسة الذاتية وهي:

- دعم القيادة الأكاديمية لأداء هذه المهمة.
 - التخطيط واتباع منهجية محددة وواضحة.
 - الموضوعية والمصداقية والشفافية.
 - شمول جميع معايير التقويم والاعتماد والدعم الوثائقي لما تضمنته الدراسة الذاتية.
- إن المؤسسة التعليمية هي الجهة المنوط بها والمسئولة عن إعداد الدراسة الذاتية وفقًا للمعايير التي حددتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد، وذلك بهدف قياس وتقييم قدرتها على أداء وظائفها وتحقيق رسالتها، وتحديد دقيق لعناصر القوة التي تتميز بها، ومواطن الضعف التي تحد من مجهوداتها لتحسين وتطوير الجودة في مخرجاتها. ويمثل إعداد الدراسة الذاتية الخاصة بالمؤسسة الخطوة الأولى والأكثر أهمية في عملية التقويم والاعتماد، حيث إنها تعبر عن أسلوب التقويم الذاتي للمؤسسة، والذي يعتمد على توصيف وتشخيص وضعها الحالي بما في ذلك عناصر القوة التي تتميز بها وكذلك المجالات التي تؤثر سلبيًا على أدائها وتحتاج إلى تحسين، إضافة إلى الخطة المستقبلية التي تتضمن الإجراءات والأنشطة الممكنة لمعالجة عناصر الضعف في المؤسسة وتمكنها من تحسين وتعزيز أدائها. حيث يجب إعدادها بدقة وعناية بحيث تصبح مصدرًا متكاملًا للمعلومات ذات الصلة بالمعايير المحددة من الهيئة. لذلك وضعنا مجموعة من الإرشادات تساعد البرنامج الأكاديمي في الإعداد الجيد للدراسة الذاتية وفق المراحل التالية:

وضع خطة عمل للتقرير الذاتي من خلال:

- التوعية والإعلان عن أهمية البدء في كتابة التقرير الذاتي.
- تشكيل فريق يتولى إعداد الدراسة الذاتية وتدريب فرق العمل وتوزيع المهام.
- تحليل معايير الاعتماد المؤسسي للكليات التربوية وللبرنامج الأكاديمي خاصة وتحديد الممارسات التطبيقية لاستيفاء مؤشرات المعايير.
- تحديد طبيعة المعلومات المستهدفة وأدوات جمع البيانات.
- جمع وتحليل البيانات والتوصل إلى نتائج التقرير الذاتي.

- كتابة نسخة مبدئية من التقرير الذاتي وفقاً للنموذج المرسل.
 - مناقشة نتائج التقرير الذاتي والنسخة المبدئية مع كافة الأطراف ذات الصلة بالبرنامج الاكاديمي.
 - إجراء مراجعة داخلية على أنشطة التقرير الذاتي.
 - إعداد وكتابة النسخة النهائية للتقرير الذاتي.
 - كتابة خطة التحسين للتقرير الذاتي.
 - كتابة تقرير المطابقة للتقرير الذاتي.
- يتضمن النموذج المعد للتقرير الذاتي من قبل البرنامج الاكاديمي، قسمين رئيسيين هما:
- **القسم الأول:** يشتمل على البيانات الوصفية عن المؤسسة والتي تتناول نوع وطبيعة وحجم المؤسسة إضافة إلى رصد المؤشرات الكمية الخاصة بها.
 - **القسم الثاني:** يشتمل على تقرير التقييم الذاتي للبرنامج الاكاديمي وفقاً لمعايير اعتماد الكليات التربوية التي حددها جهاز الاشراف والاعتماد الاكاديمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
 - توثيق جميع الأدلة ورقياً او الكترونياً بشكل ملحق في نهاية التقرير الذاتي لتكون جاهزة للفريق المقيم والحصول على الاعتماد المؤسسي للبرنامج الاكاديمي (الكيمياء).



رئيس قسم الكيمياء
ا.د مؤيد يوسف كاظم

لجنة اعداد كتابة التقرير الذاتي

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section



مؤسسة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة

شعبة الموارد البشرية
العدد: ٢٥٤/٨/٧
التاريخ: ٢٤/٩/١٩

Ref:
Date:

الرقم: ٢٥٤/٨/٧



امر اداري

ر / لجنة اعداد تقرير التقييم الذاتي

استناداً للصلاحيات المخولة لنا...

وبناءً على مذكرة رئيس قسم الكيمياء ذي العدد ١٩٧ في ٢٠٢٤/٩/١٩ بكليةنا نقرر تشكيل لجنة اعداد تقرير التقييم الذاتي الخاصة بالقسم والمتعلقة بالاعتماد البرامجي للكليات التربوية من الذوات المدرجة أسماؤهم ادناه.

ت	الاسم	العضوية	الابميل	رقم الهاتف
١	د.تحسين عبد القادر عبد المعين	رئيسا	tahaesen.alsalim@uobasrah.edu.iq	٠٧٧١٠٨٢٢١٦٣
٢	د. احمد مجيد جاسم	عضوا	ahmed.majedd@uobasrah.edu.iq	٠٧٧١٣٢٢٦٥٠
٣	د.ر احمد عبد الهادي مجيد	عضوا	eduppg.ahmed.majedd@uobasrah.edu.iq	٠٧٧١٢٥٤٣١٩٩

Handwritten signature in green ink

الأستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم
عميد الكلية / تصيير اعمال
٢٠٢٤/٩/

Handwritten signature in blue ink
٩٦٩

- نسخة من ()
- مكتب العميد لظوم ... مع الملف
 - قسم الكيمياء مذكرتكم المتكورة في اعداد
 - السند الشخصي
 - الصادرة

E-mail: coleducationser@uobasrah.edu.iq

الطوان / كريمة علي - البصرة - العراق

هاتف : ٤١٧٦٠٧ - ٤١٩٧١٥٠ - ٠٩٦٤٤٠

لجنة مراجعة تقرير التقييم الذاتي

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

العدد: ٣٥٩ / ١٧ / ٧
التاريخ: ٢٠٢٤ / ٩ / ١٩

Ref:
Date:

الجامعة العراقية
الكلية العلمية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

امر اداري

ر / لجنة مراجعة تقرير التقييم الذاتي

استناداً للسلطات المطلوبة ...

وبناءً على مذكرة رئيس قسم الكيمياء ذي العدد ١٩٨ في ٢٠٢٤/٩/١٩ بكليةنا تقرير تشكيل لجنة مراجعة اعداد تقرير التقييم الذاتي الخاصة بالقسم والمتعلقة بالاعتماد البرامجي لكليات التربية من الذوات المدرجة اسماؤهم ادناه .

ت	الاسم	العضوية	الابيل	رقم الهاتف
١	الدكتورة عبدالكريم ناصر	رئيسا	Faeza.nasser@uobasrah.edu.iq	٠٧٧١٧٨٢٣١١٧
٢	امير محمد قاسم محمد	عضوا	Mahammed.qasim@uobasrah.edu.iq	٠٧٥٨١١٩٠٩٨
٣	د.ر احمد عبد الهادي مجيد	عضوا	eduppg.ahmed.majed@uobasrah.edu.iq	٠٧٧١٢٤٢٣٤٤

الاستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم
عميد الكلية / تسيير اعمال
٢٠٢٤/٩/١٩

نظامه الى:
• مكتب البحث العلمي - مع القسم
• قسم الكيمياء - مذكرة رقم المذكورة في ادناه
• شعبة التقييم
• الصادرة

مختبر ٨١٩

الطريق: البصرة - العراق

E-mail: coeducationsci@uobasrah.edu.iq
هاتف: ٤١٧٦٠٧ - ٤١٩٧١٤٠ - ٤١٩٧١٤٠

القسم الأول: البيانات الوصفية عن البرنامج الاكاديمي

1. اسم البرنامج الاكاديمي: الكيمياء

- نوع البرنامج الاكاديمي: قسم
 - اسم الجامعة/ الأكاديمية: البصرة
 - نوع الجامعة/ الأكاديمية: حكومية
- 2 - عنوان المؤسسة: جامعة البصرة – كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الكيمياء- موقع كرمة علي- البصرة -العراق

• تاريخ التأسيس: 1975-1976

- مدة الدراسة: اربع سنوات

3. القيادة الأكاديمية:

- رئيس القسم: أ.د. مؤيد يوسف كاظم

- تليفون: 07705638571

- بريد إلكتروني: mouayed.kadhumi@uobasrah.edu.iq

نبذة تاريخية:

تأسس قسم الكيمياء في العام الدراسي 1975-1976 وكان مع قسم علوم الحياة يشكلان قسما واحدا وفي العام 1982-1983 اصبح قسما مستقلا. يمنح القسم شهادة البكالوريوس علوم في الكيمياء حيث يكون الخريج مؤهلا لتدريس الكيمياء في المدارس الثانوية العامة. كما أن خريجي القسم يكونوا مؤهلين للدراسات العليا وأجراء البحوث العلمية والعمل في مختبرات الكيمياء والمختبرات الصحية. كما يساهم تدريسيوا القسم في عملية التعريب عن طريق تأليف وترجمة وأعداد الكتب العلمية والكتابة في الدوريات التي تصدرها كلية التربية أو الجامعة أو المؤسسات الأكاديمية الأخرى العربية والأجنبية. ولغرض اتاحة الفرصة للخريجين بتخصص الكيمياء فقد تم في عام 1986-1987 فتح الدراسات العليا/الماجستير. كما يقوم اعضاء الهيئة التدريسية باجراء البحوث العلمية والتربوية في مجال التخصص والمشاركة في الندوات والمؤتمرات وورش العمل التي يقيمها القسم او الكلية او الجامعات الاخرى والمنافسة على نيل الجوائز العلمية التي تمنحها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. ان عدد تدريسي قسم الكيمياء هو (48) تدريسي في مختلف فروع الكيمياء وكما موضح في الجدول (1)، فضلا عن محاضرين من خارج الكلية يدرسون المقررات الدراسية الإنسانية.

رؤية القسم:

اعلاء الامل والعمل الصالح والفهم المتبادل جيلا بعد جيل بالتربية المتوازنة والالتصاق بمبدأ ان الخدمة العامة هي الهدف الاكثر نبلا للناس للمدرسين وللمعلمين بوجه خاص . كذلك ابتكار الطرق للتعامل مع واقع التربية المتغير ونظام قابل على التفكير واتخاذ القرار بأسلوب تكاملي .

رسالة القسم:

نشر المعرفة واثراء حياة الناس بها وحفزهم على التفكير العلمي وادراك اثر العلوم على التطور المجتمعي ولخلق بيئة ملائمة للتعليم والفهم .

اهداف القسم:

تخريج مدرسين ذوي معرفة وتفكير ناقد ورويا صائبة لنقل المعرفة والاخلاق التي تؤهل طلبتهم لتحقيق اهداف المواطنة المتميزة مقترنة بالايمان بالله وبقابلية الانسان في ادامة حياة كريمة فيها الاحترام المتبادل وقابلة للمساءلة .

يهدف قسم الكيمياء في إطار الأهداف العامة لكلية التربية والأهداف الخاصة لقسم الكيمياء إلى ما يلي:

- 1- إعداد كوادر مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي ينشده ويشهده العراق في شتى مجالات الحياة وذلك من خلال القدرة على شغل وظائف التخصص في القطاعات العامة والخاصة .
- 2- القدرة على دعم تدريس مادة الكيمياء في مؤسسات التعليم، المدارس المتوسطة والثانوية والمدارس المهنية والمعاهد التربوية والفنية المختلفة.
- 3- تقديم الدراسات والاستشارات في مجال الكيمياء للمؤسسات العلمية والصناعية المختلفة .
- 4- الإسهام في التقدم العلمي للكيمياء من خلال البحوث العلمية أو المشاركة في المؤتمرات المحلية والعربية والعالمية.
- 5- إثراء المكتبة العربية من خلال المساهمة في تأليف كتب الكيمياء بالعربية وترجمة العديد من الكتب العالمية في هذا المجال إلى اللغة العربية، فضلا عن تأليف الكتب العلمية باللغة العالمية.

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق أهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

- 1- إعداد كوادر مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي ينشده ويشهده العراق في شتى مجالات الحياة وذلك من خلال القدرة على شغل وظائف التخصص في القطاعات العامة والخاصة .
- 2- القدرة على دعم تدريس مادة الكيمياء في مؤسسات التعليم، المدارس المتوسطة والثانوية والمدارس المهنية والمعاهد التربوية والفنية المختلفة.
- 3- تقديم الدراسات والاستشارات في مجال الكيمياء للمؤسسات العلمية والصناعية المختلفة .
- 4- الإسهام في التقدم العلمي للكيمياء من خلال البحوث العلمية أو المشاركة في المؤتمرات المحلية والعربية والعالمية.
- 5- إثراء المكتبة العربية من خلال المساهمة في تأليف كتب الكيمياء بالعربية وترجمة العديد من الكتب العالمية في هذا المجال إلى اللغة العربية، فضلا عن تأليف الكتب العلمية باللغة العالمية.

1. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ1- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء التحليلية والتحليل الالي
- أ2- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء العضوية
- أ3- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء اللاعضوية
- أ4- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء الفيزيائية
- أ5- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء الحياتية
- أ6- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء النووية
- أ7- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء الصناعية
- أ8- تعليم وتوضيح الطلبة التشخيص العضوي
- أ9- تعليم وتوضيح الطلبة كيمياء الكم
- أ10- تعليم وتوضيح الطلبة كيمياء البوليمر
- أ11- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء الكهربائية
- أ12- تعليم وتوضيح الطلبة التلوث البيئي

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1 - اجراء التجارب العملية في المختبرات العلمية وحسب كل اختصاص.
- ب 2 - اكتساب الطالب المهارة العلمية في اجراء التجارب العلمية.
- ب 3 - اكتساب الطالب الخبرة العملية في اجراء التجارب العلمية وكيفية معالجة الاخطاء اثناء التجربة.
- ب 4- اكتساب الطالب المهارة والخبرة العملية في تحليل ومناقشة نتائج التجارب العملية بعد انتهاء كل تجربة.
- ب 5- مشاهدة وتطبيق طلبة المرحلة المنتهية في المدارس المتوسطة والثانوية.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية حسب كل اختصاص.

- 1- استخدام شاشة العرض لالقاء المحاضرات وحسب كل اختصاص.
- 2- توضيح التجارب العلمية نظري وعملي.
- 3- مشاريع التخرج لطلبة المرحلة المنتهية ومناقشتها.
- 4- طرق المجاميع التعليمية الصغيرة.
- 5- مشاريع التخرج لطلبة المرحلة المنتهية.
- 6- السفرات العلمية الى مواقع العمل الواقعية والاطلاع على اهم المشاكل والتطبيقات في الكيمياء ضمن واقع العملي الفعلي.

طرائق التقييم

- 1- امتحانات تحريرية اسبوعية .
 - 2- اسئلة اثناء المحاضرة.
 - 3- امتحانات تحريرية فصلية.
 - 4- امتحانات تحريرية نهائية.
 - 5- كتابة التقارير العلمية.
 - 6- الامتحانات السريعة Quiz.
 - 7- الواجبات البيتية.
 - 8- لجان مناقشة مشاريع التخرج لطلبة المرحلة المنتهية.
- ج -المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

- ج 1- مشاريع بحوث طلبة المرحلة المنتهية النظرية.
- ج 2- مشاريع بحوث طلبة المرحلة المنتهية العملية.
- ج 3- المشاهدة والتطبيق في المدارس الثانوية والمتوسطة كمدرسي مادة الكيمياء.

- 1- اختيار موضوع لمشروع بحث التخرج.
- 2- تعلم الطلبة كيفية البحث عن موضوع بحث التخرج من المصادر المكتبية او من شبكة الانترنت وتحديد ماهو مفيد علميا لكتابة البحث.
- 3- المشاهدة في المدارس الثانوية والمتوسطة اثناء فترة الدراسة في الفصل الاول لطلبة المرحلة المنتهية.
- 4- تطبيق طلبة المرحلة المنتهية كمدربين في المدارس الثانوية والمتوسطة لتدريس مادة الكيمياء.

طرائق التقييم

- 1- لجان مناقشة مشاريع بحوث التخرج النظرية لطلبة المرحلة المنتهية وحسب كل اختصاص.
- 2- لجنة مناقشة مشاريع بحوث التخرج العملية لطلبة المرحلة المنتهية.
- 3- الاشراف العلمي لطلبة المرحلة المنتهية اثناء فترة التطبيق في المدارس كمدربي مادة الكيمياء.
- 4- الاشراف التربوي لطلبة المرحلة المنتهية اثناء فترة التطبيق في المدارس كمدربي مادة الكيمياء.

المرحلة الأولى

ت	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنكليزية	عدد الوحدات
1	الكيمياء اللاعضوية	Inorganic Chemistry	4
2	الكيمياء التحليلية	Analytical Chemistry	9
3	الكيمياء العضوية	Organic Chemistry	7
4	علوم الحياة	Biology	4
5	الرياضيات	Mathematics	2
6	الحاسبات	Computers	2
7	علم النفس التربوي	Educational Psychology	4
8	اسس التربية	Foundations of Education	4
9	اللغة العربية	Arabic Language	2
10	اللغة الانكليزية	English Language	4
11	حقوق الانسان	Human Rights	2
12	السلامة	Safety	2

المرحلة الثانية

عدد الوحدات	اسم المادة باللغة الإنكليزية	اسم المادة بالعربية	ت
7	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية	1
7	Analytical Chemistry	الكيمياء التحليلية	2
7	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	3
9	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية	4
2	Mathematics	الرياضيات	5
2	Computers	الحاسبات	6
2	Crimes of the Defunct Baath Party	جرائم حزب البعث	7
4	Developmental Psychology	علم النفس النمو	8
4	Administration and Secondary Supervision	الإدارة والإشراف التربوي	9

المرحلة الثالثة

عدد الوحدات	اسم المادة باللغة الإنكليزية	اسم المادة بالعربية	ت
7	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية	1
4	Green Chemistry	الكيمياء الخضراء	2
7	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	3
7	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية	4
4	Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية	5
7	Biochemistry	الكيمياء الحيوية	6
4	Scientific Research Methodology	منهج البحث العلمي	7
4	Curricula and Methods of Teaching	مناهج وطرائق تدريس	8
4	Guidance and Psychological Health	الإرشاد والصحة النفسية	9

المرحلة الرابعة

ت	اسم المادة بالعربية	اسم المادة باللغة الإنكليزية	عدد الوحدات
1	كيمياء التحليل الالي	Instrumental Analysis Chemistry	9
2	الكيمياء الحياتية	Biochemistry	4
3	الكيمياء الصناعية	Industrial Chemistry	7
4	كيمياء الكم	Quantum Chemistry	4
5	التشخيص العضوي والطيفي	Organic and Spectroscopic Identification	7
6	القياس والتقويم	Measurement and Evaluation	4
7	التربية العملية والمشاهدة	Practical Education and Observation	4
8	مشروع البحث	Research Project	3
9	التلوث البيئي	Environmental Pollution	4

1. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

أولا :شروط القبول في الكلية:

- 1-اعتماد شروط القبول للطلاب وفق لوائح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (القبول المركزي)
- 2-أن تجتاز بنجاح أي اختبار خاص أو مقابلة شخصية يراها مجلس الكلية او الجامعة.
- 3-أن يكون لائق طبيا للتخصص المتقدم اليه.

ثانيا :شروط القبول في القسم العلمي:

- 1-اختيار رغبة الطالب من أكثر من رغبة مرتب حسب الأفضلية.
- 2-معدل القبول في الثانوية العامة.
- 3-معدل مقرر القسم الذي يرغب فيه الطالب بالدراسة.
- 4-الطاقة الاستيعابية للقسم العلمي.

- 1- احتياجات المدارس الثانوية والمتوسطة لاختصاص مادة الكيمياء.
- 2- التوجهات المحلية.
- 3- التوجهات الصناعية والاقتصادية.
- 4 - الدراسات والاستبيانات.
- 5 - الندوات وورش العمل التخصصية مع الجهات المستفيدة

وصف البرنامج الأكاديمي

وصف مقرر الكيمياء اللاعضوية المرحلة الاولى					
أ.د. مؤيد يوسف كاظم أ.د. طارق علي فهد م.د. هنادي مهدي جار الله					الاسم
تعريف الطلبة بأهم الأمور التي تخص طبيعة الأشعاع الكهرومغناطيسي والنظريات التي طورت البناء الذري للمادة. -تعريف الطلبة بالجدول الدوري وتقسيماته وأهم النظريات التي فسرت التأصر.					اهداف المادة
-مبادئ عامة تتعلق بالبناء الألكتروني للذرات. -الخواص الدورية للذرات. -أنواع الأواصر وطبيعتها، الجزيئات ثنائية الذرة، التهجين.					التفاصيل الاساسية للمادة
الكيمياء اللاعضوية ج 1 ، د. باسم السعدي. الكيمياء اللاعضوية ج 1 ، د. نعمان النعيمي.					الكتب المنهجية
Advanced Inorganic Chemistry, Satya Prakash,G.D. Twli.					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50		%10		%40	
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأيام
		البنية الإلكترونية للذرة		1
		أنواع الأشعاع، الخواص الموجية الجسيمية		2
		مستويات طاقة الأوربتالات		3
		رموز التيرم		4
		الحجب الإلكتروني ، أنصاف الأقطار		5
		طاقة التآين ، الألفة الإلكترونية، الكهروسالبية		6
		الأصرة الأيونية		7
		طاقة الشبكة البلورية		8
		بنية الشبكة البلورية		9
		بنية الجزيئات التساهمية		10
		الجزيئات متعددة الذرات		11
		VSEPR طريقة		12
		الريزونانس		13
		التماثل الجزيئي		14
				15
				16
عطلة نصف السنة				
		تكوين الأوربتال الجزيئي		17
		مستويات طاقة الأربتال الجزيئي		18
		التهجين		19
		الخواص المغناطيسية للمركبات		20
		التآصر في الجزيئات البسيطة		21
		التآصر في الجزيئات العضوية		22
		نظرية أصرة التكافؤ		23
		نظرية الأوربتال الجزيئي		24

		الأعداد التناسقية ، الأشكال الهندسية	25
		الجدول الدوري	26
		الأصرة الهيدروجينية	27
		الأصرة التناسقية	28
		الأصرة الفلزية	29
		قوى فاندرفالز	30
		النشاط الأشعاعي	31
		أجهزة قياس النشاط الأشعاعي	32

Course Description of Inorganic chemistry

First stage

Course Instructor	Prof.Dr.Mouayed Yousif Kadhum Prof.Dr.Tarik Ali Fahad Dr.Hanadi Mahdi Jarallah				
Course Objective	-Students understand nature of electromagnetic radiation. -Students understand atomic construction. -Students understand periodic table. -Students understand bonding theories.				
Course Description	-Electronic construction of atoms. -Periodic properties of atoms. -Types of bonds. -Hybridization.				
Textbook	Inorganic Chemistry Vol.1 , Basim Al-Saadi. Inorganic Chemistry Vol.1 , Naman Al-Neami.				
References	Advanced Inorganic Chemistry, Satya Prakash,G.D. Twli.				
	Term	Laboratory	Quizzes	Project	Final

Course Assessment	Tests				Exam
	40%		10%		50%
General Notes					

Course Weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Electronic construction of atoms		
2		Types of radiation		
3		Energy levels		
4		Terms symbols		
5		Electron shielding		
6		Ionization energy , electron affinity		
7		Ionic bond		
8		Crystal latics energy		
9		Construction of crystal latice		
10		Covalent molecules construction		
11		Polyatoms molecules		
12		VSEPR method		
13		Resonance		
14		Molecular symmetry		
15				
16				
Half-year Break				
17		Molecular orbital formation		
18		Energy levels of molecular orbital		
19		Hybridization		

20		Magnetic properties of compounds		
21		Bonding in simple molecules		
22		Bonding in organic molecules		
23		Valence bond theory		
24		Molecular orbital theory		
25		Coordination numbers		
26		Periodic table		
27		Hydrogen bond		
28		Coordination bond		
29		Metallic bond		
30		Vander Val's forces		
31		Radiation activity		
32		Measurement of radiation activity		

وصف مقرر الكيمياء التحليلية المرحلة الاولى

أ.م.د. حسنين عبد الصمد عبد المجيد					الاسم
د. احسان عاشور مكشف					
تعريف الطالب بأساسيات الكيمياء التحليلية					اهداف المادة
اساسيات الكيمياء التحليلية وتتضمن التراكيز وقابلية الذوبان والتوازن الايوني وحساب pH للاملاح والحوامض والقواعد والمحاليل المنظمة والتسحيح الحجمي الذي يتضمن التسحيحات التعادلية والترسيبية والاكسدة والاختزال و التعقيدية					التفاصيل الاساسية للمادة
مقدمة في الكيمياء التحليلية، فلاشكا					الكتب المنهجية
الأساسيات النظرية للكيمياء التحليلية ، د. عبد الكريم هاشم الشلال					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	
%50	-	-	%15	%35	تقديرات الفصل
					معلومات اضافية

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
1	الأسبوع الأول	المخاطر الكيميائية والأمان	التحليل النوعي	
2	الأسبوع الثاني	تعريف الكيمياء التحليلية	تحليل الأيونات الموجبة المجموعة الأولى	
3	الأسبوع الثالث	التحليل النوعي	جدول فصل المجموعة الأولى	
4	الأسبوع الرابع	التحليل الكمي	تحليل الأيونات الموجبة المجموعة الثانية	
5	الأسبوع الخامس	طرق الكيمياء التحليلية	جدول فصل المجموعة الثانية	
6	الأسبوع السادس	التركيز	تحليل الأيونات الموجبة المجموعة الثالثة	
7	الأسبوع السابع	تعريف الحامض والقاعدة	جدول فصل المجموعة الثالثة	
8	الأسبوع الثامن	المحاليل الألكتروليتية القوية والضعيفة	تحليل الأيونات الموجبة المجموعة الرابعة	
9	الأسبوع التاسع	تأين الماء	جدول فصل المجموعة الرابعة	
10	الأسبوع العاشر	التعبير عن التركيز	تحليل الأيونات الموجبة المجموعة الخامسة	
11	الأسبوع الحادي عشر	التوازن الكيميائي	جدول فصل المجموعة الخامسة	
12	الأسبوع الثاني عشر	قابلية الذوبان	تحليل الأيونات السالبة المجموعة الأولى	
13	الأسبوع الثالث عشر	تطبيقات قابلية الذوبان	تحليل الأيونات السالبة المجموعة الثانية	
14	الأسبوع الرابع عشر	علاقات التناسب	تحليل الأيونات السالبة المجموعة الثالثة	
15	الأسبوع الخامس عشر	حاصل الأذابة	تحليل الأيونات السالبة المجموعة الرابعة والخامسة	
16				
عطلة نصف السنة				
17	الأسبوع السادس عشر	التوازن الأيوني	التحليل الحجمي	
18	الأسبوع السابع عشر	تأثير الأيون المشترك	تسحيحات الحامض-القاعدة	
19	الأسبوع الثامن عشر	تأثير الدالة الحامضية على الذوبانية	مع كاربونات الصوديوم HCl تسحيح	
20	الأسبوع التاسع عشر	توازن الحامض-القاعدة	مع هيدروكسيد الصوديوم HCl تسحيح	
21	الأسبوع العشرين	حسابات الدالة الحامضية	تعيين النسبة المئوية لحمض الخليك	
22	الأسبوع الواحد والعشرين	محاليل الحوامض القوية	تعيين الكاربونات والبيكاربونات في المزيج	
23	الأسبوع الثاني والعشرين	محاليل القواعد القوية	تقدير العسرة في المياه	

24	الأسبوع الثالث والعشرين	محاليل الأملاح	التسحيحات الترسيبية
25	الأسبوع الرابع والعشرين	المحاليل المنظمة	تقدير الكلورايد في الماء
26	الأسبوع الخامس والعشرين	للمحاليل المنظمة pH حسابات	تسحيحات الأكسدة والأختزال
27	الأسبوع السادس والعشرين	التحليل الحجمي	تسحيح البرمونات مع الأوكزالات
28	الأسبوع السابع والعشرين	تسحيحات الحامض-القاعدة	تسحيحات الأيودية
29	الأسبوع الثامن والعشرين	التسحيحات الترسيبية	تسحيح الثايوكبريتات مع الأيودات
30	الأسبوع التاسع والعشرون	تسحيحات الأكسدة والأختزال	تسحيح الثايوكبريتات مع ثنائي كرومات
31	الأسبوع الثلاثون	التسحيحات التعقيدية	التسحيحات التعقيدية
32			

Course Description of Analytical Chemistry

First stage

Course Instructor	Assis.Prof.Dr. Hasanen Abdulsamad Dr.Ihsan Ashor				
Course Objective	Give information to the students about the fundamental of Analytical Chemistry.				
Course Description					
Textbook	An introduction of Analytical Chemistry, Flaska				
References	Fundamental of Analytical Chemistry, Dr. Karrem Al-Shallal.				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	35%	15%	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	1 st week	Safety and hazard compounds	Qualitative Analysis	
2	2 nd week	The scope of analytical chemistry	Analysis of cations group one	
3	3 rd week	Qualitative analysis	Table of separation group one	
4	4 th week	Qualitative analysis	Analysis of cations group two	
5	5 th week	Methods of analytical chemistry	Table of separation group two	
6	6 th week	Concentrations	Analysis of cations group three	
7	7 th week	Definition of acid , base	Table of separation group three	
8	8 th week	Strong and weak electrolytes solution	Analysis of cations group four	
9	9 th week	Dissociation of water	Table of separation group four	
10	10 th week	Expression of concentration	Analysis of cations group five	
11	11 th week	Chemical equilibrium	Table of separation group five	
12	12 th week	Solubility	Analysis of anions group one	
13	13 th week	Application of solubility	Analysis of anions group two	
14	14 th week	Stoichiometric relationship	Analysis of anions group three	
15	15 th week	Solubility product	Analysis of anions group four & five	
16				
Half-year Break				
17	16 th week	Ion equilibrium	Volumetric analysis	
18	17 th week	Common ion effect	Acid-base titration	

19	18 th week	Effect of pH on solubility	Titration of HCl with NaCO ₃	
20	19 th week	Acid-base equilibrium	Titration of NaOH with HCl	
21	20 th week	pH-calculation	Determination of acetic acid percent	
22	21 st week	Solution of strong acid	Determination of Na ₂ CO ₃ & NaHCO ₃ in mixture	
23	22 nd week	Solution of strong base	Determination of hardness in water	
24	23 rd week	Solution of salts	Precipitation titration	
25	24 th week	Buffer solution	Determination of Cl ⁻ in water	
26	25 th week	Calculation of pH buffer solution	Oxidation-reduction titration	
27	26 th week	Volumetric analysis	Titration of permanganate with oxalate	
28	27 th week	Acid-base titration	Iodometric titration	
29	28 th week	Precipitation titration	Titration of thiosulfate with iodate	
30	29 th week	Redox titration	Titration of thiosulfate with dichromate	
31	30 th week	Compleximetric titration	Compleximetric titration	
32				

وصف مقرر الكيمياء العضوية المرحلة الاولى

الاسم	أ.م.د. كوكب علي حسين د . زينب عبد الامير حسين
البريد الالكتروني	

الكيمياء العضوية					اسم المادة
					مقرر الفصل
تعريف الطالب انواع المركبات التي يمكن ان تشترك في التفاعلات العضوية الضرورية لعمليات الحياة سواء كان ذلك داخل جسم الكائن الحي او في المختبر					اهداف المادة
تقسم المادة الى اصناف ، كل صنف منها يتميز بوجود مجموعة فعالة خاصة بذلك الصنف للمادة					التفاصيل الاساسية للمادة
الكيمياء العضوية د. خالد محمود داوود الكيمياء العضوية د. فهد علي حسين					الكتب المنهجية
الكيمياء العضوية هربرت مايسليش ، هوارد نيخامكين					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-		%15	%35	
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الاسبوع
				1
				2
				3
				4

5	الاسبوع الاول	التركيب والخواص	دراسة خواص واستخدام الادوات المختبرية
6	الاسبوع الثاني	الواصر التساهمية القطبية الحوامض والقواعد	درجة الغليان
7	الاسبوع الثالث	القوى مابين الجزيئات والاصرة الهيدروجينية	درجة الانصهار
8	الاسبوع الرابع	الالكانات	التبلور
9	الاسبوع الخامس	تحضير الالكانات	التقطير البسيط
10	الاسبوع السادس	تفاعلات الالكانات	التقطير
11	الاسبوع السابع	التفاعلات التسلسلية	استخلاص حامض- قاعدة
12	الاسبوع الثامن	الالكانات الحلقية	استخلاص حامض- قاعدة
13	الاسبوع التاسع	تفاعلات الالكانات الحلقية	تحضير غاز الميثان ودراسة خواصه
14	الاسبوع العاشر	تحضير الالكانات الحلقية	امتحان عملي
15	الاسبوع الحادي عشر	امتحان الفصل لاول	
16	الاسبوع الثاني عشر		
عطلة نصف السنة			
17	الاسبوع الثالث عشر	الالكينات	تحضير غاز الاثلين ودراسة خواصه
18	الاسبوع الرابع عشر	تحضير الالكينات	تحضير غاز الاستلين ودراسة خواصه
19	الاسبوع الخامس عشر	تفاعلات الالكينات	تحضير مادة الاسبرين ودراسة ميكانيكية التفاعل
20	الاسبوع السادس عشر	الدايينات وتسميتها	الكشف عن المركبات العضوية
21	الاسبوع السابع عشر	تفاعلات الدايينات	الكشف عن المركبات العضوية
22	الاسبوع الثامن عشر	الالكينات وتسميتها	الكشف عن المركبات العضوية
23	الاسبوع التاسع عشر	تحضير الالكينات	التقطير التجزيئي
24	الاسبوع العشرون	الهيدروكاربونات الاروماتية	التقطير التجزيئي
25	الحادي والعشرون	تفاعلات البنزين ومشتقاته	التقطير بالبخار
26	الثاني والعشرون	ميكانيكية التعويض الالكتروفيلى	التقطير بالبخار
27	الثالث والعشرون	الارينات	تنقية مادة الكيروسين ودراسة خواصه

		امتحان الفصل الثاني	الرابع والعشرون	28
	تنقية مادة الكيروسين ودراسة خواصه	هاليدات الالكيل وتفاعلاتها	الخامس والعشرون	29
	امتحان عملي نهائي	تفاعلات هاليدات الالكيل	السادس والعشرون	30
		الامتحان النهائي	السابع والعشرون	31
			الثامن والعشرون	32

Course Description of Organic Chemistry

First stage

Course Instructor	Assis.Prof.Dr. Kaokab Ali Husain Assis.Prof.Dr. Zainab Abdulamer				
E_mail					
Title	Organic Chemistry				
Course Coordinator	Type here the came of course coordinator				
Course Objective	Type here vourse objectives				
Course Description	Type here course description				
Textbook	Organic Chemistry				
References	Organic Chemistry(Herbert Meislich, Howard Nehamkin)				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	(35%)	(15%)		---	(50%)

General Notes	Type here general notes regarding the course
---------------	--

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1				
2				
3				
4				
5		Structure and properties	Handling of common laboratory	
6		Chemical bond polarity ,Acids& bases	Crystallisation	
7		Intermolecular forces &hydrogen bond	Melting point	
8		Alkanes	Boiling point	
9		preparation of Alkanes	Simple Distillation	
10		Reaction of Alkanes	Distillation	
11		Chain reaction	Separation acid-base	
12		Cycloalkanes	Separation acid- base	
13		Reaction of Cycloalkanes	Preparation of methane	
14		Preparation of Cycloalkanes		
15		Exam 1		
16				
Half-year Break				
17		Alkenes	Preparation of ethylene	

18		Preparation of alkenes	Preparation of acetylene	
19		Alkenes reactions	Preparation of aspirin	
20		Dienes	Sodium Test	
21		Dienes reactions	Sodium Test	
22		Alkynes	Sodium Test	
23		preparation of alkynes	Fractional Distillation	
24		Aromatic hydrocarbons	Fractional Distillation	
25		reaction of Benzene	Steam Distillation	
26		Mechanism of Electrophilic substitution	Steam Distillation	
27		Arenes	Purification of kerosene	
28		Exam2		
29		Alkyl halide	Purification of kerosene	
30		Alkyl halide reaction		
31		Final Exam		
32				

وصف مقرر الحاسبات المرحلة الاولى

الاسم	م.م. ياسر ناصر
البريد الالكتروني	
اسم المادة	الحاسبات
مقرر الفصل	
أهداف المادة	أعطاء فكرة عن الحاسبات وتطبيقاتها في حياتنا وجميع العلوم.
التفاصيل الأساسية للمادة	مقدمة عن الحاسبات وطرق استخدام البرمجيات الحديثة
الكتب المنهجية	لا يوجد كتاب منهجي

مبادئ الحاسبات					المصادر الخارجية
الحاسبات والشبكات					
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	-	%15	%35	
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الرقم
		مقدمة عن الحاسبات	الأسبوع الأول	1
		أجيال الحاسبات	الأسبوع الثاني	2
		مكونات الحاسبة	الأسبوع الثالث	3
		مكونات الحاسبة	الأسبوع الرابع	4
		الذاكرة وأنواعها	الأسبوع الخامس	5
		أنواع البرمجيات	الأسبوع السادس	6
		الأنظمة العددية	الأسبوع السابع	7
		تحويل الأعداد	الأسبوع الثامن	8
		تحويل الأعداد	الأسبوع التاسع	9
		أمثلة على التحويل	الأسبوع العاشر	10
		مقدمة عن الخوارزميات	الأسبوع الحادي عشر	11
		الخوارزميات	الأسبوع الثاني عشر	12
		أمثلة على الخوارزميات	الأسبوع الثالث عشر	13
		المخططات الانسيابية	الأسبوع الرابع عشر	14
		اشكالها وأنواعها	الأسبوع الخامس عشر	15
		أمثلة عليها	الأسبوع السادس عشر	16
عطلة نصف السنة				
		مقدمة عن النوافذ	الأسبوع السابع عشر	17
		مكونات النوافذ	الأسبوع الثامن عشر	18

		تشغيل البرامج	الأسبوع التاسع عشر	19
		معلومات النظام الأساسية	الأسبوع العشرين	20
		أجزاء النوافذ	الأسبوع الواحد والعشرين	21
		عناصر ورد	الأسبوع الثاني والعشرين	22
		نص الكتابة	الأسبوع الثالث والعشرين	23
		المستندات	الأسبوع الرابع والعشرين	24
		نقل المعلومات	الأسبوع الخامس والعشرين	25
		الخط	الأسبوع السادس والعشرين	26
		الطباعة	الأسبوع السابع والعشرين	27
		تشغيل أكسل	الأسبوع الثامن والعشرين	28
		ورقة العمل	الأسبوع التاسع والعشرون	29
		الجدول	الأسبوع الثلاثون	30
		مفاهيم عامة عن الشبكات	الأسبوع الواحد والثلاثون	31
		نافذة تصفح الإنترنت	الأسبوع الثاني والثلاثون	32

Course Description of Computer

First stage

Course Instructor	Yaser Nasir
E-mail	
Title	Computer
Course Coordinator	Concept of computer & application
Course Objective	Concept of computer & application of computer science
Course Description	
Textbook	

References					
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	35%	15%	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	1 st week	Introduction		
2	2 nd week	History of computer		
3	3 rd week	Processing units		
4	4 th week	Kin of memory		
5	5 th week	Input/output		
6	6 th week	Computer software		
7	7 th week	Numeric system		
8	8 th week	Transfer		
9	9 th week	Transfer		
10	10 th week	Examples		
11	11 th week	Algorithm		
12	12 th week	Examples		
13	13 th week	Application		
14	14 th week	Flow chart		
15	15 th week	Type of flow chart		
16	16 th week	examples		
Half-year Break				

17	17 th week	Windows		
18	18 th week	Contents		
19	19 th week	Opening of program		
20	20 th week	Major system		
21	21 st week	Parts of windows		
22	22 nd week	M-word elements		
23	23 rd week	Text		
24	24 th week	Documents		
25	25 th week	Move		
26	26 th week	Font		
27	27 th week	Print		
28	28 th week	Starting excel		
29	29 th week	Work sheet		
30	30 th week	Basic concept		
31	31 st week	Tables		
32	32 nd week	Internet explorer		

وصف مقرر حقوق الانسان المرحلة الاولى	
الاسم	د.زينب حمزة
البريد الالكتروني	
اسم المادة	الحريات العامة و حقوق الإنسان
مقرر الفصل	الحريات العامة و حقوق الإنسان
اهداف المادة	تعريف الطالب على الحرية و الديمقراطية و حقوق الإنسان
التفاصيل الاساسية للمادة	تعريف وتصنيف الحريات، المقارنة بين الحرية و المسؤولية، تعريف وتصنيف الديمقراطية، معرفة حقوق الإنسان و دراسة الأعلان العالمي لحقوق الإنسان

					الكتب المنهجية
					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	-	-	%50	
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الترتيب
		مفردات المنهج		1
		تعريف الحرية		2
		تصنيف الحريات		3
		العقبات التي تعيق حرية الرأي		4
		الفكر الإسلامي و حرية الرأي		5
		الحرية و المسؤولية		6
		مفهوم الديمقراطية		7
		أقسام الديمقراطية		8
		الديمقراطية المباشرة و النيابية		9
		مفهوم الفساد الإداري		10
		مفهوم الفساد المالي		11
		أنواع الفساد		12
		مظاهر الفساد الإداري		13
		مظاهر الفساد المالي		14
		الجهات المسؤولة عن مكافحة الفساد		15
		آليات مكافحة الفساد		16

عطلة نصف السنة			
		تاريخ نشأة حقوق الإنسان	17
		حقوق الإنسان في العصور القديمة	18
		حقوق الإنسان والفلسفة الرومانية	19
		حقوق الإنسان في الفكر العربي القديم	20
		حقوق الإنسان و الحضارة الإسلامية	21
		ماهية و طبيعة حقوق الإنسان	22
		شمولية حقوق الإنسان	23
		الكرامة الإنسانية	24
		مسؤوليات و التزامات الإنسان	25
		خصائص حقوق الإنسان	26
		الأعلان العالمي لحقوق الإنسان	27
		الحقوق القانونية و القضائية	28
		حرية الحياة و التنقل و الأنتماء	29
		الحقوق الفكرية و السياسية	30
		الحقوق الاقتصادية و الاجتماعية	31
		الحقوق التعليمية و الثقافية	32

Course Instructor	Assis.Prof.Dr. Bainab Hamza
E-mail	
Title	Common freedom and human rights
Course Coordinator	Common freedom and human rights
Course Objective	Teaching the students, the freedom, democracy and human rights.
Course Description	Introduction and classification of freedom, comparison between freedom and responsibility, human rights knowledge and human rights universal statement.
Textbook	

References					
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	50%	-	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Section methods		
2		freedom Introduction		
3		freedoms classification		
4		Obstruction that prevent opinion freedom		
5		Islamic theory and opinion freedom		
6		Freedom and responsibility		
7		democracy concept		
8		Democracy types		
9		Direct and indirect democracy		
10		administrative corruption		
11		financial corruption		
12		Corruption types		
13		administrative Corruption aspect		

14		financial corruption aspect		
15		Corruption control authority		
16		Corruption control steps		
Half-year Break				
17		human rights growth		
18		human rights in ancient ages		
19		human rights and Romanic philosophy		
20		human rights and Arabic ancient mind		
21		human rights and Islamic civilization		
22		human rights essence		
23		human rights inclusiveness		
24		Humanity esteem		
25		Human responsibility		
26		human rights characteristic		
27		human rights universal statement		
28		Judicial and legality rights		
29		Association, movement and life rights		
30		Diplomatic and mental rights		
31		Sociability and exclusivity rights		
32		Cultural and educational rights		

وصف مقرر الكيمياء العضوية المرحلة الثانية

أ.د.نزار لطيف شهاب الدين	الاسم
--------------------------	-------

د.رحاب غني عبود					
					البريد الالكتروني
الكيمياء العضوية					اسم المادة
					مقرر الفصل
تعريف الطالب بانواع المركبات العضوية وخواصها وطرق تحضيرها من خلال معرفة المجاميع الفعالة فيها					اهداف المادة
تتضمن المادة ثمانية فصول نتطرق الى تحضير وتفاعلات المواد العضوية (هاليدات الاريل و الفينولات و لالديهيدات والكيونات والحوامض الكاربوكسيلية ومشتقاتها و الامينات واملاح الديازونيوم و مركبات الكبريت العضوية ومركبات الفسفور العضوية)					التفاصيل الاساسية للمادة
مقدمة مكثفة في الكيمياء العضوية الكيمياء العضوية د.امير عتو د.عضيد يوسف د.عبد الله عبد الكريم Organic chemistry by Roberts .Stewart .Caserio					الكتب المنهجية
كل الكتب في الكيمياء العضوية					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
مثلاً 40%	-	مثلاً 10%	مثلاً 15%	مثلاً 35%	
					معلومات اضافية

الأسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
1		هاليدات الاريل الصيغة العامة والتركيب	تحضير كلورو بنزين	
2		الخواص الفيزيائية		
3		التحضير	الاستنلايد	
4		تفاعلات هاليدات الاريل		
5		تشخيصها طيفيا		
6		الفينولات الصيغة العامة والتركيب		
7		الخواص الفيزيائية		
8		التحضير والمصادر الصناعية		
9		تفاعلات الفينولات	تحضير بارا برومو فينول	
10		تشخيصها طيفيا		
11		الالدهيدات والكيونات الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية	التمييز بين الالدهيدات والكيونات	
12		تفاعلات الالدهيدات والكيونات	تحضير قاعدة شف	
13		الاضافة النيوكليوفيلية لمجموعة الكربونيل و حامضية α -هيدروجين		
14		تفاعلات التكتيف/تشخيص مركبات الكربونيل طيفيا		
15		الحوامض الكربوكسيلية/ الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية	تحضير حامض البنزويك	
16		التحضير والمصادر الصناعية/ تفاعلاتها/الاحماض الكربوكسيلية الثنائية/ تشخيصها طيفيا		
عطلة نصف السنة				
17		مشتقات الاحماض الكربوكسيلية		
18		الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية		
19		تحضير مشتقات الاحماض الكربوكسيلية/تفاعلاتها/ تشخيصها طيفيا	تحضير بنزوات الاثيل	
20		الامينات واملاح الديازونيوم الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية	تحضير ملح الديازونيوم وصبغة الازو	
21		تحضيرها / قاعدية الامينات /المصادر الصناعية		

		تكوين املاح الدايازونيوم	22
		تشخيصها طيفيا	23
		مركبات الكبريت العضوية	24
		الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية	25
		طرق تحضيرها	26
		تفاعلاتها	27
		الحوامض السلفونية	28
		مركبات الفسفور العضوية	29
		الصيغة العامة والتركيب /الخواص الفيزيائية و انواعها/التسكيو	30
		طرق تحضيرها	31
		تفاعلاتها	32

Course Instructor	Prof.Dr. Nazar Latef Shihabaldeen Dr.Rehab Gani
E_mail	
Title	Organic chemistry
Course Coordinator	
Course Objective	
Course Description	
Textbook	Organic chemistry by Roberts .Stewart .Caserio

References	Any textbook in organic chemistry				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	As (35%)	As (15%)	As (10%)	---	As (40%)
General Notes	Type here general notes regarding the course				

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Aryl halide	Preparation chloro benzene	
2		Physical properties		
3		Preparation of aryl halides		
4		Reaction of aryl halides	Preparation of acetanlide	
5		spectra of aryl halides		
6		Phenols		
7		Physical properties		
8		Preparation of phenol	Preparation of p-bromo phenol	
9		Reaction of phenol		
10		spectra of phenol		
11		Aldehydes and ketones	Tollens reagent	

12		Preparation		
13		Reaction		
14		Carbonyl groups of Aldehydes and ketones		
15		Nucleophilic sub.	Schiff base	
Half-year Break				
17		Carboxylic acids		
18		Physical properties		
19		Preparation of carboxylic acids		
20		Reaction of carboxylic acids		
21		spectra of carboxylic acids		
23		Derivatives of carboxylic acids		
24		Derivatives of carboxylic acids	Preparation of benzoic acid	
25		Physical properties		
26		Preparation of derivatives carboxylic acids	Preparation of ethyl benzoate	
27		Reaction of derivatives carboxylic acids		
28		spectra of derivatives carboxylic acids		
29		Amines and dizonium salts	Preparation of dizonium salts	
30		Preparation	And azo compound	
31		Reaction		
32		Organic compounds of phosphorus		

		Preparation		
		Reaction		

وصف مقرر الكيمياء التحليلية المرحلة الثانية					
د. لى طاهر طعمة د. حنان مرتضى علي					الاسم
					البريد الالكتروني
الكيمياء التحليلية					اسم المادة
					مقرر الفصل
1- اكساب الطالب الاسس النظرية والعملية لمبادئ التحليل الوزني 2- اكساب الخبرة في الحسابات الكيمياوية للتحليل الوزني					اهداف المادة
يتضمن المنهج شرح نظرية الترسيب والتحليل الوزني وتطبيقاته العملية في التحليل الكمي للكيوتونات والانيونات					التفاصيل الاساسية للمادة
الكيمياء التحليلية الكمية تأليف د. طارق عبدالكاظم					الكتب المنهجية
Analytical chemistry by Gary					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	-	%15	%35	

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
	تعيين ماء التبلور في ملح كلوريد الباريوم المائي	الكيمياء التحليلية وفروعها	الأسبوع الأول	1
	تعيين درجة الأشباع وحاصل الأذابة	طرائق التحليل الكمي الوزني	الأسبوع الثاني	2
	تقدير الكالسيوم على هيئة اوكزالات الكالسيوم	صفات الرواسب في التحليل الكمي الوزني	الأسبوع الثالث	3
	تقدير الكلوريد على هيئة كلوريد الفضة	التركيب الكيميائي للرواسب	الأسبوع الرابع	4
	تقدير الكبريتات على هيئة كبريتات الباريوم	حسابات التحليل الكمي الوزني	الأسبوع الخامس	5
	تقدير الرصاص على هيئة كرومات الرصاص	المعامل الوزني-ذوبانية الرواسب	الأسبوع السادس	6
	تقدير الرصاص على هيئة كرومات الرصاص بالترسيب	حاصل الأذابة-قابلية الأذابة	الأسبوع السابع	7
	تقدير الحديد على هيئة هيدروكسيد الحديدك	العوامل المؤثرة على ذوبانية الرواسب	الأسبوع الثامن	8
	ترسيب الألمنيوم على هيئة هيدروكسيد وتقديره على هيئة اوكسيد	العوامل المؤثرة على ذوبانية الرواسب	الأسبوع التاسع	9
	ترسيب الألمنيوم على هيئة اوكسيد بترسيبه في محلول متجانس	التكوين البلوري للرواسب	الأسبوع العاشر	10
	تقدير النيكل على هيئة معقد الداى مثيل كلايوكسيم	حالة فوق الأشباع النسبية	الأسبوع الحادي عشر	11
	توزع اليود بين مذيب عضوي وماء	تلوث الرواسب وانواعه	الأسبوع الثاني عشر	12
	توزع بين مذيب عضوي ومحلول مائي لليود	طرائف الفصل الكيميائي	الأسبوع الثالث عشر	13
	حساب سعة مبادل كاتايوني	الأستخلاص بالمذيب	الأسبوع الرابع عشر	14
	تقدير الكاتيونات الكلية في الماء	انظمة الأستخلاص	الأسبوع الخامس عشر	15
				16

عطلة نصف السنة

17	الأسبوع السادس عشر	الكروماتوغرافيا-الأسس العامة	فصل وتقدير الزنك والمغنسيوم بالتبادل الأيوني
18	الأسبوع السابع عشر	الامتزاز-معامل التوزيع	فصل الكلوريد عن البروميد على مبادل أيوني
19	الأسبوع الثامن عشر	التبادل الأيوني-الأسس العامة	فصل مزيج من الدلائل بكروماتوغرافيا الورق
20	الأسبوع التاسع عشر	خواص المبادلات الأيونية	فصل بعض الأحماض الأمينية بكروماتوغرافيا الورق
21	الأسبوع العشرين	الانتقائية ومعامل الانتقائية	
22	الأسبوع الواحد والعشرين	معامل التوزيع المولاري	
23	الأسبوع الثاني والعشرين	الكروماتوغرافيا	
24	الأسبوع الثالث والعشرين	كروماتوغرافيا الورق	
25	الأسبوع الرابع والعشرين	كروماتوغرافيا الطبقة الرقيقة	
26	الأسبوع الخامس والعشرين	كروماتوغرافيا الغاز	
27	الأسبوع السادس والعشرين	المعالجة الأحصائية لنتائج التحليل	
28	الأسبوع السابع والعشرين	مصادر الأخطاء-الدقة والتوافق	
29	الأسبوع الثامن والعشرين	الأنحراف القياسي-معامل التباين	
30	الأسبوع التاسع والعشرون	Q , F , t اختبار	
31	الأسبوع الثلاثون	مسائل في معالجة النتائج إحصائيا	
32			

Course Instructor	Dr.Luma Tahir Tuma Dr.Hanan Murtadha
E-mail	
Title	Analytical chemistry
Course Coordinator	

Course Objective	Quantitive and qualitative procedures				
Course Description					
Textbook	Analytical chemistry by Tarik Abdul Kasem N.				
References	Analytical chemistry by Gary				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	35%	15%	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	1 st week	Analytical chemistry and its branches	Crystallization water in aqueous barium chloride	
2	2 nd week	Quantitive and qualitative procedures	Saturation degree and solubility ionic product	
3	3 rd week	Precipitates properties	Calcium determination in calcium oxalate form	
4	4 th week	Chemical structure of precipitates	Chloride determination in silver	
5	5 th week	Quantitative and gravimetric calculations	Sulfate determination in barium sulfate form	
6	6 th week	Weight parameter-precipitates solubility	Lead determination in lead chromate form	
7	7 th week	Solubility and solubility product	Precipitation of lead as lead chromate	
8	8 th week	Iron determination as	Factors affected the	

		ferrichydroxide	precipitates solubility	
9	9 th week	Aluminum precipitation as hydroxide form and its determination as oxide form	Factors affected the precipitates solubility	
10	10 th week	Aluminum precipitation as oxide form by precipitation in homogeneous solution	Precipitates crystal formation	
11	11 th week	Nichel determination as dimethyl dioxame complex	Relative over saturation case	
12	12 th week	Iodine distribution between organic solvent and water	Precipitates contamination and their types	
13	13 th week	distribution between organic solvent and iodine aqueous solution	Chemical extraction methods	
14	14 th week	Capacity calculation of cationic resin	Solvent extraction	
15	15 th week	Total cations determination in water	Extraction systems	
16	16 th week			
Half-year Break				

وصف مقرر الكيمياء الفيزيائية المرحلة الثانية	
أ.د. عهود جبار	الاسم
	البريد الإلكتروني
الكيمياء الفيزيائية	اسم المادة
الثرموديناميك	مقرر الفصل
شرح وتوضيح أساسيات الديناميك الحراري للطالب من خلال الدراسة المستفيضة لأهم قوانين الديناميك الحراري والدوال الثرموديناميكية وعلاقتها بالتغيرات الفيزيائية والكيميائية.	اهداف المادة

دراسة أنواع الغازات (المثالية والحقيقية) وتوضيح المعادلة العامة للغازات ومعادلة فاندرفالز، قوانين الديناميك الحراري، دوال الديناميك الحراري، الكيمياء الحرارية وقوانينها، دورة كارنوت، معادلة لانكماير للامتزاز، قانون راؤولت، صفات المحاليل المثالية وأهم الخواص التي يعتمد عليها المحلول المثالي فضلاً عن مواضيع أخرى سوف تذكر لاحقاً.					التفاصيل الأساسية للمادة
مسائل وحلول في الكيمياء الفيزيائية، د. أنيس النجار مسائل في الكيمياء الفيزيائية، د. ليلى					الكتب المنهجية
1. الكيمياء الفيزيائية، شارما 2. Physical Chemistry , J.Moor 3. انترنيت					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	-	%15	%35	
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
	شرح تجارب الفصل الأول	شرح وكتابة مفردات المنهج		1
	تكملة لشرح التجارب	الصفات العامة للغازات وقوانين الغازات		2
	كثافة السوائل	قانون أفوكادرو والمعادلة العامة للغازات		3
	تصحيح أخطاء التجربة الأولى	قانون دالتون والنظرية الحركية للجزيئات		4
	إعادة عمل التجربة الأولى	ضغط الغاز ومعادلة فاندرفالز		5
	كثافة السوائل كدالة لدرجة الحرارة	الديناميك الحراري (صفاته وأنظمته)		6
	لزوجة السوائل	أنواع الطاقة، الشغل وحالاته		7
	لزوجة السوائل كدالة لدرجة الحرارة	أنواع العمليات الديناميكية وحساب معادلة الشغل في حالتي التمدد والانضغاط		8
	مناقشة التقارير العملية	دوال الديناميك الحراري والقانون الأول		9

10	المحتوى الحراري والسعة الحرارية	إيجاد حرارة المحلول من الذوبانية
11	تجربة جول، والعلاقة بين C_v, C_p	إيجاد حرارة التعادل بالطرق المسعرية
12	العمليات الأديباتيكية العكسية وغير العكسية	حساب ثابت المسعر
13	الكيمياء الحرارية وأنواع التفاعلات الحرارية	مناقشة التقارير العملية
14	أنواع الانتالبي وقانون هيس	-
15	معادلة كيرشوف وعلاقة الانتالبي مع درجة الحرارة	الامتحان العملي للفصل الأول
16	القانون الثاني للديناميك الحراري	-
عطلة نصف السنة		
17	كفاءة المكائن و دورة كارنوت	شرح تجارب الفصل الثاني
18	الانتروبي للعمليات العكسية وغير العكسية	تكملة لشرح التجارب
19	العمليات الدورية والقانون الثالث للديناميك	العلاقة بين الامتزاز والتركيز
20	الطاقة الحرة وحالة الاتزان بين الطورين	تصحيح أخطاء التجربة
21	معادلة كلاسيوس-كلايرون والاتزان الكيميائي	إعادة عمل التجربة أعلاه
22	قانون فعل الكتلة والعلاقة بين K_p, K_c	تغير الشد السطحي كدالة لدرجة الحرارة
23	خواص ثابت الاتزان وقاعدة لي-شاتليه	إيجاد قطر الجرينة من قياسات اللزوجة
24	الاتزان الكيميائي والجهد الكيميائي	مناقشة التقارير العملية
25	المعادلات الأساس في الديناميك الحراري	إيجاد الوزن الجزيئي للبوليمر من قياسات اللزوجة
26	علاقة ماكسويل والامتزاز بأنواعه	إيجاد حرارة التعادل لحامض وقاعدة
27	منحني ومعادلة لانكماير للامتزاز	إيجاد انتالبي المحلول
28	الديناميك الحراري للمحاليل المثالية	مناقشة التقارير العملية
29	المحلول المثالي وصفاته ، قانون راؤولت	-
30	الضغط البخاري للمحاليل والخواص التي يعتمد عليها	الامتحان العملي للفصل الثاني
31	الديناميك الإحصائي	-
32	قانون بولتزمان للتوزيع	الامتحان العملي النهائي

Course Instructor	Prof.Dr.Auhod Jabbar
E-mail	
Title	Physical Chemistry

Course Coordinator	Thermodynamic				
Course Objective	Explain the bases of thermodynamic to the student through full study for all gases and liquids cases and study every relations of thermodynamic functions and refer to it applications and study the physical and chemical changes.				
Course Description	Study the thermodynamic law's (1st, 2nd and 3rd) and all its functions represented by (enthalpy, entropy, free energy and inter energy) and another law's like (Hess's, Kerchief's, Clausius-Clapyron).				
Textbook	1. Physical Chemistry (questions and answers), Dr. Anis Al.Najar. 2. Physical Chemistry, Dr. Layla.				
References	1. Physical Chemistry, Dr. Sharma. 2. Physical Chemistry, Dr. J.Moore. 3. Internet.				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	35%	15%	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Subjects	Explain of experiments 1st	
2		Gases (laws and properties)	Explain of experiments 1st	
3		General gases equation, Avogadro law's	Liquids density	
4		Dalton law's, Kinetic gases theory	Correct mistakes of first experiment.	
5		Gas pressure, Vander Val equation	Repeat of first experiment.	
6		Thermodynamic (properties, systems)	Liquids density as function to temperature	
7		Types of energy, Work status	Liquids viscosity	
8		Thermodynamic processes, Work equation	Liquids viscosity as function to	

			temperature	
9		Thermodynamic functional, First law	Discuss the practical reports	
10		Enthalpy, Heat of capacity	Find the enthalpy from solubility	
11		Joule expert., relation between C_p , C_v	Find the neutralization of heat	
12		Adipatic reversible and irreversible processes	Calculate the calorimetric constant	
13		Thermo Chemistry and reactions	Discuss the practical reports	
14		Types of enthalpy, Hess's law	-	
15		Kirchoff's equation, Enthalpy with temp.	Examination	
16		Second law of thermodynamic	-	
Half-year Break				
17		Mechanical efficiency, Carnot cycle	Explain of experiments 2nd	
18		Entropy to reversible and irreversible processes	Explain of experiments 2nd	
19		Cycle processes and Third law	The relation between adsorption and concentration	
20		Free energy, criterion of equilibrium	Correct mistakes of first experiment.	
21		Clausius-Clapyron equation, Chemistry equilibrium.	Repeat of first experiment.	
22		Equilibrium constant, criterion of le-chatelier	Change surface tension as function to temperature	
23		Law of mass action, relation between K_p , K_v	Find molecular radius from viscosity measurements	
24		Chemical potential	Discuss the practical reports	
25		Essential equation of thermodynamic	Find molecular weight to polymer from viscosity measurements	
26		Maxwell relations, Types of adsorption	Find the neutralization of heat to acid-base	
27		Curve and equation of Longmire to adsorption	Find the enthalpy of solution	
28		Thermodynamic of solutions	Discuss the practical reports	
29		The properties of ideal solution, Raoult's law	-	
30		Colligative properties of ideal solution	Examination	

31		Static thermodynamic	-	
32		The distribution of Boltzman's law	Final Examination	

وصف مقرر الكيمياء اللاعضوية المرحلة الثانية					
أ.م.د.حيدر باقر عبد الله أ.م.د. جاسم محمد صالح					الاسم
					البريد الالكتروني
الكيمياء اللاعضوية					اسم المادة
كيمياء العناصر الممثلة					مقرر الفصل
دراسة كيمياء عناصر المجاميع I-VIII					اهداف المادة
دراسة عناصر هذه المجاميع وطرق تحضيرها وخصائصها الفيزيائية والكيميائية، وجودها في الطبيعة ونظائرها					التفاصيل الاساسية للمادة
1- كيمياء العناصر الممثلة، د. عصام جرجيس 2- الكيمياء اللاعضوية (الجزء الثاني)، د. نعمان النعيمي 3- الكيمياء اللاعضوية عملي، د. باسم محمد سعدي					الكتب المنهجية
Inorganic Chemistry, J. Huhey.					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	-	%15	%35	
					معلومات اضافية

--	--

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الرقم
	السلامة الكيميائية	الجدول الدوري/قانونه وتوزيع العناصر	الأسبوع الأول	1
	تحضير الهيدروجين	عناصر المجاميع والعناصر الانتقالية	الأسبوع الثاني	2
	الحوامض والدلائل	كيمياء الهيدروجين ونظائره	الأسبوع الثالث	3
	مناقشة كتابة التقارير	مركبات الهيدروجين	الأسبوع الرابع	4
	تحضير كلوريد الليثيوم	الحوامض والأصرة الهيدروجينية	الأسبوع الخامس	5
	تحضير كلوريد الصوديوم	كيمياء العناصر القلوية	الأسبوع السادس	6
	تحضير كبريتات الصوديوم	خواصها الكيميائية والفيزيائية	الأسبوع السابع	7
	تحضير خلات الباريوم القاعية	محاليلها في سائل الأمونيا	الأسبوع الثامن	8
	تحضير تترتات الباريوم	مركباتها	الأسبوع التاسع	9
	تحضير كرومات الباريوم	أستخدامها وأهميتها ونظائرها	الأسبوع العاشر	10
	تحضير اوكسيد البورون	كيمياء العناصر القلوية الترابية	الأسبوع الحادي عشر	11
	تحضير بورات الباريوم	خواصها الكيميائية والفيزيائية	الأسبوع الثاني عشر	12
	تحضير اوكسيد الألمنيوم	صفاتها الفلزية وأهميتها وأستخدامها	الأسبوع الثالث عشر	13
	تحضير فوسفات الألمنيوم	كيمياء مجموعة البورون وتحضيرها	الأسبوع الرابع عشر	14
	أمتحان	مركبات الألمنيوم وأهميته	الأسبوع الخامس عشر	15
	تحضير كاربونات الكالسيوم	بقية عناصر المجموعة	الأسبوع السادس عشر	16
عطلة نصف السنة				
	تحضير ودراسة خصائص كلوريد القصديروز	كيمياء مجموعة الكاربون	الأسبوع السابع عشر	17
	تحضير ودراسة خصائص كرومات الرصاص	مركبات الكاربون	الأسبوع الثامن عشر	18
	تحضير ودراسة خصائص فوسفو موليبدات الأمونيوم	بقية عناصر المجموعة	الأسبوع التاسع عشر	19
	تحضير ودراسة خصائص الباريوم الحامضية	عناصر المجموعة الخامسة	الأسبوع العشرين	20
	تحضير ودراسة خصائص كبريتيد الأنتيمون	كيمياء النتروجين ونظائره	الأسبوع الواحد والعشرين	21
	تحضير ودراسة خصائص أوكسي ايوديد البزموت	مركبات النتروجين	الأسبوع الثاني والعشرين	22
	تحضير ودراسة خصائص ثاني اوكسيد المنغنيز	كيمياء الفسفور	الأسبوع الثالث والعشرين	23

24	الأسبوع الرابع والعشرين	كيمياء بقية عناصر المجموعة	تحضير ودراسة خصائص كبريتات الباريوم
25	الأسبوع الخامس والعشرين	كيمياء عناصر مجموعة الأوكسجين	تحضير ودراسة خصائص كبريتات الفضة
26	الأسبوع السادس والعشرين	الأوكسجين وطرق تحضيره ونظائره	تحضير ودراسة خصائص كلوريد الفضة
27	الأسبوع السابع والعشرين	الكبريت وانتشاره في العراق	تحضير ودراسة خصائص كلوريد المنغنيز
28	الأسبوع الثامن والعشرين	بقية عناصر المجموعة	تحضير ودراسة خصائص يوديد الفضة
29	الأسبوع التاسع والعشرون	الهالوجينات	تحضير ودراسة خصائص بروميد الرصاص
30	الأسبوع الثلاثون	عدم الانتظام في سلوك الهيدروجين	تحضير ودراسة خصائص بروميد الفضة
31	الأسبوع الواحد والثلاثون	الغازات النبيلة	
32	الأسبوع الثاني والثلاثون	كيمياء الكريبتون والزينون والرادون	

Course Instructor	Dr.Haider Baqir Abdulalah Dr. Jasim Mohamed Salih				
E-mail					
Title	Inorganic Chemistry				
Course Coordinator	Chemistry of representative elements				
Course Objective					
Course Description	Study the chemistry of main group from I-VIII B				
Textbook	Inorganic Chemistry, Cotton.				
References	Advanced Inorganic Chemistry, J. Huhey				
	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam

Course Assessment	35%	15%	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	1 st week	Periodic table	Safety of Lab.	
2	2 nd week	Main group & transition metals	Hydrogen chemistry	
3	3 rd week	Chemistry of hydrogen	Preparation of LiCl	
4	4 th week	Hydrogen compounds	Preparation of NaCl	
5	5 th week	Hydrogen bond	Preparation of Na ₂ SO ₄	
6	6 th week	Chemistry of alkali metals	Preparation of K ₂ SO ₄	
7	7 th week	Compounds and	Preparation of BeSO ₄	
8	8 th week	their solution in NH ₃	Preparation of BeCrO ₄	
9	9 th week	Isotopes and	Preparation of pyrophospho-	
10	10 th week	its applications	Preparation of B ₂ O ₃	
11	11 th week	Chemistry of group II B	Preparation of BaB ₂ O ₃	
12	12 th week	Chemical and physical	Preparation of Al ₂ O ₃	
13	13 th week	Properties and preparation	Preparation of Al(PO ₄)	
14	14 th week	Chemistry of Boron group	Preparation of CaCO ₃	
15	15 th week	Chemistry of Aluminum	Preparation of SnCl ₂	
16	16 th week	Their compounds		
Half-year Break				
17	17 th week	The chemistry of carbon	Preparation of PbCr ₂ O ₄	
18	18 th week	and its compounds	Preparation of As ₂ O ₃	

19	19 th week	and other elements	Preparation of BaSO ₄	
20	20 th week	The chemistry of V group	Preparation of MoPO ₄ (NH ₃)	
21	21 st week	Chemistry of nitrogen	Preparation of BiOI	
22	22 nd week	Nitrogen compound	Preparation of MnO ₂	
23	23 rd week	Chemistry of phosphor	Preparation of MnSO ₄	
24	24 th week	Application of group	Preparation of BaSO ₄	
25	25 th week	Chemistry of oxygen	Preparation of BaS ₂ O ₃	
26	26 th week	Oxygen and its compounds	Preparation of Ag ₂ SO ₄	
27	27 th week	Sulphur chemistry	Preparation of AgCl	
28	28 th week	Other elements of group	Preparation of MnCl ₂	
29	29 th week	Halogens	Preparation of AgI	
30	30 th week	and its compounds	Preparation of PbCl ₂	
31	31 st week	Nobel gases	Preparation of AgBr	
32	32 nd week	and its compounds		

وصف مقرر الكيمياء الحياتية المرحلة الثالثة	
الاسم	أ.د. علي عبد الواحد عبد الحسين أ.م.د. ساهرة غريب صياح
البريد الالكتروني	
اسم المادة	الكيمياء الحياتية
مقرر الفصل	
اهداف المادة	دراسة الطبيعة الكيمياوية التي تؤلف تركيب خلايا الكائن الحي، والتفاعلات الكيمياوية التي تتم في هذا الكائن.
التفاصيل الاساسية	مفهوم الكيمياء الحياتية وتركيب الخلايا الحياتية ودراسة الجزيئات الحياتية المختلفة

والتى تولف الوحدات الأساسية في الخلية الحية وتشمل:					للمادة
1-الكربوهيدرات. 2-الأحماض الأمينية والبروتينات. 3-الدهون. 4-الأنزيمات. 5-الحوامض الأمينية. 6-الفيتامينات.					
الكيمياء الحيوية، د.قيس عطوان الكيلاني، د. عيسى عبد الحسن.					الكتب المنهجية
1-الكيمياء الحياتية، د.طلال سعد النجفي. 2- الكيمياء الحياتية، د. باسل دلالي. 3-مدخل الى الكيمياء الحياتية، أ.د. خولة أحمد آل فليح.					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	-	-	%50	
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
		مفهوم الكيمياء الحياتية، الخلية		1
		الجزينات الحية المختلفة، الماء		2
		الكربوهيدرات، انواعها، خصائصها		3
		تفاعلاتها، اهميتها المعودة		4
		انواعها، خصائصها، المتعددة		5
		اهميتها، خصائصها، تراكيبها		6
		الدهون، اهميتها، تراكيبها		7
		الحوامض الدهنية، انواعها، تسميتها		8
		تفاعلاتها، الدهون الفوسفاتية		9

		انواعها،الدهون الأسفنجية	10
		والسكريّة،التربينات والسترويدات	11
		الأحماض الدهنية،انواعها،تفاعلاتها	12
		خصائصها،البيبتيدات وأهميتها	13
		تحللها،فصلها،تسلسل الأحماض الأمينية	14
		البروتينات،انواعها، سلوكها	15
		طرق ترسيبها،تركيب البروتين	16
عطلة نصف السنة			
		الأنزيمات،طبيعتها،طاقة التنشيط	17
		الموقع الفعال،فرضية القفل والمفتاح	18
		فرضية التوافق المستحث	19
		تسميتها،أصنافها،العوامل المؤثرة	20
		على فعالية الأنزيم المثبطات،انواعها	21
		آلية عمل الأنزيم،الأنزيمات الألوسثيرية	22
		والمتمائلة الأصل،استعمالاتها	23
		الحوامض النووية،انواعها	24
		النيكليوتيدات،تركيبها الكيميائي	25
		الحامض النووي RNA ،انواعه	26
		تركيبه الكيميائي،اهميته، DNA	27
		أهميته،تركيبه،خواصه،الطفرات	28
		الفيتامينات،انواعها،الدانبة في الماء	29
		الدانبة في الدهون،المرافقات الأنزيمية	30
		انواعها،الهرمونات	31
		عملها،تصنيفها،آلية عملها	32

Course Instructor	Dr.Ali Abdulwahid Abdulhusain Dr.Sahera Ghareeb Sayyah
E-mail	
Title	Biochemistry

Course Coordinator					
Course Objective	Study of the chemical nature of the cells and the chemical reaction which produce in it.				
Course Description	Concept of the Biochemistry, cells, study of Biomolecule in the cell including carbohydrates, proteins and amino acid, lipid, enzymes, nucleic acids(RNA,DNA), vitamins, hormones.				
Textbook	Biochemistry , Kais A. Al-Gailany, I.A. Al-Hassan.				
References	1- Biochemistry, Talal S. Al-Najafi. 2- Biochemistry, Basil Dalay. 3- Biochemistry, Kawla A. Al-Flayah..				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	50%	-	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Concept of Biochemistry, cell		
2		Biomolecules, water		
3		Carbohydrates, classification		
4		Reaction, necessary, oligo		
5		Sugars, classification		
6		Structures, polysaccharides		

7		Structures, reactions		
8		Necessary, lipid, structures		
9		Fatty acids, names, types		
10		Reactions, sphingolipids,		
11		Saccrolipids, trpens, steroids		
12		Amino acids, types, reactions		
13		Necessary, peptides, types		
14		Formation, hydrolysis, separation		
15		Sequences, precipitation, necessary		
16		Structures, precipitation, necessary		
Half-year Break				
17		Enzymes, natures, activation		
18		Energy, activities, theories		
19		Nomelecure, types, factors		
20		Affected the activity		
21		Inhibitors, mechanism of reaction		
22		Allosteric enzyme		
23		Isoenzyme, uses, Nucleic acids		
24		Types, nucleotides		
25		Structures, types of RNA		
26		Structure, necessary, DNA		
27		Structure, theories of formation		
28		Properties, mutation		
29		Vitamins, types, soluble in water		
30		And lipids, structures		
31		Properties, coenzyme		
32		Hormones, types, mechanism of reaction		

وصف مقرر الكيمياء الصناعية المرحلة الثالثة

وصف مقرر الكيمياء الصناعية المرحلة الثالثة					
الاسم					أ.د.محمود شاكر حسين أ.د.نادية عاشور حسين
البريد الإلكتروني					
اسم المادة					الكيمياء الصناعية
مقرر الفصل					
اهداف المادة					
تعريف الطلبة بالكيمياء الصناعية وأهميتها ومعرفة بعض الصناعات التي لا يمكن ان يستغني الإنسان عن منتجاتها.					
التفاصيل الاساسية للمادة					تتكون المادة النظرية من 15 فصل مع اضافة نوعية لا تتجاوز 10% وهناك تجارب عملية تدعم الجانب النظري. عدد ساعات المادة 60 ساعة يومياً.
الكتب المنهجية					
1-الكيمياء الصناعية لطلبة الصفوف الثالثة، د.جواد كاظم/د.عمار هاني/د.محمد رسول/د.محمد صادق، (1989). 2-الكيمياء الصناعية وخاماتها، د.نبيل محمد علي/د.علي فليح عجام، (1989).					
المصادر الخارجية					1-الكيمياء العضوية الصناعية،ترجمة د.كوركيس عبد آل آدم/د.سمير سليم /د.مصطفى محمد، (1980). 2-أدخال الى الكيمياء الصناعية، شيث نعمان. 3-Chemical Process Industries, R.N. Shreve.
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
50%	-	-	15%	35%	

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الترتيب
	تعريف المختبر والسلامة والأمان	الكيمياء الصناعية-مقدمة عامة		1
	تجارب عن الماء	أهمية واقتصاديات الصناعة		2
		عمليات التصنيع		3
	تحضير بوليمر	العمليات الفيزيائية-طرق التصنيع		4
		التآكل		5
	تحضير خلات السليلوز	أنواع/نظريات/المعالجة		6
		معالجة المياه		7
	تحضير الفينول-فورمالديهايد	مصادر/أنواع/طرق معالجة		8
		التلوث الصناعي		9
	تحضير وكشف البوليمرات	تلوث وملوثات الهواء والمعالجة		10
		تلوث وملوثات المياه والمعالجة		11
	تحضير الصابون	تلوث وملوثات التربة والمعالجة		12
		صناعة الصابون		13
	حساب عدد الصوبنة	المواد الأولية/التصنيع		14
فروقات الفصل		ميكانيكية/أنواع		15
فروقات العطل واضافة نوعية				16
عطلة نصف السنة				
	استخلاص الزيوت	صناعة العطور		17
		مواد اولية/أستخلاص		18
	تحضير صبغة	صناعة المواد الملونة		19
		تصنيف/تصنيع		20
	تحضير صبغة	صناعة المبيدات		21
		أنواع/تصنيف		22

	عملية الصباغة	صناعة الأسمدة النتروجينية	23
		صناعة الأسمدة الفوسفاتية	24
	تحضير سماد	صناعة الزجاج	25
		مواد اولية/تصنيع/انواع	26
	تحليل السماد	صناعة السممت	27
		مواد اولية/تصنيع/انواع	28
	التقطير الأيزوتروبي	صناعات كبريتية	29
		مواد اولية/تصنيع حامض الكبريتيك	30
	تحضير لاصق	الصناعات الغذائية	31
		السكر/التخمير/الألياف	32

Course Instructor	Dr. Mahmood Shakir Husain Dr. Nadia Ashor Husain
E-mail	
Title	Industrial Chemistry
Course Coordinator	
Course Objective	To know the important of industrial chemistry and learning about some industries.
Course Description	The course need 60hours for theoretical industrial chemistry with 3hours weekly practical.
Textbook	1-Industrial Chemistry for 3rd year student, Jawad Khadim, (1989). 2-Industrial Chemistry, N.M.A. Wadi/A. Ajam, (1989).
References	4- Industrial organic chemistry, G.Adam, (1980). 5- Entering to Industrial Chemistry, S. Noman. 6- Chemical Process Industries, R.N. Shreve.

Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	35%	15%	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Introduction/Industrial Chemistry	Safety in Lab.	
2		Chemical process economics	Exp. on water	
3		Chemical process		
4		Operations	Preparation of polymer	
5		Corrosion		
6		Types/theories/treatments	Cellulose acetate preparation	
7		Water treatment		
8		Source/quality/treatment	Phenol-formaldehyde preparation	
9		Pollution/industrial		
10		Water pollution	Preparation and detecting of polymers	
11		Air pollution		
12		Soil and other pollutions	Preparation of soap	
13		Soap industry		
14		Raw material	Experiment in soap	
15		Manufacture/detergents		
16				
Half-year Break				

17		Fragrances industry	Extraction of Oil	
18		Source/extraction		
19		Dye/industry	Preparation of Dye	
20		Classification/manufacture		
21		Insecticides industry	Preparation of Dye	
22		Type/raw material/manufacture		
23		Fertilizer	Dying	
24		Types/manufacture		
25		Glass industry	Preparation of Fertilizer	
26		Raw material/manufacture		
27		Cements	Analytical of fertilizer	
28		Raw material/manufacture		
29		Sulphur / sulphuric acid	Isotropic distillation	
30		Sulphur		
31		Food industries	Adhesive Preparation	
32		Sugar/milk processing/fermentation		

وصف مقرر الكيمياء العضوية المرحلة الثالثة	
أ.د. داود سالم عبد أ.د. داخل زغير مطلق	الاسم
	البريد الالكتروني
الكيمياء العضوية	اسم المادة
	مقرر الفصل
دراسة ميكانيكية مختلف التفاعلات العضوية ودراسة للمركبات الحلقية غي المتجانسة والمركبات المتعددة الحلقات	اهداف المادة

					التفاصيل الأساسية للمادة
المادة تتضمن أساسيات الكيمياء الفراغية وكذلك معظم ميكانيكيات التفاعلات العضوية (تعويض/أنتزاع... الخ) والوسيطات كافة وكذلك تشمل المركبات الحلقية غير المتجانسة والمركبات المتعددة الحلقات الملتحمة.					
1- دليل الى ميكانيكية التفاعلات العضوية، ترجمة د.فاضل كمونة. 2- مقدمة مكثفة في الكيمياء العضوية، ترجمة د.فاضل كمونة.					الكتب المنهجية
الكيمياء العضوية، د. محمد نزار وآخرون.					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	-	%15	%35	
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
	تفاعل كاتيزارو	الكيمياء الفراغية/الذرة الكيرالية وشروط التماثل	الأسبوع الأول	1
		أنواع الأيزومرات	الأسبوع الثاني	2
	تفاعل أندول	الأنداد/الأضداد/الأيمرات/الميزو	الأسبوع الثالث	3
		الذرة الخداعة/عزل الأنداد	الأسبوع الرابع	4
	تفاعل ديلز-ألدز	بعض التفاعلات الخاصة	الأسبوع الخامس	5

6	الأسبوع السادس	الأحماض وأنواعها	
7	الأسبوع السابع	القواعد وأنواعها	تفاعل تحضير البنزوين
8	الأسبوع الثامن	تفاعلات التعويض/مقدمة	
9	الأسبوع التاسع	S_N^1 تفاعلات الرأسيمة	تفاعل تحضير البنزل
10	الأسبوع العاشر	S_N^2 تفاعلات الانقلاب	
11	الأسبوع الحادي عشر	تفاعلات الأبقاء وانواعها	تفاعل تحضير البنزليك
12	الأسبوع الثاني عشر	التفاعلات الخاصة	
13	الأسبوع الثالث عشر	تأثير النيوكليوفيلات والمذيبات والتركيب	تفاعل الدول المتقاطع
14	الأسبوع الرابع عشر	E1 , E2 , E1CB تفاعلات الانتزاع	
15	الأسبوع الخامس عشر	تفاعلات الانتزاع الحراري	
16			
عطلة نصف السنة			
17	الأسبوع السادس عشر	أيون الكاربانيوم/طرق التكوين	
18	الأسبوع السابع عشر	الاستقرارية/الفراغية	تفاعل تحضير انهيدريدالسكسنيك
19	الأسبوع الثامن عشر	شحيحة C الهجرة الى موقع ذرة	
20	الأسبوع التاسع عشر	شحيحة O و N الهجرة الى موقع ذرة	استخلاص الكافئين من الشاي
21	الأسبوع العشرين	أيون الكاربانيون/طرق التكوين	
22	الأسبوع الواحد والعشرين	الاستقرارية والفراغية	استخلاص الليكوبين من الطماطا
23	الأسبوع الثاني والعشرين	تفاعلات الهجرة والتفاعلات المسماة	
24	الأسبوع الثالث والعشرين	تفاعلات الجذور الحرة	عزل المنتجات الطبية بأستخدام
25	الأسبوع الرابع والعشرين	طرق التوليد والانهاء/الفراغية والتشخيص	الأستخلاص المستمر
26	الأسبوع الخامس والعشرين	مقدمة عن المركبات متعددة الحلقات الملتحمة	طرق الكشف عن المركبات غير
27	الأسبوع السادس والعشرين	الخواص والتركيب	المتجانسة
28	الأسبوع السابع والعشرين	طرق التحضير والتفاعلات	
29	الأسبوع الثامن والعشرين	مقدمة عن المركبات الحلقية غير	تحليل وتشخيص وعزل بعض
30	الأسبوع التاسع والعشرون	المتجانسة الخماسية والسداسية والملتحمة	المركبات العضوية المختلطة
31	الأسبوع الثلاثون	طرق التحضير والتشخيص	

Course Instructor	Dr.Dawood Salim Abid Dr. Dakhil Zgair Mutlak				
E-mail					
Title	Organic Chemistry				
Course Coordinator					
Course Objective	Studt of mechanism for different organic reactions and general study of polycyclic and heterocyclic compounds				
Course Description	Organic chemistry includes the principles of stereochemistry and most of organic reactions mechanism and all the intermediate and also includes heterocyclic compounds and polycyclic compounds.				
Textbook	1-Guide to organic reaction mechanism, translator Fahdil Kammona. 2-Introduction in organic chemistry, translator Fahdil Kammona.				
References	Organic chemistry, Mohammad Nazar.				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	35%	15%	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	1st week	Stereochemistry/chiral carbon/symmetry rules	Qnnizaro reaction	
2	2nd week	Kinds of isomers		
3	3rd week	Enantiomers/diastero isomers/epimer & meso form	Aldol reaction	
4	4th week	Pseudo chiral carbon atom/separation of enantiomers		

5	5 th week	Some of special reactions	Diels-alder reaction	
6	6 th week	Acids and theirs types		
7	7 th week	Bases and theirs types	Benzoin reaction	
8	8 th week	Nucleophilic substitution reactions/introduction		
9	9 th week	Racemic reactions S_N^1	Benzil reaction	
10	10 th week	Inversion reactions S_N^2		
11	11 th week	Retention reaction with many types	Benzilic acid reaction	
12	12 th week	Special reactions		
13	13 th week	Effect of nucleophile solvents & structures	Crossed aldol reaction	
14	14 th week	Elimination reactions E1 , E2 , E1CB		
15	15 th week	Syn elimination		
16				
Half-year Break				
17	16 th week	Carboniums methods of formation		
18	17 th week	Stability and stereochemistry	Succinic anhydride reaction	
19	18 th week	Migration to carbon deficient centre		
20	19 th week	Migration to nitrogen & oxygen deficient centre	Isolation of caeffeine from tea	
21	20 th week	Carbanions/methods and formation		
22	21 st week	Stability and stereochemistry	Isolation of licopein from to tomato	
23	22 nd week	Migration and named reactions		

24	23 rd week	Free radical reaction	Isolation of natural products by using continuous extraction	
25	24 th week	Formation, and ending, stereochemistry & the identification & free radical		
26	25 th week	Poly nuclear fused aromatic systems introduction	Methods of identification of or hetero compounds	
27	26 th week	Structure and specification		
28	27 th week	Preparation and reaction		
29	28 th week	Heterocyclic compounds/introduction	Analysis and identification of some mixed organic compounds	
30	29 th week	Five, six and fused systems		
31	30 th week	Preparation and identification		
32				

وصف مقرر الكيمياء اللاعضوية المرحلة الثالثة

أ.د.رافد حميدان عبد العباس أ.م.د.راند عوض عبيد	الاسم
	البريد الالكتروني
الكيمياء اللاعضوية	اسم المادة
	مقرر الفصل
تدريس الطلبة التفاعلات الكيميائية والتاصر في المعقدات باستخدام النظريات الحديثة وكيفية تفسيرها	اهداف المادة
دراسة ارتباط الفلزات الغير الانتقالية والانتقالية مع ليكاندات بتكوين مركبات معقدة ودراسة ميكانيكية تفاعلاتها	التفاصيل الاساسية للمادة

الكيمياء اللاعضوية التناسقية تأليف احسان عبدالغني					الكتب المنهجية
الكيمياء اللاعضوية – العناصر الانتقالية والتناسقية د.مهدي زكوم					
الكيمياء التناسقية تأليف د.علي عجام					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	-	%15	%35	
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
	تحضير بوتاسيوم ثنائي اوكزالاتو نحاسيت (II) 2ماء	مقدمة في الكيمياء التناسقية	الأسبوع الأول	1
	تحضير صوديوم ثلاثي كاربونيتوكوبلتيت (III) 3ماء	نظرية السلسلة	الأسبوع الثاني	2
		نظرية فيرنر	الأسبوع الثالث	3
	تحضير كابونيتو خماسي امين كوبلت (III) نترات	انواع الليكاندات	الأسبوع الرابع	4
	تحضير نايترو خماسي امين كوبلت (III) نترات	تسمية المعقدات التناسقية	الأسبوع الخامس	5
		نظريات تفسير المركبات التناسقية	الأسبوع السادس	6
	تحضير نايترو خماسي امين كوبلت (III) كلوريد	نظرية أصرة التكافؤ	الأسبوع السابع	7
	تحضير ثلاثي نايترو وثلاثي امين كوبلت (III) كلوريد	نظرية المجال البلوري	الأسبوع الثامن	8
		أستقرار المجال البلوري	الأسبوع التاسع	9

10	الأسبوع العاشر	طاقة انفصام المجال البلوري	تحضير سداسي امين كوبلت(III) كلوريد
11	الأسبوع الحادي عشر	التماثل الأوربتالي	تحضير رباعي امين نحاس(II) كبريتات
12	الأسبوع الثاني عشر	نظرية الأوربتال الجزيئي	
13	الأسبوع الثالث عشر	مخططات مستويات الطاقة للمعدنات	تحضير سداسي(ثايو يوريا) خارصين(II) كبريتات
14	الأسبوع الرابع عشر	طرق تحضير المركبات التناسقية	تحضير ثلاثي(أثيلين ثنائي الأمين) نيكل(II) كلوريد 2ماء
15	الأسبوع الخامس عشر	تفاعلات في المذيبات المائية- وغير المائية	
16			
عطلة نصف السنة			
17	الأسبوع السادس عشر	تفاعلات بغياب المذيب-التفكك الحراري للمركبات	تحضير ثلاثي(أثيلين ثنائي الأمين) كوبلت(III) كلوريد تارتارات 5ماء
18	الأسبوع السابع عشر	تفاعلات الأكسدة والأختزال	تحضير ثلاثي(أثيلين ثنائي الأمين) كوبلت(III) يوديد 1ماء
19	الأسبوع الثامن عشر	تفاعلات باستخدام العوامل المحفزة	
20	الأسبوع التاسع عشر	أستقرار المركبات التناسقية	تحضير ثنائي(داي مثيل كلايوكسيمتو) نيكل(II)
21	الأسبوع العشرين	أعدا التناسق والأشكال الهندسية (2-9)	تحضير بوتاسيوم ثلاثي اوكسالاتو كروميت (III)
22	الأسبوع الواحد والعشرين	التشابه الجزيئي في المركبات التناسقية	
23	الأسبوع الثاني والعشرين	الأيزومرية الهندسية-البصرية-الأيونية	تحضير بوتاسيوم ثلاثي اوكسالاتو ألوميت (III) 3ماء
24	الأسبوع الثالث والعشرين	حركية وميكانيكية المركبات المعقدة	تحضير ثلاثي(أسيتل اسيتو نيتو) كوبلتيت (II)
25	الأسبوع الرابع والعشرين	تفاعلات كسر أصرة-تفاعلات اضافة أصرة	
26	الأسبوع الخامس والعشرين	ميكانيكية تفاعلات الأكسدة والأختزال	تحضير صوديوم ثلاثي(أسيتل اسيتو نيتو) كوبلتيت (II)
27	الأسبوع السادس والعشرين	دراسة عن العناصر الانتقالية	تحضير بوتاسيوم رباعي اوكزالاتو ثنائي-μ-هيدروكسو ثنائي كوبلت(III) 3ماء
28	الأسبوع السابع والعشرين	الترتيب الألكتروني	
29	الأسبوع الثامن والعشرين	الخواص الكيمياوية	تحضير نترزيل بس(ثنائي ائيل ثنائي كارباماتو) حديد(II)
30	الأسبوع التاسع والعشرون	الخواص الكيمياوية	تحضير رباعي سيانو نيكلات (II) البوتاسيوم ماء
31	الأسبوع الثلاثون	المركبات المهمة لأفراد التناسق	

				32
--	--	--	--	----

Course Instructor	Dr.Rafid Humaidan Ahdulabbas Dr.Raid Awadh Aubaid				
E-mail					
Title	Inorganic Chemistry				
Course Coordinator					
Course Objective	coordination chemistry				
Course Description					
Textbook	Inorganic chemistry coordination chemistry				
References	Inorganic chemistry coordination chemistry by Ehssan A.				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	35%	15%	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	1 st week	Introduction in coordination chemistry	Preparation of potassium dioxalato copper(II). 2H ₂ O	
2	2 nd week	Chain Theory	Sodium tricarbonato cobaltate(III). 3H ₂ O preparation	
3	3 rd week	Werner's Theory		

4	4 th week	Types of Ligands	Carbonato pentaamine cobalt(III)nitrate preparation	
5	5 th week	Naming of coordination's complexes	Nitropenta amine cobalt(III) nitrate preparation	
6	6 th week	Theories of coordination's compounds		
7	7 th week	Valence bond theory (V.B.T.)	Nitropenta amine cobalt(III) chloride preparation	
8	8 th week	Crystal Field Theory (C.F.T.)	Trinitro triamine cobalt(III) chloride preparation	
9	9 th week	Crystal Field Stabilization		
10	10 th week	Pairing Energy	Hexa amine cobalt(III) chloride preparation	
11	11 th week	Orbitals symmetry	Tetra amine copper(II) sulfate preparation	
12	12 th week	Molecular orbital theory		
13	13 th week	Energy diagrams for complexes	Hexa (thiourea)zinc(II) sulfate preparation	
14	14 th week	Type of coordination's compounds preparations	Tri (ethylene diamine) nickel(II)chloride.2H ₂ O preparation	
15	15 th week	Reactions in aqueous and non aqueous solvents		
16				
Half-year Break				
17	16 th week	Reactions without solvents		
18	17 th week	Oxidations- reductions reactions		
19	18 th week	Reactions with catalysis		
20	19 th week	Stability of coordination's compounds		

21	20 th week	Coordination numbers		
22	21 st week	Isomerism in coordination compounds		
23	22 nd week	Geometrical and optical isomerism		
24	23 rd week	Ionization isomerism		
25	24 th week	Kinetic and mechanism of complexes		
26	25 th week	Oxidations and reductions mechanism reactions		
27	26 th week	Transition elements		
28	27 th week	Electronic configuration		
29	28 th week	Chemical properties		
30	29 th week	Chemical properties		
31	30 th week	Important compounds for coordinate		
32				

وصف مقرر الكيمياء الفيزيائية المرحلة الثالثة

أ.م.د. صادق محمد حسن	الاسم
	البريد الإلكتروني
الكيمياء الفيزيائية	اسم المادة

					مقرر الفصل
	تعليم الطلبة عن كيفية دراسة التفاعلات وتقدير مجرياتها				اهداف المادة
	دراسة حركية وسرع والتأثير على التفاعلات الكيميائية				التفاصيل الاساسية للمادة
	Physical chemistry by Barow Wilkinson				الكتب المنهجية
	Physical chemistry by w.j.moor الكيمياء الفيزيائية د.مسلم				المصادر الخارجية
	الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي
	%50	-	-	%15	%35
					تقديرات الفصل
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
	تحديد رتبة وثابت سرعة التحلل المائي لخلات المثلث	تصنيف التفاعلات	الأسبوع الأول	1
	تعيين ثابت تفكك بيروكسيد الهيدروجين (الطريقة التحليلية)	التفاعلات المتجانسة وغير المتجانسة والمحفزة	الأسبوع الثاني	2
	تأثير الملح على سرعة التفاعل الكيميائي	قانون السرعة والثابت ومرتبة التفاعل والجزئية	الأسبوع الثالث	3

4	الأسبوع الرابع	تفاعلات المرتبة الاولى	تعيين ثابت سرعة الصوبنة بالتوصيل الكهربائي
5	الأسبوع الخامس	الدوال الجزئية واشتقاقاتها	تأثير الحرارة على سرعة التفاعل
6	الأسبوع السادس	طرق اثبات مرتبة التفاعل	تعيين ثابت سرعة تفكك مركب بنزين دايزونيوم كلوريد
7	الأسبوع السابع	تفاعلات المرتبة الثانية وثابت السرعة	تعيين ثابت تفكك بيروكسيد الهيدروجين (الطريقة الحجمية)
8	الأسبوع الثامن	تفاعلات المرتبة الثالثة وثابت السرعة	تحديد رتبة التفاعل بين ايونات البروميد والبرومات في محلول حامضي
9	الأسبوع التاسع	التفاعلات الصفيرية والوهمية وثوابت سرعتها	تعيين ثابت سرعة التحلل المائي لسكر القصب
10	الأسبوع العاشر	علاقة ثابت السرعة بدرجة الحرارة ومعادلة ارهينوس	ايجاد رتبة وثابت سرعة وطاقة التنشيط لتكوين معقد EDTA مع Cr ملون بتفاعل
11	الأسبوع الحادي عشر	التفاعلات المعقدة ، التفاعل العكوسي واشتقاقاته والمتسلسلة	تعيين رتبة وثابت سرعة تفاعل الأستون مع اليود
12	الأسبوع الثاني عشر	التفاعلات المتتابعة والمتوازية وايجاد ثابت السرعة واشتقاقاتها	تعيين ثابت سرعة ورتبة التفاعل
13	الأسبوع الثالث عشر	تفاعلات الجذور الحرة والتفسير الجزيئي للتفاعلات	
14	الأسبوع الرابع عشر	نظريات الحركية ،التصادم وضعفها واشتقاقاتها	
15	الأسبوع الخامس عشر	نظرية المعقد الفعال، واحادية الجزئية لندمان	التوصيل المكافئ للألكتروليت القوي
16	الأسبوع السادس عشر	تأثير برونشند وتفاعلات مستقطبة والايونية	
17	عطلة نصف السنة		
18	الأسبوع السابع عشر	مقدمة بالكهربائية الالكتروليتات وانواعها	ايجاد ثابت تفكك الالكتروليت الضعيف حامض الخليك
19	الأسبوع الثامن عشر	التوصيل الكهربائي في الالكتروليتات	تطبيق معادلة نيرنست على تفاعلات اكسدة Fe واختزال
20	الأسبوع التاسع عشر	التوصيلية المولارية والتوصيلية النوعية	تأثير الحركة الايونية على اشكال منحنيات التسحيح
21	الأسبوع العشرين	التوصيلية الايونية وعلاقتها بالتركيز	pH تعيين ثابتي التفكك لحامض الفسفوريك من قياس فولتية التحلل
22	الأسبوع الواحد والعشرين	انواع الخلايا الكهربائية والاقطاب	
23	الأسبوع الثاني والعشرين	الخلايا الكهروكيميائية والالكتروليتية	تعيين الثوابت الترموديناميكية لخلية دانيال
24	الأسبوع الثالث والعشرين	الخلايا الفولتية - قياس جهد الخلية والاقطاب	باستخدام قطب كوين هيدرون pH تعيين
25	الأسبوع الرابع والعشرين	رسم الخلية - جهد الاتصال بين المحلوليين	تعيين الاذابة وحاصل الاذابة لكلوريد الفضة
26	الأسبوع الخامس والعشرين	التأكسد والاختزال على القطبين - تفاعلات الخلية	ايجاد معدل الوزن الجزيئي للبوليمر من قياسات اللزوجة

27	الايونات بالمحلول وحركة الالكترونات على القطب	تعيين طاقة تنشيط اللزوجة	الاسبوع السادس والعشرين
28	العدد التأكسدي-تفاعل القطب-تيار القطب	بأستخدام قطب الهيدروجين HCl مع NaOH معايرة	الاسبوع السابع والعشرين
29	ثرمودايناميك الخلية	بقياس الجهد NaOH مع CH ₃ COOH معايرة	الاسبوع الثامن والعشرين
30	قطب الهيدروجين والخلايا القطبية	HCl تعيين معدل معامل الفعالية الأيونية لحامض	الاسبوع التاسع والعشرون
31	تأثير المذيب وثابت عزم القطب والتأثير الملحي	دراسة حركية اليودنة للهكسانون الحلقي	الاسبوع الثلاثون
32			

Course Instructor	Dr.Sadik Mohammed Hasen				
E-mail					
Title	Physical Chemistry				
Course Coordinator					
Course Objective	Classification of chem. Reactions speed and nature of reaction				
Course Description					
Textbook	Physical chemistry by Barow Wilkinson				
References	Physical chemistry by w.j.moor الكيمياء الفيزيائية د.مسلم				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	35%	15%	-	-	50%

General Notes	
---------------	--

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	1 st week	Classification of chem. Reactions speed and nature of reaction	Determination order and velocity constant to methyacetate	
2	2 nd week	Homogenous and hetrogenous and catalyzed	Determination of dissociation const of H ₂ O ₂	
3	3 rd week	Velocity constant, speed law , molecularity and order of reaction	Effect of salt on velocity constant	
4	4 th week	1 st order reaction , derivation law of velocity constant	Determination of velocity constant by sopination and conductance	
5	5 th week	Half life time and other fractional time	Effect of temperature on reaction velocity	
6	6 th week	Prove of order of reaction and it methods	Determination of dissociation constant of benzodiazonium chloride	
7	7 th week	Second and third order reaction and it t _{1/2}	Determination of H ₂ O ₂ dissociation in volt metric method	
8	8 th week	Special and general case and derivation of velocity const. law	Determination order of I ⁻ in KMnO ₄ in acidic aced	
9	9 th week	Zero order and Pseudo molecular reaction and it derivation of K	Determination of suger analysis	
10	10 th week	Reaction of velocity const. with T. temperature and Arrhenius	Determination of Ea and K for Cr in EDTA	
11	11 th week	Complex reactions , reversible and chain reaction and it derivation	Determination of order and K for aceton and I ⁻	
12	12 th week	Consecutive and Parallel reaction K and derivation	Determination of K and order of bromination	

13	13 th week	Free radical reaction and molecularity reaction		
14	14 th week	Kinetic theory , collision theory and it weakness		
15	15 th week	Activated complex and unimolecular theory (Lindman)		
16	16 th week	Bronsted and Polar reaction , salt effect , and ionic		
Half-year Break				
17				
18	17 th week	Introduction to Electrochemistry	Determination of dissociation constant of weak electrolyte CH ₃ COOH by conductance	
19	18 th week	Conductivity and electrolyte	Applied Nerst equation on reaction of Fe and KMnO ₄	
20	19 th week	Molar conductivity and specific conductance	Effect of ionic on shape of titration curve	
21	20 th week	Ionic conductance and concentration reaction	Determination of phosphoric and diss. Const. by pH measurement	
22	21 st week	Classification of electrocell and electrodes	Analysis voltage	
23	22 nd week	electrocell and electrolyte	Determination of thermodynamic const. for Daniel cell	
24	23 rd week	Potential and cell potential measur	Determination of pH by Queen hydrogen electrode	
25	24 th week	Cells- and liquid-liquid function potential	Determination of solubility for AgCl by conductance	
26	25 th week	Oxidation and reduction on electrode and cell reaction	Determination of molecular weight for polymer by viscosity	
27	26 th week	Ions in solution and electrolyte mobility and diffusion	Determination of E _a	
28	27 th week	Oxidation and electrode reaction and electrode current	Titration NaOH and HCl using hydrogen electrode	

29	28 th week	Cell thermodynamic	Titration of CH ₃ COOH vs NaOH by conductance	
30	29 th week	Hydrogen electrode and cell polarity	Determination of activity coefficient for ionic HCl	
31	30 th week	Problem and solution on cell	Study of I- to hexanon cyclic	
32	31 th week	Effect of solvent and polarity of electrode , salt effect		

وصف مقرر منهج البحث العلمي المرحلة الثالثة

د. ميثم نجم					الاسم
					البريد الالكتروني
منهج البحث العلمي					اسم المادة
					مقرر الفصل
تعليم الطالب اساليب البحث العلمي					اهداف المادة
					التفاصيل الاساسية للمادة
					الكتب المنهجية
					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	

%50	-	-	-	%50	تقديرات الفصل
					معلومات إضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
		معنى البحث العلمي ومجالاته	الأسبوع الأول	1
		أنواع البحث العلمي	الأسبوع الثاني	2
		المعرفة	الأسبوع الثالث	3
		العلم وأهدافه	الأسبوع الرابع	4
		الهوامش	الأسبوع الخامس	5
		المشكلة	الأسبوع السادس	6
		تعيين العنوان	الأسبوع السابع	7
		الغرض	الأسبوع الثامن	8
		خطة البحث واطاره	الأسبوع التاسع	9
		جمع المصادر او المراجع	الأسبوع العاشر	10
		المكتبة	الأسبوع الحادي عشر	11
		النشر والتوزيع	الأسبوع الثاني عشر	12
		القراءة وأسلوبها	الأسبوع الثالث عشر	13
		معنى الاقتباس والتدوين	الأسبوع الرابع عشر	14
		أنواع الاقتباس	الأسبوع الخامس عشر	15
				16
عطلة نصف السنة				
		أسلوب كتابة المصدر	الأسبوع السادس عشر	17
		أسلوب كتابة البحث	الأسبوع السابع عشر	18
		هيكل كتابة البحث	الأسبوع الثامن عشر	19

		القياس	الأسبوع التاسع عشر	20
		الأستبيان	الأسبوع العشرين	21
		المقابلة-الملاحظة	الأسبوع الواحد والعشرين	22
		الأختبارات والقياس والتقويم	الأسبوع الثاني والعشرين	23
		الطرق الأحصائية-المصادر	الأسبوع الثالث والعشرين	24
		مناهج البحث العلمي	الأسبوع الرابع والعشرين	25
		المنهج التاريخي	الأسبوع الخامس والعشرين	26
		المنهج الوصفي	الأسبوع السادس والعشرين	27
		المنهج التجريبي	الأسبوع السابع والعشرين	28
		بعض المناهج الأخرى	الأسبوع الثامن والعشرين	29
		أنواع التقارير	الأسبوع التاسع والعشرون	30
		مبادئ أساسية للبحث	الأسبوع الثلاثون	31
				32

Course Instructor	Dr.Maitham Najem
E-mail	
Title	Research Approach
Course Coordinator	
Course Objective	Application and leading how to write the science research
Course Description	Fundamental for writing research science
Textbook	

References					
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	50%	-	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	1 st week	science research		
2	2 nd week	How to write science research		
3	3 rd week	Fundamental for writing research science		
4	4 th week	Title		
5	5 th week	Summary		
6	6 th week	Results		
7	7 th week	Discussion		
8	8 th week	Conclusion		
9	9 th week	Acknowledgement		
10	10 th week	List of references		
11	11 th week	Tables		
12	12 th week	Curves		
13	13 th week	Introduction		
14	14 th week	Discussion		

15	15 th week	Discussion		
16				
Half-year Break				
17	16 th	Acknowledgement of research		
18	17 th	Kinds of research		
19	18 th	Library		
20	19 th	Report, thesis		
21	20 th	Discussion		
22	21 st	Roles of Results		
23	22 nd	Writing a summary		
24	23 rd	Research by going to lab.		
25		The study how		
26		Write and know the uses		
27		Application		
28		Writing results		

وصف مقرر كيمياء التحليل الآلي المرحلة الرابعة

أ.د. كامل حسين السوداني أ.د. زينب طه ياسين	الاسم
dr.alsodanifia@yahoo.com	البريد الإلكتروني
كيمياء التحليل الآلي	اسم المادة
	مقرر الفصل
جعل الطالب قادراً على فهم الأسس النظرية للتقنيات التحليلية الآلية المختلفة وقادراً على استخدامها بعضها في التحليل الكيميائي الآلي.	اهداف المادة
تتضمن مادة التحليل الكيميائي الآلي على 9 فصول تتطرق الى الطرق الطيفية (الامتصاص والفلورة ، IR ، UV) وكذلك الى أهم الطرق الكهروتحليلية (البورغرافي وغيرها).	التفاصيل الأساسية للمادة

1-التحليل الكيمائي الآلي، أ.د. عبد المحسن الحيدري، جامعة بغداد، (1992).					الكتب المنهجية
2-طرائق التحليل الآلي، أ.د. عبد المحسن الحيدري وآخرون، جامعة بغداد، (1985).					
1-Principle of Instrumental Analysis, 5 th ed. , Skoog et al, Phladelphia, (1998).					المصادر الخارجية
2-Fundamentals of Anal. Chem. , 8 th ed. , Skoog et al, (2004).					
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	-	15%	%35	
تم اضافات نوعية للمنهج بحدود 20% تتضمن مثلاً FT ، diode-array ، الأجهزة الذاتية واستخدام الحاسوب في التحليل الآلي.					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الترتيب
	اجراء تجارب دورية :	الفصل الأول: الكيمياء التحليلية		1
	1-تقدير الحديد طيفياً مع الثايسينات	ومفهوم التحليل الآلي		2
				3
	2-تقدير الصوديوم باستخدام تقنية	الفصل الثاني: الأشعاع الكهرومغناطيسي		4
	الانبعاث الذري اللهبى	وتداخله وتأثيره مع المادة		5
	3-تقدير البوتاسيوم باستخدام تقنية			6
	الانبعاث الذري اللهبى	التحليل الكمي بامتصاص الأشعاع الكهرومغناطيسي		7
	4-تقدير الأسبرين بالتسحيحات التوصيلية			8
				9
	5-تطبيقات قانون بير تقدير نترات الكوبلت	أجهزة القياس الطيفي ومكوناتها		10
				11
	6-تقدير مزيج من البرمكانات والداي كرومات	تطبيقات قياسات الأمتصاص في ميكانيكية		12
		ما فوق البنفسجية والمرئية		13

	7-تقدير معامل الانكسار	التحليل بقياس الأستطارة والتعكسية ومفهومها النظري	14
	8-تقدير الكلوكونز بأستخدام		15
	جهاز البولارمترى		16
عطلة نصف السنة			
		تطبيق	17
			18
			19
			20
			21
			22
			23
		IR ميكانيكية أمتصاص	24
			25
		المطيافية الذرية	26
			27
		الأمتصاص الذري	28
		المميزات	29
		التحليل بالطرائق الكهروكيميائية	30
		أمتحان نهاية الفصل الثاني	31
			32

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
	اجراء تجارب دورية :	الفصل الأول: الكيمياء التحليلية		1
	1-تقدير الحديد طيفياً مع	ومفهوم التحليل الآلي		2
	الثاوسينات			3
	2-تقدير الصوديوم بأستخدام	الفصل الثاني: الأشعاع الكهرومغناطيسي		4

	تقنية	وتداخله وتأثيره مع المادة	5
	الانبعاث الذري اللهي		
	3-تقدير البوتاسيوم باستخدام تقنية		6
	الانبعاث الذري اللهي	التحليل الكمي بامتصاص الأشعاع	7
	4-تقدير الأسبرين بالتسحيحات التوصيلية	الكهرومغناطيسي	8
			9
	5-تطبيقات قانون بير تقدير نترات الكوبلت	أجهزة القياس الطيفي ومكوناتها	10
			11
	6-تقدير مزيج من البرمكانات والداي كرومات	تطبيقات قياسات الأمتصاص في ميكانيكية	12
		ما فوق البنفسجية والمرئية	13
	7-تقدير معامل الانكسار	التحليل بقياس الاستطارة والتعكسية	14
	8-تقدير الكلوكوز باستخدام جهاز البولارمتر	ومفهومها النظري	15
		امتحان نهاية الفصل الأول	16
عطلة نصف السنة			
			17
			18
			19
		تطبيق	20
			21
			22
			23
		IRميكانيكية أمتصاص	24
			25
		المطيافية الذرية	26
			27
		الأمتصاص الذري	28
		المميزات	29
		التحليل بالطرائق الكهروكيميائية	30
		امتحان نهاية الفصل الثاني	31

Course Instructor	Dr. Kamil Hussein Alwan Dr.zainab Taha Yassin				
E-mail	dr.alsodanifia@yahoo.com				
Title	Instrumental Chemistry Analysis				
Course Coordinator					
Course Objective	At the end of this course the students should be understanding the principles of chemical instrumental analysis and operating different instruments.				
Course Description					
Textbook	Instrumental Chemical Analysis, A.H. Al-Haydary, Baghdad univ. , (1998).				
References	1-Principle of Instrumental Analysis, 5th ed. , Skoog et al, Phladelphie, (1998). 2-Fundamentals of Anal. Chem. , 8th ed. , Skoog et al, (2004).				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	50%	-	-	-	50%
General Notes	There are many specific topics add to the syllabus up to 20% such as FT, diode-array detector, automation in Analytical Chemistry.				

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Chapter one: Analytical Chemistry And the concept of Instrumental Analysis		
2			1-Det. Of Fe ⁺³ by SCN ⁻ .	
3			2-Det. Of Na by flame photometry.	
4		Electromagnetic radiation		
5		Interaction and its effect on matter	3-Det. Of K by flame photometry.	
6		Quantitative analysis and		
7		absorption electromagnetic radiation	4-Det. Of Aspirin by Conductometry titration.	
8				
9		The spectroscopy instrumental and their components	5-Beer's Law application det. Of Co(NO ₃) ₃ .	
10				
11		Application of absorption	6-Measurments of refractive Index.	
12		Measurement of mechanism of UV-Visible		
13			7-Polorometric : det. Of sugar conc.	
14		Analysis by measurement of		
15		Nephelometric and Turbidmetric	8-Det. of mixture of KMnO ₄ and K ₂ Cr ₂ O ₇ by absorption.	
16		End term 1 exam		
Half-year Break				
17				
18				
19				
20				
21				

22				
23		Mechanism of IR		
24				
25		Atomic Abs. spectroscopy		
26		and their properties		
27				
28		Analysis by electro-		
29		spectrophotometric analytical		
30		Polarography		
31		End term 2 exam		
32				

وصف مقرر التشخيص العضوي المرحلة الرابعة

الاسم	أ.د. تحسين عبد القادر أ.د.فائزة عبد الكريم ناصر أ.م.د. احمد مجيد جاسم
البريد الالكتروني	
اسم المادة	التشخيص العضوي
مقرر الفصل	التشخيص الطيفي
أهداف المادة	استخدام الطرق الطيفية في تشخيص المركبات العضوية
التفاصيل الأساسية للمادة	المفاهيم الأساسية لمطيافية تحت الحمراء والرنين النووي المغناطيسي وطيف الكتلة
الكتب المنهجية	1-التحليل الطيفي، د.سهيله طالب حمدي. 2-Spectroscopic identification of organic compound, silverstain.
المصادر الخارجية	1-Introduction in spectroscopy, pavia.

الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%35	-	%7	%15	%28	
الامتحان النهائي العملي %15					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الترتيب
		مناطق الطيف الكهرومغناطيسي		1
		مطيافية الاشعة تحت الحمراء اعداد العينات للقياس		2
		OH ,NH,CH التذبذب التساعي لمجاميع		3
		منطقة الاواصر الثلاثية والمزدوجة		4
		امثلة		5
		النوى المغناطيسية وغير المغناطيسية HNMR مقدمة في		6
		الازاحة الكيميائية والعوامل المؤثرة		7
		التعددية وشكل الاشارة والتكامل		8
		المذيبات المستخدمة والمرجع وطرق القياس		9
		(OH, NH, SH البروتونات غير المرتبطة بالكاربون)		10
		امثلة تطبيقية		11
		امثلة تطبيقية		12
		IR ,HNMR امثلة تطبيقية تتضمن		13
		C13 NMR مقدمة في		14
		C13 الازاحة الكيميائية		15
		امثلة		16
عطلة نصف السنة				
				17

			18
			19
			20
			21
			22
		مقدمة في طيف الكتلة	23
		طرق التاين وجهاز طيف الكتلة	24
		الايون الجزيئي والايون الاساس وميكانيكية التجزئة	25
		ميكانيكية التجزئة لاصناف المركبات العضوية	26
		ميكانيكية التجزئة لاصناف المركبات العضوية	27
		امثلة	28
		IR ,HNMR ,CNMR ,MASS امثلة تشمل التقنيات	29
		IR ,HNMR ,CNMR ,MASS امثلة تشمل التقنيات	30
		IR ,HNMR ,CNMR ,MASS امثلة تشمل التقنيات	31
		IR ,HNMR ,CNMR ,MASS امثلة تشمل التقنيات	32

Course Instructor	Dr.Tahseen Abdulkader Dr.Faiza Abdul;reem Naser Dr.Ahmed Majeed Jasim
E-mail	
Title	Spectroscopic identification
Course Coordinator	Identification of organic compounds
Course Objective	Study the principle of spectroscopic methods in identification.
	Infra-Red, H-NMR, C13-NMR and mass spectra.

Course Description					
Textbook	Spectroscopic identification of organic compounds, Silverstain.				
References	Introduction in spectroscopy, pavia.				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	28%	15%	7%	-	35%
General Notes	The final Practical exam 15%				

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	3/10/2010	spectroscopy		
2	10/10/2010	IR spectroscopy, preparation of samples for IR		
3	17/10/2010	Stretching & bending for C-H, NH, OH		
4	24/10/2010	Double and triple bonds region		
5	31/10/2010	Examples		
6	7/11/2010	Introduction HNMR, magnetic nuclei		
7	14/11/2010	Chemical shift, factor affecting		
8	21/11/2010	Multiplicity and shape of signal		

9	28/11/2010	Solvents, references		
10	5/12/2010	OH, NH, SH		
11	12/12/2010	Examples		
12	19/12/2010	Examples		
13	26/12/2010	Problems for IR + HNMR		
14	2/1/2011	¹³ CNMR		
15	9/1/2011	Chemical shift for C-13		
16	16/1/2011	Examples		
Half-year Break				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23		Mass spectroscopy		
24		Method of ionization E1		
25		Molecular ion and base peak		
26		Method of fragmentation		
27		Method of fragmentation		
28		Examples		
29		Problems including IR+HNMR+ ¹³ CNMR+Mass		
30		Problems including IR+HNMR+ ¹³ CNMR+Mass		
31		Problems including IR+HNMR+ ¹³ CNMR+Mass		
32		Problems including IR+HNMR+ ¹³ CNMR+Mass		
وصف مقرر الكيمياء الصناعية المرحلة الرابعة				
أ.د. ضياء عبد المحسن حسن			الاسم	

أ.م.د. محمد قاسم محمد					
					البريد الالكتروني
الكيمياء الصناعية					اسم المادة
					مقرر الفصل
أعطاء فكرة ومقدمة عن علم البوليمرات والمواد البوليمرية المختلفة.					اهداف المادة
توضيح ودراسة بسيطة لعلم البوليمرات والمشتقات البترولية والصناعات البوليمرية.					التفاصيل الاساسية للمادة
1-كيمياء الجزيئات الكبيرة. 2-الكيمياء الصناعية.					الكتب المنهجية
1-مبادئ الكيمياء الصناعية. 2-البترول المنشأ والتركيب. كيمياء وتكنولوجيا البوليمرات.					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
50%	-	-	-	50%	
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الرقم
		مقدمة-تصنيف البوليمرات وتسميتها	الأسبوع الأول	1
		تخليق البوليمرات وتفاعلاتها	الأسبوع الثاني	2
		البلمرة التكتيفية	الأسبوع الثالث	3
		بلمرة الأضافة	الأسبوع الرابع	4

		البلمرة الأيونية	الأسبوع الخامس	5
		البلمرة المشتركة	الأسبوع السادس	6
		الأوزان الجزيئية وطرق ايجادها	الأسبوع السابع	7
		البوليمرات العضوية	الأسبوع الثامن	8
		الصناعات البلاستيكية	الأسبوع التاسع	9
		طرق التصنيع والتطبيق	الأسبوع العاشر	10
		صناعة المطاط وانواعه	الأسبوع الحادي عشر	11
		فلكنة المطاط	الأسبوع الثاني عشر	12
		الصناعات السليلوزية	الأسبوع الثالث عشر	13
		الألياف الصناعية	الأسبوع الرابع عشر	14
		الرايون (خلات السليلوز)	الأسبوع الخامس عشر	15
		الألياف الصناعية	الأسبوع السادس عشر	16
عطلة نصف السنة				
		صناعة المواد اللاصقة	الأسبوع السابع عشر	17
		كيمياء وتكنولوجيا البترول	الأسبوع الثامن عشر	18
		طرق معالجته	الأسبوع التاسع عشر	19
		المنشأ وطبيعة النفط	الأسبوع العشرين	20
		تقييم النفط -الوزن الجزيئي	الأسبوع الواحد والعشرين	21
		اللزوجة-	الأسبوع الثاني والعشرين	22
		الحل الحراري لتكوين الألكينات	الأسبوع الثالث والعشرين	23
		الأثلين-البروبلين	الأسبوع الرابع والعشرين	24
		صناعة المركبات الأروماتية	الأسبوع الخامس والعشرين	25
		انتاج البنزين-التلويين	الأسبوع السادس والعشرين	26
		نترنة وسلفنة المركبات الأروماتية	الأسبوع السابع والعشرين	27
		صناعة الأصباغ	الأسبوع الثامن والعشرين	28
		الأكسدة في الصناعات البتروكيمياوية	الأسبوع التاسع والعشرون	29
		المركبات الهالوجينية	الأسبوع الثلاثون	30
		انتاج كلوريد الفينيل	الأسبوع الواحد والثلاثون	31
		الكلورين-ثنائي كلورواثيلين	الأسبوع الثاني والثلاثون	32

Course Instructor	Dr.Dhiya Abdulmuhsin Hasen Dr.Mohamed Kasim Mohamed				
E-mail					
Title	Industrial Chemistry				
Course Coordinator					
Course Objective	Introduction for polymer and petrol chemistry.				
Course Description	Polymer and technology of polymer and petrol chemistry.				
Textbook	Principle of polymer				
References	1-polymer chemistry. 2-Industrial chemistry.				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	50%	-	-	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1	1st week	Introduction-classification		
2	2nd week	Nomenclature-synthesis		
3	3rd week	Reaction-condensation		

4	4 th week	Addition polymerization		
5	5 th week	Ionic polymerization		
6	6 th week	Copolymerization		
7	7 th week	Molecular weight		
8	8 th week	Organic polymer		
9	9 th week	Plastics		
10	10 th week	Application		
11	11 th week	Rubber-types		
12	12 th week	Vulcanization		
13	13 th week	Fiber		
14	14 th week	Cellulose		
15	15 th week	Rayon		
16	16 th week	Synthesis of fibers		
Half-year Break				
17	17 th week	Adhesives		
18	18 th week	Petrol technology		
19	19 th week	Treatment		
20	20 th week	Sources		
21	21 st week	Distillation		
22	22 nd week	Octane number		
23	23 rd	Thermal cracking		

	week			
24	24 th week	Catalytic cracking		
25	25 th week	Ethylene product		
26	26 th week	Aromatic industry		
27	27 th week	Benzene-toluene		
28	28 th week	Nitration		
29	29 th week	Oxidation		
30	30 th week	Halogenation		
31	31 st week	PVC		
32	32 nd week	Chlorine		

وصف مقرر الكيمياء الفيزيائية المرحلة الرابعة

أ.د. بهجت علي سعيد أ.د. عادل امعلا ضمّد	الاسم
Bahjat.saeed@yahoo.com	البريد الإلكتروني
الكيمياء الفيزيائية	اسم المادة
كيمياء الكم والمطيافية الجزيئية	مقرر الفصل
تعريف طلبة المرحلة الرابعة ببعض مفاهيم ميكانيك الكم والمطيافية والخصائص الألكترونية للذرات والجزيئات.	اهداف المادة
بعض المفاهيم الأساسية وأسس الميكانيك التقليدي، أسباب ظهور ميكانيك الكم، ميكانيك الكم، طرق التقريب، المطيافية الجزيئية.	التفاصيل الأساسية للمادة

كيمياء الكم والمطيافية الجزيئية، د. قيس عبد الكريم.					الكتب المنهجية
1-Quantum mechanics in chemistry, M.W. Hanna. 2-Fundamental of Molecular Spectroscopy, C.N. Banwell.					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
%50	-	%10	-	%40	
					معلومات اضافية

الملاحظات	المادة العملية	المادة النظرية	التاريخ	الرقم
		النظم الأحداثية ، الأعداد المعقدة		1
		المؤثرات، معادلة القيمة الذاتية، النظام الاحتفاظي		2
		قانون نيوتن، معادلات لاكرانج وهاملتون		3
		أشعاع الجسم الأسود		4
		التأثير الكهروضوئي، الأطياف الذرية		5
		معادلة شرودنجر		6
		فرضيات ميكانيك الكم		7
		فرضيات ميكانيك الكم		8
		العامل الهرميتي، التعامدية والتناسقية		9
		جسيم في صندوق		10
		جسيم في صندوق		11
		المهتز التوافقي		12
		الدوار الصلب		13
		ذرة الهيدروجين		14

		ذرة الهيدروجين		15
		طرق التقريب		16
عطلة نصف السنة				
		مطيافية الموجة الصغرى		17
		مطيافية تحت الحمراء		18
		مطيافية تحت الحمراء		19
		مطيافية رامان،المطيافية الألكترونية		20
		مطيافية الرنين النووي المغناطيسي		21

Course Instructor	Dr. Bahjat Ali Saeed Dr. Adel Emala Dhemad				
E-mail	Bahjat.saeed@yahoo.com				
Title	Physical Chemistry				
Course Coordinator	Quantum Chemistry and Physical Spectroscopy				
Course Objective	To introduce 4th class student to some aspects of quantum mechanics, spectroscopy and the electronic structure of atoms and molecules.				
Course Description	Some basic aspects, foundations of classical mechanics, reasons of quantum mechanics, quantum mechanics, approximation methods, molecular spectroscopy.				
Textbook	Quantum chemistry and molecular spectroscopy, Q. Abdul Kareem.				
References	1-Quantum mechanics in chemistry, M.W. Hanna. 2-Fundamental of Molecular Spectroscopy, C.N. Banwell.				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	40%	-	10%	-	50%

General Notes	
---------------	--

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Coord. Systems, comp. number		
2		Operators, eigen value eq., conservation system.		
3		Nuton low, Lagrangian and Hamiltonian equations.		
4		Black body radiation		
5		Photoelectric effect, atomic spectra		
6		Schrodinger equation		
7		The postulates of Quantum Mechanics		
8		The postulates of Quantum Mechanics		
9		Hermitian operator, normalization, orthogonality		
10		Particle in a box		
11		Particle in a box		
12		Harmonic Oscillator		
13		Solid rotator		
14		Hydrogen atom		
15		Hydrogen atom		
16		Approximation methods		
Half-year Break				
17		Microwave spectroscopy		

18		Infrared spectroscopy		
19		Infrared spectroscopy		
20		Raman spectroscopy, electronic spectroscopy		
21		NMR spectroscopy		

وصف مقرر الكيمياء الحياتية المرحلة الرابعة

عباس دواس مطر أ.د.					الاسم
					البريد الالكتروني
الكيمياء الحياتية					اسم المادة
أيض المركبات الحياتية					مقرر الفصل
لتوضيح أيض المركبات الحياتية (الهدم والبناء) وهذه المركبات تشمل الكربوهيدرات الأحماض الأمينية . دراسة المعلومات الوراثية . ،الدهون ، البروتينات					أهداف المادة
دراسة التكوين الحياتي والتقويض للمركبات الحياتية (الكربوهيدرات والدهون والاحماض الامينية والبروتينات) . ودراسة الطاقة الحياتية					التفاصيل الأساسية للمادة
مدخل إلى الكيمياء الحياتية ، د.خولة أحمد آل فليح . أساسيات الكيمياء الحياتية ، د.باسل كامل دلالي .					الكتب المنهجية
Lippincott's Illustrated reviews Biochemistry by Pamela C.Champe , Richard A. Harvey and Denise R. Ferrier					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	

					تقديرات الفصل
	50%	-	5%	15%	30%
					معلومات إضافية

الملاحظات	المادة العلمية	المادة النظرية	التاريخ	الأسبوع
		الطاقة الحياتية ، انتقالها،وتحولاتها		1
		في نقل طاقة ATP,ADP دور		2
		الفوسفات،تفاعلات الأكسدة والأختزال		3
		تعريف الأيض، هضم وأمتصاص		4
		الكاربوهيدرات، التحلل السكري		5
		دورة كريبس،دورة الكلايوكسلات		6
		مسار السكر الخماسي واهميته،تحلل		7
		الكلايوجين، توليد الكلوكوز،توليد		8
		الكلايوجين،التكوين الحياتي لللاكتوز		9
		والسكروز،تفاعلات الضوء والظلام		10
		هضم وامتصاص الدهون،أكسدة		11
		الأحماض الدهنية ، البناء الحيوي		12
		للأحماض الدهنية،بناء بعض		13
		أصناف الدهون،العمليات الحياتية		14
		للأجسام الكيتونية		15
		هضم أمتصاص البروتين		16
عطلة نصف السنة				
		آلية انتقال الأحماض الأمينية،حذف		17
		الكاربوكسيل، دورة اليوريا،البناء الحيوي		18

		للأحماض الأمينية غير الأساسية، التكوين	19
		الحياتي للبورفايرين والكرياتين	20
		و علم الوراثة DNA الحامض النووي	21
		نقل المعلومات الوراثية، تكرار واصلاح	22
		، الطفرات الوراثية DNA واستنساخ	23
		التكوين الحياتي للبروتين	24

Course Instructor	Dr. Abbas Dewas Mutar				
E_mail					
Title	Biochemistry				
Course Coordinator	Metabolism of Bio compounds				
Course Objective	To explain the metabolism of some bio compounds (catabolism and anabolism). These compound include Carbohydrates, Lipids, Proteins and Amino acids . Study of genetic information				
Course Description					
Textbook	1-Introduction of biochemistry, Dr. khaula. A. Al-Flaieh. 2-Principles of biochemistry, Dr. Basil K. Dalaly.				
References	Lippincott's Illustrated reviews Biochemistry by Pamela C.Champe , Richard A. Harvey and Denise R. Ferrier				
Course Assessment	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	30%	15%	5%	-	50%
General Notes					

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		Energy transfer and conversion,		
2		role of ATP,ADP in phosphate energy		
3		transfer, oxidation-reduction reaction		
4		Definition of metabolism,digestion and		
5		absorption of carbohydrates,glycolysis		
6		Krebs and Glyoxylic cycle		
7		Pentose pathway ,glycogenolysis		
8		Gluconeogenesis,Glycogenesis		
9		Biosynthesis of lactose and sucrose		
10		Light and dark reaction of photosynthesis		
11		Digestion and absorption of lipids,		
12		Oxidation of fatty acids, Biosynthesis		
13		of fatty acids, synthesis of some		
14		classes of lipids, metabolism		
15		of ketone bodies		
16		Digestion and absorption of protein		
Half-year Break				
17		Transamination , Decarboxylation		
18		The Urea cycle, biosynthesis of		
19		nonessential amino acids,		
20		Biosynthesis of Porphyrin and Creatine		

21		Nucleic acids and Genetics		
22		Cells and heredity		
23		Genetic mutations		
24		Biosynthesis of proteins		

التحليل الرباعي

نقاط القوة	نقاط الضعف
<p>1- الرسالة واقعية وضمن قدرات وطموحات القسم الحالية والمستقبلية ومنسجمة مع رؤية واهداف الكلية.</p> <p>2- قابلة للقياس، بحيث يمكن قياس التقدم الحاصل.</p> <p>3- تعبر الرسالة عن الاتجاه العام للقسم وطبيعة عمله.</p> <p>4- تتصف الرسالة بانها شاملة وسهلة الفهم ومحفزة للعمل والإبداع داخل القسم وخارجه.</p> <p>5- الرسالة لها خصوصية وهوية واضحة المعاني تعبر عن قيم وفلسفة القسم.</p> <p>6- تمتاز الاهداف بالمرونة بمعنى القدرة على التكيف مستقبلا مع في البيئة التعليمية.</p> <p>7- تستحث الاهداف العاملين في القسم على الأداء المتميز.</p>	<p>1- لم يتم مراجعة الرؤية والرسالة والاهداف منذ تاسيس القسم.</p> <p>2- عدم وجود الية لمعرفة كفايات المتخرجين عند التحاقهم بالمؤسسات الاخرى ذات العلاقة.</p>
الفرص	التهديدات
<p>1- وجود شبكة الانترنت لتعريف المؤسسات التربوية برسالة واهداف القسم وامكانياته في رفد تلك المؤسسات بالمدرسين او في تقديم الاستشارات العلمية والتربوية.</p> <p>2- انعقاد المؤتمرات والندوات في كافة الجامعات العراقية مما يتيح الفرصة للباحثين للمشاركة ونشر البحوث.</p> <p>3- اعتماد مبدأ الجودة في الأداء الجامعي مما يعزز من قدرات القسم ويطورها.</p> <p>4- مراجعة الرؤية والرسالة والاهداف لغرض تطويرها بما يتناسب مع رؤية الكلية وحاجة المجتمع</p> <p>5- التشاور المتواصل مع المؤسسات ذات العلاقة بمخرجات القسم.</p>	<p>1- ازدياد اعداد المقبولين في قسم الكيمياء والتي غالبا ما تكون اكثر ما مخطط له مما يؤثر على جودة اعداد وتأهيل الطلبة. وذلك بسبب عدم وجود العدد الكافي من التدريسيين والقاعات الدراسية.</p> <p>2- عدم توفر المختبرات العلمية للدراسات الأولية الكافية لاحتواء العدد الكبير من الطلبة المقبولين. حيث ان العدد النموذجي لاستيعاب المختبر وفهم التجارب هو 15 طالب، بينما حاليا عدد الطلبة في كل مختبر يتراوح 22-25 طالب.</p>

أولا: الكادر التدريسي للبرنامج الأكاديمي: وكما موضح في الجدول رقم (1):

الجدول رقم (1) التخصصات العلمية الحديثة والدقيقة:

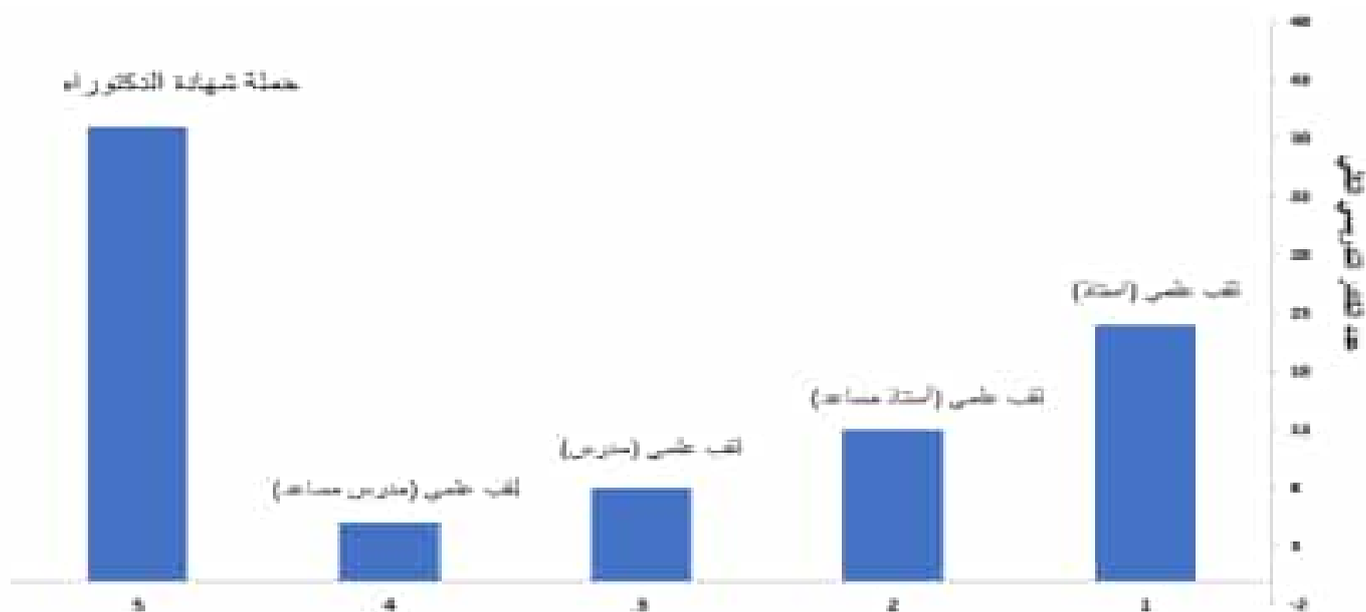
تفاصيل الملاك					
1 رئيس القسم حاليا / مشغول من قبل : أ.د. مؤيد يوسف كاظم					
2 معلومات عن التدريسيين / 2022-2023					
ت	المرتبة العلمية المشغولة	الاسم	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	ملاحظات اخرى
1.	استاذ	د. مؤيد يوسف كاظم	كيمياء	كيمياء لاعضوية	رئيس القسم
2.	استاذ	د. عباس دواس مطر	كيمياء	كيمياء حيائية	
3.	استاذ	د. كامل حسين علوان	كيمياء	كيمياء تحليلية	
4.	استاذ ممارس	د. اسعد عبود علي (متقاعد خبير)	كيمياء	كيمياء تحليلية	متعين في كلية الكنوز الجامعة
5.	استاذ	د. طارق علي فهد	كيمياء	كيمياء لاعضوية	
6.	استاذ	د. طارق زباري جاسم	كيمياء	كيمياء تحليلية	تمديد خدمة
7.	استاذ	د. تحسين عبد القادر عبد المحسن	كيمياء	كيمياء عضوية	
8.	استاذ	د. مهند جواد كاظم	كيمياء	كيمياء فيزياوية	
9.	استاذ	د. عدنان سلطان عبد النبي	كيمياء	كيمياء تحليلية	منسب في كلية التربية قرنة/ عميدا للكلية
10.	استاذ	د. داود سالم عبد	كيمياء	كيمياء عضوية	
11.	استاذ	د. نزار لطيف شهاب	كيمياء	كيمياء عضوية	
12.	استاذ	د. عهود جبار عبيد	كيمياء	كيمياء فيزياوية	
13.	استاذ	د. جبار صالح هادي	كيمياء	كيمياء فيزياوية	تمديد خدمة
14.	استاذ	د. بهجت علي سعيد	كيمياء	كيمياء فيزياوية	
15.	استاذ	د. محمود شاكر حسين	كيمياء	كيمياء البوليمر	
16.	استاذ	د. فائزة عبد الكريم ناصر	كيمياء	كيمياء عضوية	
17.	استاذ	د. رافد حميدان عبد العباس	كيمياء	كيمياء لاعضوية	
18.	استاذ	د. عادل امعلاضمد	كيمياء	كيمياء فيزياوية	
19.	استاذ	د. علي عبد الواحد عبد الحسين	كيمياء	كيمياء حيائية	
20.	استاذ	د. داخل زغير مطلق	كيمياء	كيمياء المضادات الحياتية	مقرر القسم
21.	استاذ	د. زينب طه ياسين	كيمياء	كيمياء تحليلية	
22.	استاذ	د. ضياء عبد المحسن حسن	كيمياء	كيمياء صناعية	
23.	استاذ مساعد	د. نادية عاشور حسين	كيمياء	كيمياء بوليمر	
24.	استاذ مساعد	د. ساهرة غريب صياح	كيمياء	كيمياء حيائية	تمديد خدمة
25.	استاذ مساعد	د. جاسم محمد صالح عبد الواحد	كيمياء	كيمياء لاعضوية	
26.	استاذ مساعد	د. كوكب علي حسين	كيمياء	كيمياء بوليمر	
27.	استاذ مساعد	د. صادق محمد حسن اسماعيل	كيمياء	كيمياء فيزياوية	
28.	استاذ مساعد	د. زينب عبد الامير محمد صالح	كيمياء	كيمياء المضادات الحيوية	
29.	استاذ مساعد	د. راند عوض عبيد	كيمياء	كيمياء العضوية الفلزية	
30.	استاذ مساعد	د. احمد مجيد جاسم	كيمياء	كيمياء صيدلانية	
31.	استاذ مساعد	د. محمد قاسم محمد	كيمياء	كيمياء البوليمرات	
32.	استاذ مساعد	د. حسنين عبد الصمد عبد المجيد	كيمياء	كيمياء تحليلية	
33.	استاذ مساعد	د. حنان مرتضى علي	كيمياء	كيمياء أجهزة تحليل الي	
34.	استاذ مساعد	د. حيدر باقر عبد الله	كيمياء	كيمياء لاعضوية	
35.	استاذ مساعد	حوراء كريم ضايغ	كيمياء	كيمياء صناعية	
36.	مدرس	د. لمي طاهر طعمه	كيمياء	كيمياء تحليلية	
37.	مدرس	د. رحاب غني عبود	كيمياء	كيمياء عضوية	
38.	مدرس	د. احسان عاشور مكشف	كيمياء	كيمياء تحليلية	
39.	مدرس	د. هنادي مهدي جار الله	كيمياء	كيمياء لاعضوية	
40.	مدرس	عمر ناجي علي	كيمياء	كيمياء عضوية	
41.	مدرس	الاء علي حسين	كيمياء	كيمياء تحليلية	
42.	مدرس	محمد خلف محمد	كيمياء	كيمياء عضوية	طالب دكتوراه
43.	مدرس	أشواق عبود شنتة	كيمياء	كيمياء حيائية	طالبة دكتوراه
44.	مدرس مساعد	أساور سالم طعمه	كيمياء	كيمياء فيزياوية	طالبة دكتوراه
45.	مدرس مساعد	عبد الجليل محمد عبد الجليل	كيمياء	كيمياء لاعضوية	
46.	مدرس مساعد	ميثم نجم عبود	كيمياء	كيمياء فيزياوية	
47.	مدرس مساعد	ساره عارف كامل	كيمياء	كيمياء بوليمر	
48.	مدرس مساعد	اسماء حسين علاوي	لغة عربية	نقل حديث	طالبة دكتوراه
المجموع 48					

بروفيسور = 22 : أستاذ مساعد = 13 : مدرس = 8 : مدرس مساعد = 5

ثانيا: يوضح الجدول رقم (2) عدد التدريسيون من حملة شهادة الدكتوراه

ت	اسم التدريسي	الشهادة/ الدولة المانحة	التخصص الدقيق	اللقب العلمي
1	فائزة عبد الكريم ناصر	الدكتوراه/ العراق/	كيمياء عضوية	استاذ
2	جاسم محمد صالح	الدكتوراه/ العراق	كيمياء لاعضوية	استاذ مساعد
3	مهند جواد كاظم	الدكتوراه/ العراق	كيمياء فيزيائية	استاذ
4	مؤيد يوسف كاظم	الدكتوراه/ العراق/ رئيس القسم الحالي	كيمياء لاعضوية	استاذ
5	طارق زباري	الدكتوراه/ العراق	كيمياء تحليلية	استاذ
6	طارق علي	الدكتوراه/ العراق	كيمياء لاعضوية	استاذ
7	عباس دواس	الدكتوراه/ العراق	كيمياء حيائية	استاذ
8	تحسين عبد القادر عبد	الدكتوراه/ العراق	كيمياء عضوية	استاذ
9	كامل حسين	الدكتوراه/ بريطانيا	كيمياء تحليلية	استاذ
10	عدنان سلطان عبد النبي	الدكتوراه/ العراق	كيمياء تحليلية	استاذ
11	داود سالم عبد	الدكتوراه/ العراق	كيمياء عضوية	استاذ
12	نزار لطيف شهاب	الدكتوراه/ العراق	كيمياء عضوية	استاذ
13	جبار صالح مهدي	الدكتوراه/ العراق	كيمياء فيزيائية	استاذ
14	عهود جبار عبيد	الدكتوراه/ العراق	كيمياء فيزيائية	استاذ
15	بهجت علي سعيد	الدكتوراه/ العراق	كيمياء فيزيائية	استاذ
16	محمود شاكر	الدكتوراه/ الصين	كيمياء البوليمر	استاذ
17	ساهرة غريب	الدكتوراه/ العراق	كيمياء حيائية	استاذ مساعد
18	رافد حميدان	الدكتوراه/ العراق	كيمياء لاعضوية	استاذ مساعد
19	زينب طه	الدكتوراه/ بريطانيا	كيمياء تحليلية	استاذ مساعد
20	نادية عاشور	الدكتوراه/ العراق/ مدير شعبة الجودة في الكلية	كيمياء البوليمر	استاذ مساعد
21	علي عبد الواحد عبد	الدكتوراه/ الصين / عضو لجنة جودة قسم الكيمياء	كيمياء حيائية	استاذ مساعد
22	داخل زغير مطلق	الدكتوراه/ بريطانيا/ مقرر القسم	كيمياء عضوية	استاذ مساعد

23	عادل معلا ضمّد	الدكتوراه/ العراق	كيمياء فيزيائية	استاذ مساعد
24	زينب عبد الامير	الدكتوراه/ بريطانيا	كيمياء عضوية	استاذ مساعد
25	ضياء عبد المحسن	الدكتوراه / الصين	كيمياء صناعية	استاذ مساعد
26	حنان مرتضى	الدكتوراه/ بريطانيا	كيمياء تحليلية	مدرس
27	حيدر باقر	الدكتوراه/ ماليزيا	كيمياء لاعضوية	مدرس
28	محمد قاسم	الدكتوراه/ بريطانيا	كيمياء البوليمرات	أستاذ مساعد
29	احمد مجيد	الدكتوراه/ بريطانيا	كيمياء عضوية	أستاذ مساعد
30	راند عوض	الدكتوراه/ بريطانيا	كيمياء لاعضوية	أستاذ مساعد
31	د.احمد مجيد جاسم	كيمياء صيدلانية/بريطانيا	كيمياء صيدلانية	أستاذ مساعد
32	د.محمد قاسم محمد	كيمياء البوليمرات/بريطانيا	كيمياء البوليمرات	أستاذ مساعد
33	د. حسنين عبد الصمد عبد	كيمياء تحليلية/العراق	كيمياء تحليلية	أستاذ مساعد
34	د. حنان مرتضى علي	كيمياء أجهزة تحليل الي/بريطانيا	كيمياء أجهزة تحليل الي	أستاذ مساعد
35	د. حيدر باقر عبد الله	كيمياء لاعضوية/ماليزيا	كيمياء لاعضوية	أستاذ مساعد
36	د. لمى طاهر طعمه	كيمياء تحليلية/العراق	كيمياء تحليلية	مدرس
37	د.رحاب غني عبود	كيمياء عضوية/العراق	كيمياء عضوية	مدرس
38	د.احسان عاشور مكشف	كيمياء تحليلية/العراق	كيمياء تحليلية	مدرس
39	د.هنادي مهدي جار الله	كيمياء لاعضوية/العراق	كيمياء لاعضوية	مدرس



شكل (1) يوضح توزيع نسب الألقاب العلمية وحملة شهادة الدكتوراه نسبة الى العدد الكلي لتدريسي القسم (48 تدريسي)

5. الأنشطة الأكاديمية بالبرنامج الأكاديمي

- برامج المرحلة الجامعية الأولى
- يمنح القسم درجة بكالوريوس في علوم الكيمياء
- عدد الخريجين في السنوات الخمس الأخيرة للدراسة الصباحية فقط:

الإجمالي	2023	2022	2021	2020	2019	العام الدراسي
652	203	108	111	122	108	العدد

جدول رقم 1 يبين عدد الخريجين للسنوات الخمس الأخيرة

- برامج الدراسات العليا
- تمنح البرنامج الأكاديمي شهادة لبرنامج للدبلوم وبرنامج ماجستير وبرنامج دكتوراه في التخصصات المبينة ادناه (عدد المقبولين خلال اخر 5 سنوات).

• عدد الدرجات التي تم منحها خلال السنوات الخمس الأخيرة:

الإجمالي	2023	2022	2021	2020	2019	العام الدراسي
11	2	2	7			دبلوم
71	10	12	15	20	14	ماجستير
23	6	3	5	4	5	دكتوراه

جدول رقم 2 عدد الدرجات التي تم منحها خلال السنوات الخمس الأخيرة

6- أخلاقيات الكوادر التدريسية:

- التأكيد على الإبعاد الخلقية من خلال لقاء المحاضرات او توجيهات على الطلبة.
- الشفافية في التعامل الأكاديمي والإداري مع الطلبة والموظفين والهيئة التدريسية.
- تدقيق البحوث وخاصة لأغراض الترقية من قبل اللجنة العلمية
- اقرار الإشراف على الطلبة من قبل اللجنة العلمية في القسم.
- امتلاك عضو الهيئة التدريسية كامل الحرية للتعبير عن رايه الشخصي في مختلف المسائل.
- تعامل الموظفين بأسلوب لطيف مع المراجعين سواء الطلبة او اولياء امورهم.
- 7- الالتزام كوادر التدريس بالساعات المكتتبية في متابعة الطلبة والبحث العلمي:
- حسب الجدول الاسبوعي كل تدريسي ملزم بمتابعة الاشراف التربوي وبحث التخرج لطلبة المرحلة الرابعة.
- ساعات للبحث العلمي وحسب المتوفر من مواد واجهزة علمية داخل القسم.

نقاط القوة	نقاط الضعف
<p>1- التأكيد على الأبعاد الخلقية من خلال لقاء المحاضرات او توجيهات على الطلبة.</p> <p>2- الشفافية في التعامل الأكاديمي والإداري مع الطلبة والموظفين والهيئة التدريسية.</p> <p>3- تدقيق البحوث وخاصة لأغراض الترقية من قبل اللجنة العلمية</p> <p>4- اقرار الاشراف على الطلبة من قبل اللجنة العلمية في القسم.</p> <p>5- امتلاك عضو الهيئة التدريسية كامل الحرية للتعبير عن رايه الشخصي في مختلف المسائل.</p> <p>6- تعامل الموظفين بأسلوب لطيف مع المراجعين سواء الطلبة او اولياء امورهم.</p>	<p>1- عدم الحصول على شهادة الجودة</p> <p>2- عدم قياس الرضا الوظيفي للموظفين واعضاء هيئة التدريس</p> <p>3- عدم استقصاء مستوى كفاءة الخريجين في المؤسسات التي يعملون بها</p> <p>4- عدم وجود معيد بدرجة بكالوريوس في القسم بسبب عدم تعيين الأوائل على القسم في السنوات الماضية وبالتالي يسبب ضعف في تعويض الكادر التدريسي المتقاعدين.</p>
الفرص	التحديات
<p>1- وجود ميثاق العمل الاخلاقي للعمل الجامعي.</p> <p>2- وجود القوانين الجامعية</p> <p>3- وجود شواغر في المدارس بتخصص الرياضيات</p> <p>4- وجود وحدة للإرشاد التربوي والاكاديمي</p>	<p>1- قياس وتقييم المؤسسات التعليمية اداء القسم ومستوى الخريجين</p> <p>2- اقبال الطلبة على تخصص الكيمياء</p> <p>3- مقياس لتقويم مستوى رضا الطلبة والموظفين واعضاء الهيئة التدريسية</p> <p>4- استقصاء رضا الطلبة حول سياسة القبول</p>

يشتمل التقرير الذاتي لقسم الكيمياء على ستة معايير وفقاً لمعايير الاعتماد المؤسسي والمؤشرات الخاصة بكل معيار

المعيار الاول المعرفة التخصصية لاعتماد برامج الكليات التربوية

يظهر الطالب الملحق ببرامج الكليات التربوية فهماً عميقاً في التخصص بشكل يدفعه للقيام بممارسات تخصصية وتربوية تتخللها أنشطة لتعزيز التعلم لدى التلاميذ والطلبة مستقبلاً.

1.1. العنصر الأول: المحتوى المعرفي للبرنامج الأكاديمي (معايير SPA التخصصية) :

يظهر الطالب الملحق ببرامج الكليات التربوية فهماً عميقاً في المعارف والمهارات والاتجاهات المتعلقة بمقررات التخصص العلمي.

الإثمنة	درجة المطابقة/ توفر المؤشر			المؤشر	ت
	متوفر	متوفر الى حد ما	غير متوفر		
<p>1. وثيقة تجمع بين أهداف ومخرجات التعلم للبرنامج المتخصص المعتمدة من لدن (لجان عمداء الكليات التربوية) ومقرراته.</p> <p>2. وثيقة تجمع بين أهداف ومخرجات التعلم للبرنامج المتخصص ومقرراته ملحق (2).</p> <p>3. وثيقة تجمع بين أهداف ومخرجات التعلم للبرنامج ومتطلبات سوق العمل ومقرراته.</p> <p>4. وثيقة وصف البرنامج تتسجم فيها المقررات مع أهداف مخرجات التعلم للبرنامج الأكاديمي.</p> <p>5. وثيقة تبين عدد الساعات النظرية والعملية على ان لا تقل نسبة العملي منها عن 15 % من مجموع الساعات المحددة لمقررات البرنامج.</p>			✓	<p>يتمكن الطالب من المعارف والمهارات والاتجاهات المتعلقة بمقررات التخصص العلمي.</p>	ملائم

2.1.1	تتوافق خصائص البرنامج الأكاديمي ومحتواه في القسم العلمي مع المعايير العالمية المعتمدة في الأقسام المناظرة بكليات الجامعات الرصينة.	✓		1. وثيقة مقارنة أهداف ومخرجات التعلم للبرنامج الأكاديمي مع برنامج آخر مناظر له بكليات الجامعات الرصينة. 2. وثيقة مقارنة مقررات البرنامج الأكاديمي مع برنامج آخر مناظر له بكليات الجامعات الرصينة.
-------	--	---	--	--

<p>1. 2. العنصر الثاني: المحتوى التربوي للبرنامج الأكاديمي معايير InTASC (معايير المعلم أو المدرس): يظهر الطالب الملتحق ببرامج الكليات التربوية مهارة في القيام بممارسات تربوية تتخللها أنشطة لتعزيز التعلم لدى التلاميذ والطلبة مستقبلاً باستعمال مجموعة متنوعة من الاستراتيجيات التعليمية.</p>					
ت	المؤشرات	درجة المطابقة/ توفر المؤشر			الأئمة
		متوفر	متوفر الى حد ما	غير متوفر	
1.2.1	تتوافق خصائص البرنامج الأكاديمي ومحتواه في القسم العلمي مع المعايير العالمية المعتمدة في الأقسام المناظرة بكليات الجامعات الرصينة.	✓			1. وثيقة مقارنة أهداف ومخرجات التعلم للبرنامج الأكاديمي مع برنامج آخر مناظر له بكليات الجامعات الرصينة. 2. وثيقة مقارنة مقررات البرنامج الأكاديمي مع برنامج آخر مناظر له بكليات الجامعات الرصينة.

<p>يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقررًا خاصًا يعنى به:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. علم نفس النمو. 2. أصول التربية والتعليم. 3. البحث الاجرائي محدداً بساعات نظرية وعملية. 	✓		<p>يتمكن الطالب من التعرف على المتطلبات الأساسية للتخصص الذي يدرسه وما يرتبط بها من أدوات بحث تساعده على تطوير الأساليب التعليمية التي من شأنها تمكين المتعلمين من استيعاب جوانب المادة كافة والطريقة التي تسير على وفقها العملية التعليمية والناثير في نمو المتعلمين والاستعداد للتعلم.</p>	2.2.1
<p>يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقررًا خاصًا يعنى به:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. علم النفس التربوي. 2. طرائق تعليم ذوي الاحتياجات الخاصة. 	✓		<p>يتمكن الطالب من توظيف المعرفة بالفروق الفردية بين المتعلمين واختلاف ثقافتهم ومجتمعاتهم من أجل توفير بيئات تعليمية شاملة تمكن كل متعلم من تحقيق معايير تطور عالية من طريق تحديد متطلبات واحتياجات تعلم التلاميذ والطلبة العاندين وذوي الاحتياجات التعليمية الخاصة وطريقة الوصول الى المعرفة والقيم واكتساب اللغة.</p>	3.2.1

<p>يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقررأ خاصأ يعنى :-</p> <p>• سيكولوجية التعلم الصفي محدداً بساعات نظرية وعملية.</p>		✓	<p>يتمكن الطالب من العمل مع الجهات الأخرى لتصميم بيئات تعليمية تدعم التعلم الفردي والجماعي وتشجع التفاعل الاجتماعي والمشاركة التعليمية الفعالة.</p>	4.2.1
<p>يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقررأ خاصأ يعنى :-</p> <p>1. المناهج والكتب المدرسية محدداً بساعات نظرية وعملية.</p> <p>2. نصوص تربوية باللغة الإنكليزية.</p>		✓	<p>يتمكن الطالب من معرفة المفاهيم الأساسية بالتخصص الذي يدرسه، ويمتلك أدوات البحث التي تساعد في تطوير أساليب التدريس مما يسهم في تمكين المتعلمين من مستوى التعلم وإتقانه وإجادة اللغة الإنكليزية للتخصص ويستعملها، ويتمتع بمعرفة عميقة بمعايير المحتوى المرتبطة بالمتعلم والتطورات التدريجية للعملية التعليمية في التخصص الذي يقوم بتكريسه.</p>	5.2.1

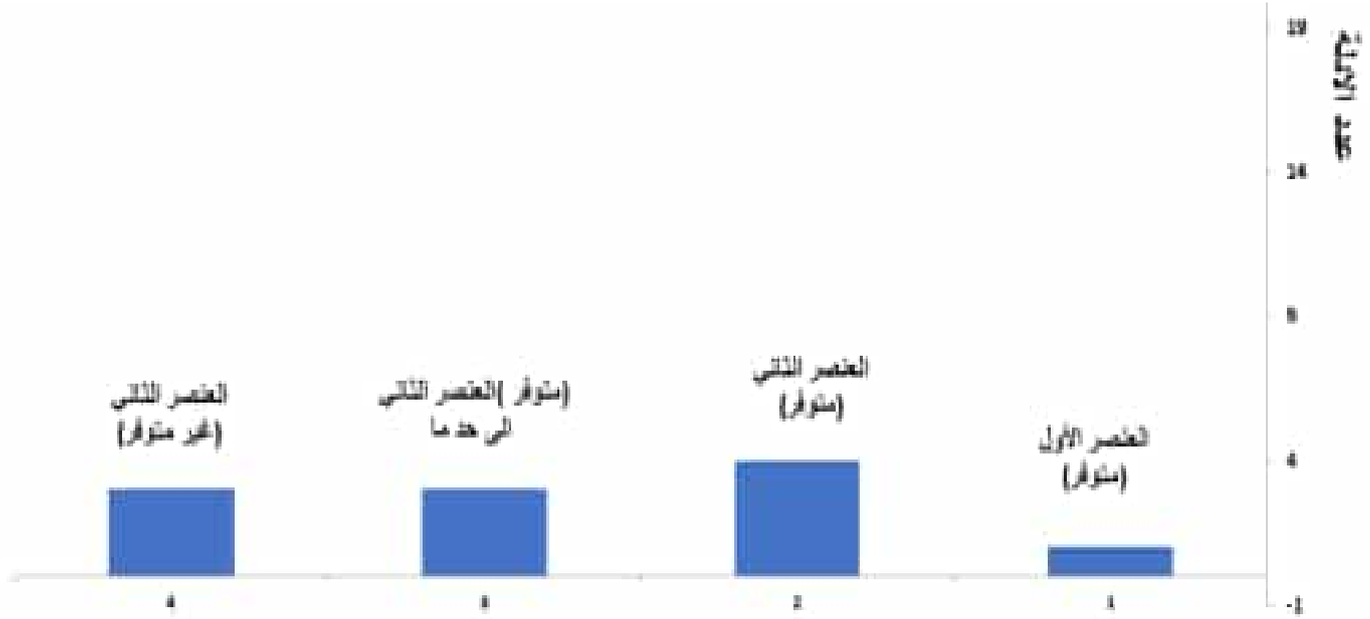
<p>يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقررأ خاصأ يعنى بـ:</p> <p>1. تعليم التفكير . 2. تكنولوجيا التعليم وتطبيقاتها محدأ بساعات نظرية وعملية.</p>	✓		<p>يتمكن الطالب من التعرف على كيفية ربط المفاهيم والافادة من وجهات النظر المتباينة لتشجيع المتعلمين على التفكير النقدي والإبداعي وإيجاد الحلول بصورة جماعية لقضايا مختلفة ويستخدم التقنيات الرقمية والتفاعلية.</p>	6.2.1
<p>يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقررأ خاصأ يعنى بـ:</p> <p>• القياس والتقييم.</p>			<p>يتمكن الطالب من استخدام أساليب التقييم المختلفة، ويوظفها في تطوير قدرات المتعلم ومتابعة مستوى التقدم الذي يحققه والوصول الى القرار المناسب بشأن تعلمه.</p>	7.2.1
<p>يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقررأ خاصأ يعنى بـ:</p> <p>• التخطيط التربوي.</p>		✓	<p>يتمكن الطالب من أن يخطط للتدريس ويحقق أهداف التعلم مستندا الى معرفته بعلم أصول التربية ومهارات التدريس ومحتوى المنهج الدراسي في تخصصه وخصائص المتعلمين والسياق المجتمعي.</p>	8.2.1

<p>1. يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي في كليات التربية) مقررأ خاصأ يعنى بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • طرائق التدريس (1) محددأ بساعات نظرية وعملية في صف دراسي معين. • طرائق التدريس (2) محددأ بساعات نظرية وعملية في صف دراسي معين آخر لاحق. <p>2. يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي في كليات التربية الأساسية) مقررأ خاصأ يعنى بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • طرائق التدريس (1) محددأ بساعات نظرية وعملية في صف دراسي معين. • طرائق التدريس (2) محددأ بساعات نظرية وعملية في صف دراسي معين آخر لاحق. • طرائق التدريس وتطبيقاتها محددأ بساعات نظرية وعملية في صف دراسي معين آخر لاحق يركز فيه على المواد المرتبطة بالتخصص العام للبرنامج التي يمكن أن يدرسها الطالب مستقبلا في المدارس. 			✓	<p>يتمكن الطالب من الإلمام بمجموعة متنوعة من استراتيجيات التدريس التي يفترض أن يوظفها لتشجيع الطلبة والتلاميذ على تكوين فهم أعمق لمحتوى المادة التعليمية وما يتصل بها وبناء المهارات التي تساعدهم على تطبيق المعرفة بطرق مفيدة.</p>	9.2.1
---	--	--	---	---	-------

10.2.1	يتمكّن الطالب من التعرف على المعايير المهنية وأخلاقيات المهنة من طريق الإشراف في عملية التعليم المستمر واعتماد الأدلة لتقييم ممارساته باستمرار.	✓	يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقررأ خاصأ يعنى به: • أخلاقيات مهنة التعليم. • التنمية المستدامة.
11.2.1	يتمكّن الطالب من أداء أدوار قيادة مناسبة وتحمل المسؤولية في تعلم التلاميذ والطلبة والتعاون مع المعلمين وأولياء الامور والمجتمع لضمان تطور مستوى المتعلمين والنهوض بعهنة التعليم.	✓	يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقررأ خاصأ يعنى به: • القيادة والإدارة التربوية.
التقييم الكلي للمعيار الأول			
		عدد المؤشرات متوفر	
		عدد المؤشرات متوفر الى حد ما	
		عدد المؤشرات غير متوفر	
		مجموع تكرارات المؤشرات	
		متوسط تقييم المعيار	
		درجة التقييم الإجمالي	
ملاحظة: يجب على البرنامج الأكاديمي استيفاء درجة المطابقة الكلية لمؤشرات هذا المعيار			

بعد اجراء دراسة تقويم ذاتي لنشاطات قسم الكيمياء باستعمال التحليل العلمي الذي يستخدم للوقوف على نقاط القوة والضعف الداخلية للمؤسسة وايضاً تحديد الزمن المتاح والتحديات او المقومات الخارجية، ولتحديد الفجوة بين الاداء

الفعلي للمؤسسة وما ينبغي ان تكون عليه اضافة الى الدراسة الذاتية للكلية وكل هذا يسهم في تطبيق الخطة الاستراتيجية للقسم والكلية.



شكل رقم (2) يوضح عدد الأدلة (متوفر، متوفر الى حد ما، غير متوفر) للعنصر الأول والعنصر الثاني للمعيار الأول

التحليل الرباعي

نقاط القوة	نقاط الضعف
1- تنوع التخصصات الموجودة في قسم الكيمياء مما يغطي المناهج الدراسية في القسم.	1- عدم قدرة بعض التدريسيين على استخدام المصادر الحديثة والمكتبة الافتراضية بما يعزز المعرفة بمادة التخصص
2- تحديد معايير لتقويم مدى فاعلية ومدى ما يحرزه الطالب /التدريسي من تقدم.	3- لا يوجد تخطيط فعال ونشط بين الكلية والجهات المستفيدة في سوق العمل .
3- توصف المقررات الدراسية في البرامج الاكاديمية بشكل دقيق متضمنة معلومات عامة عن المقرر ووصف مختصر للمقرر	4- ضعف تخطيط الادارة لتحقيق المواعمة بين تدفق الخريجين وحاجات سوق العمل والمجتمع
4- تهتم رئاسة القسم بتحسين وتطوير المناهج التعليمية والبرامج الدراسية في القسم بما يتناسب وسوق العمل	5- عدم وجود خطة منتظمة لمعرفة توافق مخرجات البرنامج الاكاديمي مع المعايير العالمية
5- تركز اهداف المناهج على اكساب الطلبة المهارات التخصصية المهنية بصياغة إجرائية قابلة للتطبيق والقياس والملاحظة .	6- ضعف في متابعة الخريجين وانعكاس ذلك على مراجعة وتطوير المناهج في ضوء الاداء الميداني لأولئك الخريجين
6- توجد لدى القسم رؤية ورسالة واهداف وموثقة وتم إعلانها ومراجعتها.	7- ضعف او عجز في استقطاب الطلبة الوافدين وضعف الاتصالات والاندماج بالبيئة الجامعية العالمية
7- بناء خطط القسم قد تم وفق برنامج زمني معد مسبقا مستند على قاعدة بيانات تتوافق مع اهداف القسم	8- ضعف العلاقة التفاعلية مع قطاع العمل والتغذية العكسية لتأشير نقاط قوة وضعف الخريجين لتقوم الجامعة على أساسها بتطوير مناهجها

<p>وبرامجها التعليمية.</p> <p>9- صعوبة تطبيق البرامج الاكاديمية بسبب كثرة اعداد الطلبة</p> <p>10- بعض المقررات الدراسية لا تتناول احدث التطورات والمتغيرات في مجال التخصص</p> <p>11- عدم وجود دورات تخصصية تطويرية في تطوير المناهج الدراسية</p> <p>12- العمل بشكل جدي للتوأمة مع الجامعات الاجنبية الرصينة لتطوير المناهج الدراسية</p>	<p>وقابل للتحديث مستقبلا ومراجعة البرنامج بشكل دوري لغرض التحسين المستمر .</p> <p>8- تتوفر في المؤسسة التعليمية رؤية ورسالة موثقة وتحقق الاهداف عمليا ويتم مراجعتها دوريا .</p> <p>9- تحقق الرسالة العديد من متطلبات المؤسسة التعليمية والجهات المستفيدة ومتطلبات سوق العمل.</p> <p>10- تراعي اهداف المناهج فلسفة الدولة التعليمية وحاجات الطلبة وسوق العمل ومجتمع</p> <p>11- يساعد محتوى المقررات الدراسية في البرنامج الاكاديمي على اكتساب الطلبة المفاهيم الاساسية في مجال التخصص</p> <p>12- يتوافق محتوى البرنامج الاكاديمي مع رسالة المؤسسة التعليمية المعلنة واهدافها</p> <p>13- يتضمن محتوى مقررات البرنامج الاكاديمي خبرات وانشطة معرفية وميدانية تطبيقية بشكل يساعد الطلبة على تطوير معارفهم ومهاراتهم واتجاهاتهم النفسية</p> <p>14- تستعمل المؤسسة استراتيجيات متعددة للتعليم والتعلم تشجع الطلبة على التفكير الناقد وحل المشكلات وتنمي مهاراتهم الادائية</p> <p>15- وجود معايير اكاديمية خاصة بالبرامج الدراسية معتمدة من قبل الجامعة</p> <p>16- تعمل المؤسسة التعليمية على استعمال طرائق التعلم الالكتروني والتفاعلية الحديثة.</p> <p>17- يمتلك القسم نخبة من الملاك الاكاديمي القادر على مراجعة وتقييم المناهج التعليمية والبحثية وتطويرها حسب تطور وحاجة المجتمع والسوق</p> <p>18- تعقد المؤسسة اجتماعات سنوية مع الاقسام المناظرة في الجامعات العراقية لتطوير المناهج</p> <p>19- يوجد توصيف للبرامج والمقررات الدراسية</p>
<p>التهديدات</p>	<p>الفرص</p>
<p>عدم إمكانية توفير الأدلة بشكل موثق وكامل</p>	<p>العمل على توفير الأدلة والوثائق بشكل كامل لكل المؤشرات</p>

جدول رقم 3 يبين نقاط القوة والضعف الخاصة بالمعيار الاول

خطة التحسين

من منطلق أهمية التحسين المستمر حفاظا على العملية التعليمية والبحث العلمي وخدمة المجتمع فكان لزاما القيام بعمل خطة لتحسين الوضع التنافسي للجامعة بخطة تنفيذية يتم متابعتها من قبل قسم الجودة بالجامعة وعمادة كلية التربية للعلوم الصرفة وبمشاركة جميع الكوادر التدريسية والفنية في قسمنا و شملت الخطة جميع معايير الاعتماد البرامجي لرفع مستوى القسم لمطابقة المعايير الدولية



المسؤول عن المعيار الأول:

الاسم: د. محمد قاسم محمد

اللقب العلمي: أستاذ مساعد

العنوان الوظيفي: قسم الكيمياء- كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة البصرة

الايمل: mahammed.qasim@uobasrah.edu.iq

رقم الهاتف: 07801119098

البرنامج الاحصائي للتحليلات البيانية: اكسل 2010

المعيار الثاني : التدريب الميداني والشراكات

تضمن كليات المجموعة التربوية أن يكون التدريب ذا جودة عالية وجزءاً أساسياً من إعداد الطالب المعلم أو المدرس الملتحق ببرامج الكلية من أجل أن يطور المعرفة والمهارات والكفاءة المهنية الضرورية.

الأدلة	درجة المطابقة/ توفر المؤشر			المؤشرات	ت
	غير متوفر	متوفر إلى حد ما	متوفر		
<p>1. توفر مختبر التربية العملية في القسم العلمي.</p> <p>2. يجمع الطالب ملاحظاته عن عنصر من عناصر العملية التعليمية متعلق بمقرر المناهج والكتب المدرسية وبمجموع (12) ساعة في (4) أسابيع مختلفة من الفصل الدراسي وتكون في المدرسة الشريكة على أن تؤثق بتقرير يكتبه كل طالب ويُسلم إلكترونياً إلى أستاذ المقرر المتابع أو لجنة أو وحدة التربية العملية.</p> <p>3. يجمع الطالب ملاحظاته عن عنصر من عناصر العملية التعليمية متعلق بمقرر سيكولوجية التعلم الصفي وبمجموع (12) ساعة في (4) أسابيع مختلفة من الفصل الدراسي وتكون في المدرسة</p>		✓		<p>تعمل الخبرات الميدانية على تطوير أداء الطالب الملتحق ببرامج الكلية بقا طية.</p>	1-2

الشركة على أن توثق بتقرير يكتبه كل طالب ويسلم إلكترونياً إلى أستاذ المقرر المتابع أو لجنة أو وحدة التربية العملية.

4. يمارس الطالب في (كليات التربية) نشاطاً داخل المدرسة الشركة لتدريس مجموعة من الطلبة موضوع دراسي معين بشكل تطبيقي عملي ضمن مقرر طرائق التدريس (1) وبمجموع (18) ساعة في (6) أسابيع مختلفة من الفصل الدراسي على أن يوثق النشاط من الطالب ويسلم إلكترونياً إلى أستاذ المقرر المتابع أو لجنة أو وحدة التربية العملية في كلية التربية.

5. يمارس الطالب في (كليات التربية) نشاطاً داخل المدرسة الشركة لتدريس مجموعة من الطلبة موضوع دراسي معين بشكل تطبيقي عملي ضمن مقرر طرائق التدريس (2) وبمجموع (18) ساعة في (6) أسابيع مختلفة من الفصل الدراسي على أن يوثق النشاط من الطالب ويسلم إلكترونياً إلى أستاذ المقرر المتابع أو لجنة أو وحدة التربية العملية في كلية التربية.

6. يمارس الطالب في (كليات التربية الأساسية) نشاطاً داخل المدرسة

<p>الشركة لتعليم أو تدريس مجموعة من التلاميذ أو الطلبة موضوع دراسي معين يكون تطبيقاً عملياً ضمن مقرر طرائق التدريس (1) وبمجموع (18) ساعة في (6) أسابيع مختلفة من الفصل الدراسي على أن يوثق النشاط من الطالب ويسلم إلكترونياً إلى أستاذ المقرر المتابع أو لجنة أو وحدة التربية العملية في كلية التربية الأساسية.</p> <p>7. يمارس الطالب في (كليات التربية الأساسية) مهمة تدريس مصغر لمدة (20) دقيقة داخل الكلية في مختبر التربية العملية لتعليم أو تدريس مجموعة من التلاميذ أو الطلبة موضوع دراسي معين يكون تطبيقاً عملياً ضمن مقرر طرائق التدريس (2) وبمجموع (8) ساعات ضمن الفصل الدراسي على أن يقيم من قبل أستاذ المقرر المتابع ويسلم إلكترونياً إلى لجنة أو وحدة التربية العملية في كلية التربية الأساسية.</p> <p>8. يمارس الطالب في (كليات التربية الأساسية) نشاطاً داخل المدرسة الشركة لتعليم أو تدريس مجموعة من التلاميذ أو الطلبة موضوع دراسي معين يكون تطبيقاً عملياً ضمن مقرر طرائق التدريس وتطبيقاتها وبمجموع (18) ساعة في (6)</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

أسابيع مختلفة من الفصل الدراسي على أن يوثق النشاط من الطالب ويسلم إلكترونياً إلى استاذ المقرر المتابع أو لجنة أو وحدة التربية العملية في كلية التربية الأساسية.

9. يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقرراً خاصاً بالتربية العملية في الصف الرابع الفصل الدراسي الأول محدداً بساعات نظرية وعملية، يقوم الطالب فيه بـ:

- يجمع ملاحظاته عن تدريس موضوع بمجال تخصصه في المدارس الشريكة على أن توثق بتقرير يسلم إلى استاذ المقرر المتابع أو لجنة أو وحدة التربية العملية.

- ممارسة مهمة تدريس مصغر في وقت لاحق لمدة (20) دقيقة داخل الكلية في مختبر التربية العملية لتدريس مجموعة من الطلبة ذات الموضوع الدراسي الذي شاهده، أن يقيم من قبل استاذ المقرر المتابع يسلم إلكترونياً إلى لجنة أو وحدة التربية العملية.

10. يدرس في البرنامج الأكاديمي (القسم العلمي) مقرراً خاصاً بالتطبيق العملي في الصف الرابع الفصل الدراسي الثاني بساعات محددة عملية إذ يقوم الطالب فيه بتدريس مادة في مجال تخصصه كمعلم أو مدرس يمارس مهام المدرس أو

<p>المعلم في المدرسة جميعها لفصل دراسي كامل.</p> <p>11. يقدم الطالب بحثاً اجرائياً ضمن مقرر البحث الاجرائي الذي يدرس في الصف الرابع يصف فيه التوصيات والمقترحات الخاصة بتطوير العملية التعليمية والتربوية في المدرسة اصحادا على البيانات والملاحظات التي جمعها وثونها في الأتلة اعلاه الخاصة بالموشر (1. 2).</p>					
<p>1. وثيقة معايير اختيار المدرسة التي سيتم المشاهدة والتطبيق فيها.</p> <p>2. وثيقة معايير اختيار المعلم والمدرس المدرب.</p> <p>3. وثيقة إقامة الكلية ثورات تدريبية مستمرة للمعلم او المدرس المتعاون تتضمن أحدث ما وصل اليه العلم في مجالات العلوم التربوية والنفسية.</p>	✓			<p>تعتمد الكلية معايير لاختيار المدارس الشريكة والمعلمين والمدرسين المتعاونين.</p>	2. 2.
<p>1. وثيقة معايير اختيار المعلم والمدرس المدرب في المدرسة التي سوف تتم المشاهدة والتطبيق فيها.</p> <p>2. وثائق متابعة الطالب من المعلم أو والمدرس المدرب في المدرسة.</p> <p>3. بيانات ووثائق موثقة الكترونيا لتقييم الطالب من المعلم أو والمدرس المدرب.</p>	✓			<p>تعمل المدرسة على اختيار معلم أو مدرس مدرب للطلبة يساعدهم في تطوير ادائهم التعليمي مستقبلا.</p>	3. 2.
<p>1. يوجد نظام إلكتروني خاص بالتدريب الميداني يتيح للطلاب تدوين ملاحظاته اسبوعيا عن المدارس التي شاهد فيها.</p> <p>2. يتيح النظام الإلكتروني الخاص</p>	✓			<p>توظف الكلية التكنولوجيا في تقييم المهارات العملية</p>	4. 2.

<p>بمؤشرات معيار التدريب الميداني للتدريسي تقييم ملاحظات الطالب اسبوعيا.</p> <p>3. يوجد نظام إلكتروني خاص بتوثيق النشاطات مع المدارس الشريكة.</p>			<p>المرتبطة بالمحتوى التعليمي.</p>	
<p>1. توفر وحدة إدارية أو لجنة خاصة بالتدريب الميداني في الكلية.</p> <p>2. يوجد لجنة مشتركة بين الكلية والمديرية العامة للتدريب الميداني.</p> <p>3. وثائق اتفاقيات التعاون بين الكلية والمدارس الشريكة.</p> <p>4. وثيقة عقد مؤتمر أو ندوة أو ورشة عمل سنوية بين الكلية والمديرية العامة للتربية حول التدريب الميداني.</p> <p>5. بيانات بأسماء مدارس متنوعة يطبق فيها الطالب موثقة إلكترونيا.</p> <p>6. بيانات ووثائق لدور الطالب في تعليم وتدريب التلاميذ والطلبة العاديين في المدرسة المطبق فيها موثقة إلكترونيا.</p> <p>7. بيانات ووثائق لدور الطالب في تعليم وتدريب التلاميذ والطلبة ذوي الاحتياجات الخاصة في المدرسة المطبق فيها موثقة إلكترونيا.</p> <p>8. بيانات ووثائق موثقة إلكترونيا لتقييم الطالب من قبل المدرسة والكلية.</p> <p>9. نتائج البحث الاجرائي للطالب الذي تناول فيه مشكلة تربوية أو تخصصية في المدرسة وطرق معالجتها موثقة إلكترونيا.</p> <p>10. الملفات الوثائقية للطلبة عن المؤثر (1 - 2) موثقة إلكترونيا.</p>			<p>تعمل الكلية مع المدارس لتصميم خبرات ميدانية تتسم بالعمق والشمول والتنوع والتماكك وفقا للمعايير المعتمدة.</p>	<p>5.2</p>

التقييم الكلي للمعيار الثاني

عدد المؤشرات المتوفر

عدد المؤشرات المتوفر الى حد ما

عدد المؤشرات غير متوفر

مجموع تكرارات المؤشرات

متوسط تقييم المعيار

درجة التقييم الاجمالي

ملاحظة : يجب على البرنامج الاكاديمي استيفاء درجة المطابقة الكلية لمؤشرات هذا المعيار

ان إعداد كوادر مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي ينشده ويشهده العراق في شتى مجالات الحياة وذلك من خلال القدرة على شغل وظائف التخصص في القطاعات العامة والخاصة ولها القدرة على دعم تدريس مادة الكيمياء في مؤسسات التعليم، المدارس المتوسطة والثانوية والمدارس المهنية والمعاهد التربوية والفنية المختلفة وهذا يمكن ان يتحقق اضافة الى المناهج الكيمياء الدراسة من خلال التدريب الميداني والشراكات وان اجراء دراسة التقييم الذاتي تفيد في تحديد الفجوة بين الاداء الفعلي للمؤسسة وما ينبغي ان تكون عليه باضافة الى الدراسة الذاتية للكلية وكل هذا يسهم في تطبيق الخطة الاستراتيجية للقسم والكلية.

نقاط القوة	نقاط الضعف
<p>1- توفر مختبر التربية العملية والذي يعتبر احد وسائل التدريب التي تستخدم لتعليم الطالب على طرق التدريس وطريقة شرح وايصال المعلومة للطلاب</p> <p>2- زرع الثقة بنفس الطالب من خلال القاء المحاضرة حتى يكون قادر على ادارة الصف الدراسي</p> <p>3- يقوم الطلاب بزيارات ميدانية الى المدارس التي تم المشاركة معها لغرض اطلاع الطالب على اسلوب التدريس واكتساب الخبرات</p> <p>4- يتعلم الطالب من خلال الدروس النظرية في التربية العملية بمعدل ساعة اسبوعيا وعلى ايدي اساتذة من القسم كيفية التعامل سايكولوجيا مع الطلاب وادارة الصف وطريقة وضع الخطة الدراسة وكيفية ادارة الصف</p> <p>5- يمارس الطالب في الفصل الثاني نشاطا بالتدريس الفعلي في المدارس للمراحل المتوسطة او الاعدادية وتتم متابعة الطلاب من خلال مشرفين لتقييم اداءه التربوي والعلمي وجود مشاركات بين القسم والمدارس</p>	<p>1- عدم وجود شاشات ذكية الى مختبر التربية العملية لانها احى الوسائل التكنولوجية الحديثة التي تعزز من قدرة الطالب على التدريس</p> <p>2- عدم وجود لجان بين القسم ومديرية التربية لمتابعة الطلاب بعد تعيينهم في المدارس</p> <p>3- عدم وجود قناة اتصال بين الخريجين والقسم او الكلية بعد تخرج الطالب</p> <p>4- عدم وجود دورات تدريبية للمدرسين لايوجد تدريب للطلاب عن كيفية التعامل مع ذوي الاحتياجات الخاصة</p>

جدول رقم 1 يبين نقاط القوة والضعف الخاصة بالمعيار الثاني

خطة التحسين

ان عملية التحسين المستمر في العملية التعليمية والبحث العلمي وخدمة المجتمع عملية مستمرة تحتاج الى القيام بعمل خطة لتحسين الوضع التنافسي للقسم بخطة تنفيذية محدثة باستمرار يتم متابعتها من قبل الاقسام المعنية في رئاسة الجامعة وعمادة كلية التربية للعلوم الصرفة وبمشاركة جميع الكوادر التدريسية والفنية في القسم وتشمل الخطة تحسين جميع معايير الاعتماد البرامجي لرفع مستوى القسم لمطابقة المعايير الدولية



المسؤول عن المعيار الثاني :

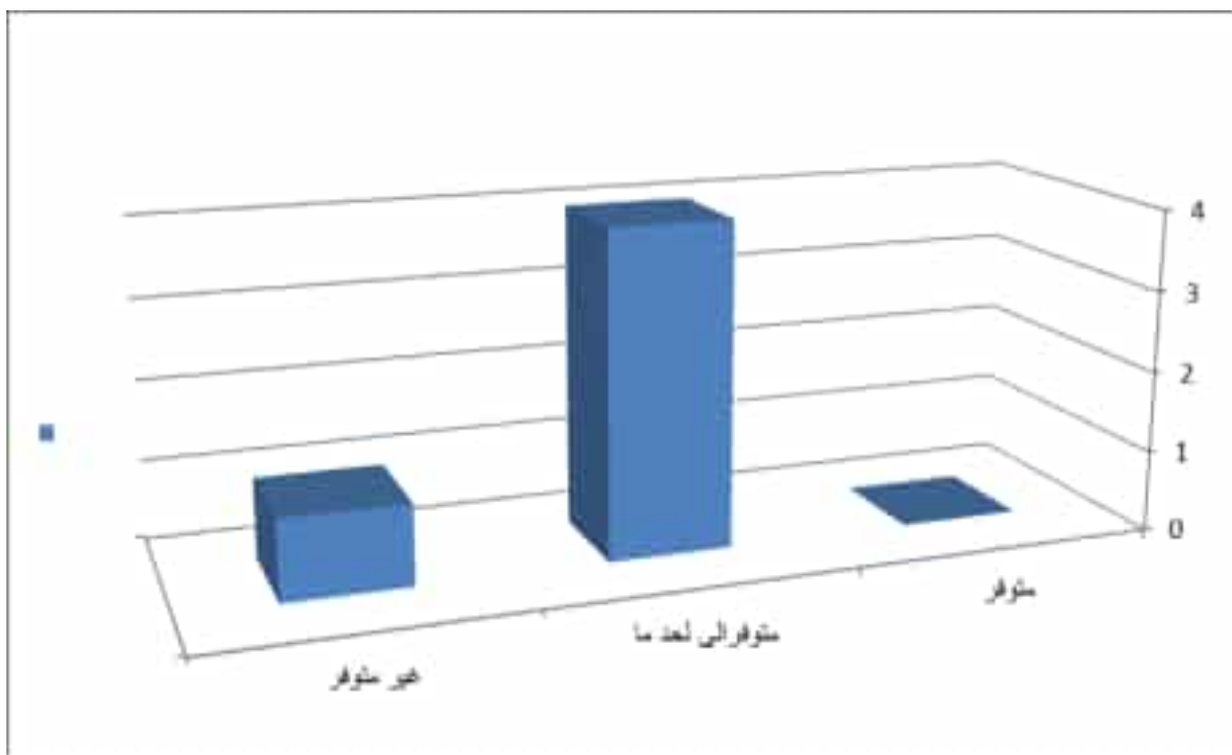
الاسم: ا. د. تحسين عبد القادر عبد المحسن

العنوان الوظيفي: قسم الكيمياء- كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة البصرة

الايمل: tahseen.alsalim@uobasrah.edu.iq

رقم الهاتف: 07710822163

البرنامج الاحصائي للتحليلات البيانية: اكسل 2010



شكل رقم (1) يوضح عدد الأدلة (متوفر، متوفر الى حد ما، غير متوفر) للمعيار الثاني

المعيار الثالث

المعيار الثالث : الطلبة.

تؤكد كليات المجموعة التربوية أهمية الاستمرار في المحافظة على نوعية جيدة من الطلبة بدءاً من قبولهم وخلال تقدمهم بالدراسة والتدريب الميداني

الأدلة	درجة المطابقة / توفّر المؤشر			المؤشرات	ت
	متوفر	متوفر الى حد ما	غير متوفر		
<p>1. وثيقة تشكيل وحدة أو لجنة خاصة بتقييم الطلبة في الكلية.</p> <p>2. بيانات الاختبار القبلي لتقييم مستوى الطلبة قبل الدخول الى البرنامج الاكاديمي من قبل لجان خاصة.</p> <p>3. بيانات اختبار الطلاقة اللغوية للطلاب.</p> <p>4. بيانات مقياس الصحة النفسية والشخصية للطلاب من قبل لجان خاصة.</p>				<p>توجد لدى الكلية أهدافا وخططا لاستقطاب الطلبة المتميزين وذوي القدرات العقلية والمهارية المرتفعة.</p>	1.3
<p>1. وثيقة معايير تحديد نسبة القبول تبعا للجنس والعمر.</p> <p>2. وثيقة معايير تحديد نسبة القبول تبعا للموقع الجغرافي.</p> <p>3. وثيقة معايير قبول الطالب بناءً على المعدل، والقدرة العقلية والنفسية والجسدية.</p>				<p>يوجد لدى الكلية معايير تتضمن الاختيار الأمثل للطلبة من المستويات العلمية والاجتماعية المختلفة.</p>	2.3

<p>1. وثيقة معايير تقييم أداء الطالب في التعلم والتدريس خلال البرنامج من قبل لجان خاصة.</p> <p>2. الملف الوثائقي لإنجازات الطالب في الأنشطة المختلفة اثناء البرنامج موثقة إلكترونياً.</p>		✓		<p>تلتزم الكلية بمعايير لقياس الإنجاز الأكاديمي للطلبة لضمان جودة الخريج.</p>	3.3
<p>1. بيانات المقاييس النفسية والشخصية لتقييم الطالب في اثناء البرنامج من قبل لجان خاصة.</p> <p>2. بيانات الاختبارات لمتابعة مدى تطور الطالب في اثناء البرنامج على ان تكون نسبة النجاح والتطور 70% للصفوف اللاحقة.</p> <p>3. بيانات بطاقة ملاحظة سلوك الطالب في اثناء البرنامج.</p>			✓	<p>تقوم الكلية بمتابعة سمات الطلبة مزاياهم وتطوراتهم عبر مراحل تقدمهم في البرنامج.</p>	4.3
<p>بيانات تقييم أداء الطالب عن المؤشر (4.3) موثقة إلكترونياً.</p>			✓	<p>تتحقق الكلية من أن خريجها يتمكنون مما يتعلق بمهنتهم من قوانين ، وقواعد ومعايير مهنية وأخلاقية.</p>	5.3

المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية

التقييم الكلي للمعيار الثالث	
	عدد المؤشرات متوفر
	عدد المؤشرات متوفر الى حد ما
	عدد المؤشرات غير متوفر
	مجموع تكرارات المؤشرات
	متوسط تقييم المعيار
	درجة التقييم الإجمالي

نقاط القوة	نقاط الضعف
<p>1- تتوفر في الكلية والقسم سياسة واضحة ومحددة للقبول</p> <p>2- تتوفر في الكلية والقسم الأماكن الآمنة والمريحة للطلبة.</p> <p>3- توفر التغذية الراجعة من خلال عمل الامتحانات الشهرية و المركزية.</p> <p>4- توفر في الكلية الأبنية والأماكن والملاعب لممارسة الأنشطة الطلابية نوعا ما .</p> <p>5- تقوم الكلية بتقديم المنح والمساعدات المالية الى الطلبة المحتاجين .</p> <p>6- يقوم القسم بتقييم الطلبة نفسيا ومتابعة تطوراتهم خلال البرنامج الأكاديمي</p> <p>7- يقوم القسم بقياس الإنجاز الأكاديمي للطلبة لضمان جودة الخريج</p> <p>8- يقبل القسم الطلبة وفق معايير دقيقة من المعدل والقدرة العقلية</p>	<p>1- لا تتوفر في القسم وحدة تحدد احتياجات الطلبة وتوفر الخدمات والبرامج المناسبة لدراسة تلك الاحتياجات.</p> <p>2- لا تتوفر في القسم وحدة لدعم الطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة.</p> <p>3- لا توجد لدى الكلية والقسم وحدة تنظيمية لمتابعة الخريجين ومتابعة فرص وتوظيفهم</p> <p>4- لا توجد في القسم والكلية لاجراء دراسات ميدانية تعطى مؤشرات عن فرص العمل المحتملة.</p> <p>5- لا تتوفر في القسم خدمات الدعم المناسبة للطلاب الاجانب خلال مدة دراستهم في البلد، تقوم بتسهيل اقامتهم وتنظيمها</p>

جدول رقم (1) يوضح نقاط القوة والضعف للمعيار الثالث

من منطلق أهمية التحسين المستمر حفاظا على العملية التعليمية والبحث العلمي وخدمة المجتمع فكان لزاما القيام بعمل خطة لتحسين الوضع التنافسي للجامعة بخطة تنفيذية يتم متابعتها من قبل قسم الجودة بالجامعة وعمادة كلية التربية للعلوم الصرفة وبمشاركة جميع الكوادر التدريسية والفنية في قسمنا و شملت الخطة جميع معايير الاعتماد البرامجي لرفع مستوى القسم لمطابقة المعايير الدولية



المسؤول عن المعيار الثالث

الاسم: د.حسنين عبد الصمد عبد المجيد

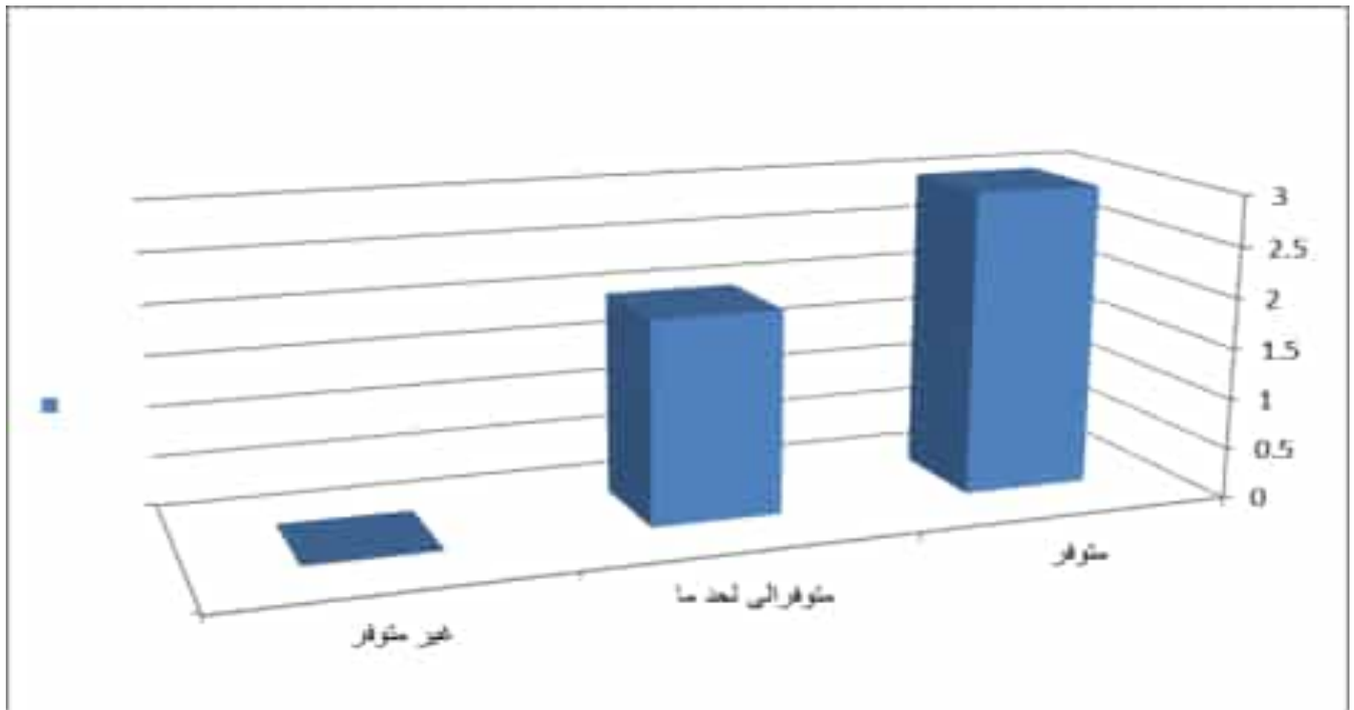
اللقب العلمي: أستاذ مساعد

العنوان الوظيفي: قسم الكيمياء- كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة البصرة

الايمل : hasanain.abdullmajed@uobasrah.edu.iq

: 07711800804

البرنامج الاحصائي للتحليلات البيانية: اكسل 2010



شكل رقم (1) يوضح عدد الأدلة (متوفر، متوفر الى حد ما، غير متوفر) للمعيار الثالث

المعيار الرابع

درجة المطابقة/توفير المؤشر				المعيار: الرابع/ اثر البرنامج و فاعليته
المؤشرات	متوفر	متوفر الى حد ما	غير متوفر	الادلة والبراهين
4,1	تقدم الكلية ادلة باستعمال مقاييس متعددة تبين ان الخريجين يسهمون في تطور تعلم الطلبة التلاميذ	√		كتاب تشكيل لجنة مشتركة بين قسم الكيمياء كلية التربية للعلوم الصرفة ومديرية تربية البصرة عضوية ا.د.فانزة عبد الكريم ناصر ا.م.د.احمد مجيد جاسم الاستاذ جمال جاسم محمد
4,2	توثق الكلية بيانات قياسها لدرجة رضا الجهات المستفيدة من مخرجاتها.	√		تقييم الاداء لسنوات ومدارس مختلفة مع كتاب من مديرية التربية
4,3	توثق الكلية بيانات قياسها لاراء الخريجين عن درجة ملائمة تعلم البرنامج لمتطلبات مهنتهم	√		
4,4	توثق الكلية بيانات الانجازات الوظيفية لموظفيها ولدرجة رضا الجهات المستفيدة من مخرجاتها	√		

خطة التحسين

من منطلق أهمية التحسين المستمر حفاظا على العملية التعليمية والبحث العلمي وخدمة المجتمع فكان لزاما القيام بعمل خطة لتحسين الوضع التنافسي للجامعة بخطة تنفيذية يتم متابعتها من قبل قسم الجودة بالجامعة وعمادة كلية التربية للعلوم الصرفة وبمشاركة جميع الكوادر التدريسية والفنية في قسمنا و شملت الخطة جميع معايير الاعتماد البرامجي لرفع مستوى القسم لمطابقة المعايير الدولية



المسؤول عن المعيار الرابع :

الاسم: د. احمد مجيد جاسم

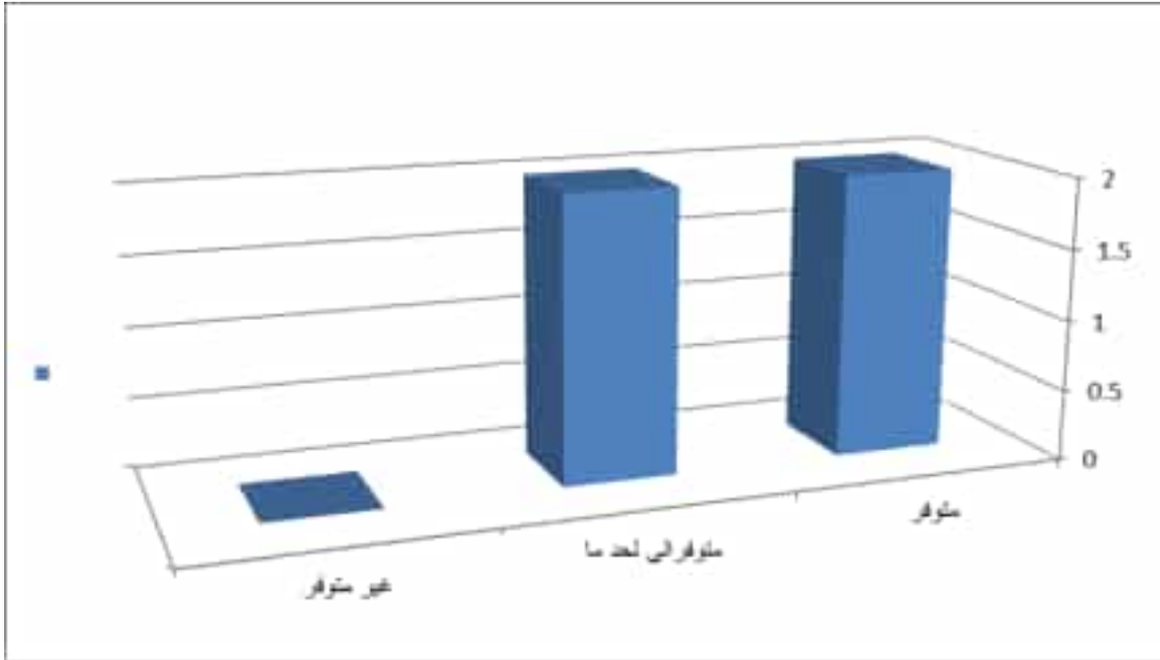
اللقب العلمي: أستاذ

العنوان الوظيفي: قسم الكيمياء- كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة البصرة

الايمل : ahmed.majedd@uobasrah.edu.iq

: 07711326550

البرنامج الاحصائي للتحليلات البيانية: اكسل 2010



شكل رقم (1) يوضح عدد الأدلة (متوفر، متوفر الى حد ما، غير متوفر) للمعيار الرابع

المعيار الخامس

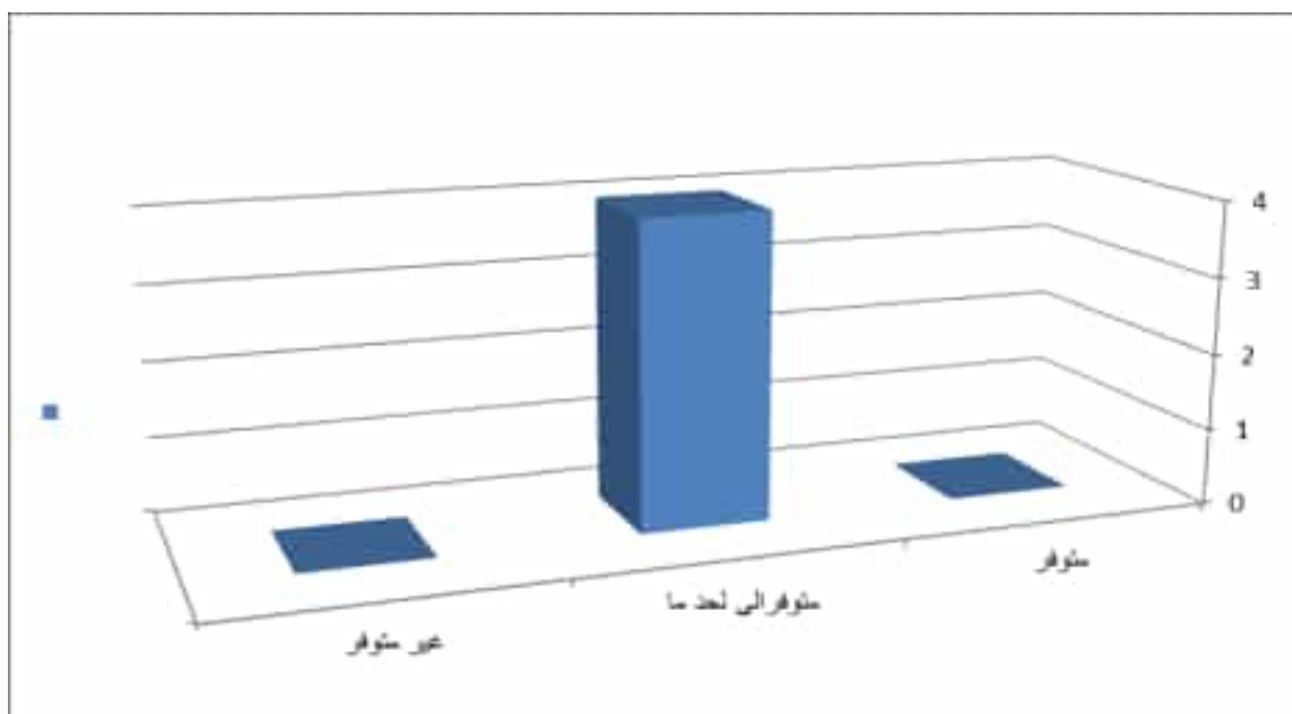
5. المعيار الخامس : ضمان الجودة والتحسين المستمر

تمتلك كليات المجموعة التربوية نظام لضمان الجودة مبني على أدلة صادقة يدعم التحسين المستمر

ت	المؤشرات	درجة المطابقة / توفر المؤشر		
		متوفر	متوفر الى حد ما	غير متوفر
1,5	يعتمد نظام الجودة في الكلية على قياسات علمية قابلة للتنفيذ .		✓	1- نماذج من أدوات جمع البيانات الخاصة بنظام الجودة والتي تخص معايير الاعتماد البرامجي موثقة الكترونيا. 2-بيانات أدوات جمع البيانات الخاصة بنظام الجودة التي تخص معايير الاعتماد البرامجي موثقة الكترونيا.
2,5	تقيم الكلية الأداء الكلي لبرامجها مستفيدة من النتائج في التخطيط للتحسين المستمر.		✓	1- أسماء وادوار الأشخاص القائمين على جمع البيانات وتحليلها وإعداد التقارير . 2- الاستثمارات الخاصة بتقييم الأداء الخاصة بنظام الجودة على وفق معايير الاعتماد البرامجي موثقة الكترونيا . 3- مخطط انسيابي معتمد على البيانات الإحصائية الخاصة بتقييم نظام الجودة التي تخص معايير الاعتماد البرامجي موثقة الكترونيا. 4- الإشكال البيانية الإحصائية الخاصة بتقييم نظام الجودة التي تخص معايير الاعتماد البرامجي موثقة الكترونيا . 5- خطط تحسين في ضوء بيانات تقييم الأداء وتقارير المطابقة موثقة الكترونيا.

<p>1- وثيقة تشكيل لجنة مشتركة بين الكلية والمديرية العامة للتربية الخاصة بتقييم مخرجات البرامج الأكاديمية.</p> <p>2- نماذج الأدوات الخاصة بتقييم البرامج الأكاديمية المعتمدة من قبل الكلية .</p> <p>3- تقارير المديرية العامة للتربية الخاصة بتقييم البرامج الأكاديمية موثقة الكترونياً.</p> <p>4- تقارير إدارات المدارس الأهلية الخاصة بتقييم البرامج الأكاديمية موثقة الكترونياً.</p> <p>5- تقارير أعضاء الهيئة التدريسية الخاصة بتقييم البرامج الأكاديمية موثقة الكترونياً.</p> <p>6- بيانات الطلبة الخاصة بتقييم البرامج الأكاديمية للكلية موثقة الكترونياً.</p> <p>7- تقارير مناقشة نقاط القوة والضعف وخطط التحسين ومقترحات تطوير البرنامج الأكاديمي وتحديثه على وفق المؤشرات (1.2.3) موثقة الكترونياً.</p>		✓		<p>تشرك الكلية الأطراف جميعها ذات العلاقة بمخرجات البرامج الأكاديمية في تصميم وتقييم برامجها ومخرجاتها .</p>	3,5
<p>8- وثائق مشاركة المديرية العامة للتربية في تصميم وتقييم البرامج الأكاديمية للكلية .</p>					
<p>1- خطة التحسين في ضوء البيانات .</p> <p>2- وثائق التغيير او التعديل في البرامج الأكاديمية في ضوء البيانات الخاصة بضمان الجودة .</p>		✓		<p>توثق الكلية التغييرات المنتظمة والمنهجية في برامجها الأكاديمية المستندة إلى البيانات الخاصة بضمان الجودة لغرض التحسين المستمر.</p>	4,5
التقييم الكلي للمعيار الخامس					

	عدد المؤشرات متوفر
	عدد المؤشرات متوفر الى حد ما
	عدد المؤشرات غير متوفر
	مجموع تكرارات المؤشرات
	متوسط تقييم المعيار
	درجة التقييم الإجمالي



شكل رقم (1) يوضح عدد الأدلة (متوفر، متوفر الى حد ما، غير متوفر) للمعيار الخامس



المسؤول عن المعيار الخامس |

الاسم: م.م نهى وليد علي

اللقب العلمي: مدرس مساعد

العنوان الوظيفي: قسم الكيمياء- كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة البصرة

الايمل : nuha.waleed@uobasrah.edu.iq

: 07707381867

البرنامج الاحصائي للتحليلات البيانية: اكسل 2010

نقاط القوة	نقاط الضعف
وجود وحدة التأهيل والتوظيف في الكلية	قلة الورش والدورات التأهيلية للطلبة المقبلين على التخرج و المتخرجين حديثا لتأهيلهم لسوق العمل
وجود لجنة مشتركة بين الكلية ومديرية التربية	عدم تفعيل اللجنة بشكل كامل وذلك بسبب استحداثها أو تشكيل حديثا وأیضا عدم إشراك مدراء المدارس الحكومية والأهلية في اللجنة .

جدول رقم (1) يوضح نقاط القوة والضعف للمعيار الخامس

خطة التحسين :

- 1- إعداد إحصائيات شاملة أعداد الطلبة المتخرجين سنويا والحاصلين على فرص توظيف ضمن مديريات التربية أو غيرها من المؤسسات الأخرى سواء كانت حكومية أو أهلية .
- 2- تقييم جودة المواد التعليمية والموارد المتاحة مثل المكتبات والمختبرات والمناهج من قبل شعبة ضمان الجودة في الكلية .
- 3- توفير لجنة مشتركة بين الكلية ومديرية التربية وعدد من مديري المدارس الأهلية خاصة بتصميم البرامج الأكاديمية .
4. توفير سجلات الاجتماعات الخاصة بلجنة تصميم وتقييم البرامج الأكاديمية.
5. ضرورة وجود تعاون مشترك مع المدارس الأهلية وبالتالي توفير التقارير الخاصة بتقييم البرامج الأكاديمية في الكلية.
6. وجود لجنة متخصصة لمناقشة نتائج تحليل سوات (لتقارير مناقشة نقاط القوة والضعف) وأیضا لتطوير البرنامج الأكاديمي وتحديثه .
7. توفير المحاضر الخاصة بلجان التحسين والتطوير وتقاريرها في القسم العلمي وأمانة مجلس الكلية .

6. المعيار السادس: الموارد

تمتلك كليات المجموعة التربوية موارد مالية ومادية كافية لتحقيق المعايير المعتمدة

الأدلة	درجة المطابقة / توفر المؤشر			المؤشرات	ت
	غير متوفر	متوفر الى حد ما	متوفر		
<p>1. وثيقة تمويل متطلبات معيار الاعتماد الاكاديمي.</p> <p>2. وثيقة تمويل متطلبات معيار التدريب الميداني والشراقات.</p> <p>3. وثيقة تمويل متطلبات معيار أثر البرنامج وفعاليته.</p> <p>4. وثيقة تمويل متطلبات معيار ضمان جودة إعداد المعلم أو المدرس والتحسين المستمر.</p> <p>5. وثيقة تمويل متطلبات معيار الاعتماد الاكاديمي</p> <p>6. وثيقة تمويل متطلبات دعم عضو الهيئة التدريسية عند المشاركة في</p>		✓		<p>تمتلك الكلية موارد مالية مناسبة لتحقيق المعايير المعتمدة</p>	1.6

<p>دورات تدريبية مختلفة وفي مسائل الإشراف على الطلبة وتدريب الخريجين.</p> <p>7. وثيقة تمويل الدورات التدريبية لخريجين البرنامج الأكاديمي من قبل أعضاء الهيئة التدريسية.</p>					
<p>1. بيانات بالدورات التدريبية المخططة والمنفذة للقيادات الإدارية في مجال الاعتماد الأكاديمي موثقة إلكترونياً.</p> <p>2. شهادات القيادات الإدارية في مجال ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي موثقة ومعتمدة من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.</p> <p>3. محاضر اجتماعات مجالس أو لجان الاعتماد في الكلية وقراراتها .</p> <p>4. الأوامر الإدارية والصلاحيات الخاصة بإجراءات الاعتماد الأكاديمي الصادرة من الكلية.</p> <p>5. يوجد نظام إلكتروني معتمد للتوثيق في الكلية والقسم العلمي.</p>			✓	تعمل القيادات الإدارية في الكلية على تحقيق المعايير المعتمدة.	2.6

<p>1. بيانات أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية بحسب الشهادة والتخصص موثقة إلكترونيا.</p> <p>2. بيانات بالدورات التدريبية المخططة والمنفذة لأعضاء الهيئة التدريسية في الكلية بحسب الشهادة والتخصص موثقة إلكترونيا.</p> <p>3. بيانات بالدورات التدريبية في مجال الاعتماد الأكاديمي المخططة والمنفذة لأعضاء الهيئة التدريسية في الكلية بحسب الشهادة والتخصص موثقة إلكترونيا.</p> <p>4 . بيانات وتقارير توظيف التعلم الإلكتروني من قبل أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية بحسب الشهادة والتخصص موثقة إلكترونيا.</p> <p>5. بيانات أعضاء الهيئة التدريسية وتقاريرهم الكلية بحسب الشهادة والتخصص عن التربية العملية موثقة إلكترونيا.</p> <p>6. بيانات تقييم أعضاء الهيئة التدريسية للبرنامج الأكاديمي في موثقة إلكترونيا.</p> <p>7. بيانات الاستشارات العلمية والتربوية للمؤسسات التربوية والتعليمية المقدمة من قبل أعضاء</p>		✓		يعمل أعضاء الهيئة التدريسية في الكلية على تحقيق المعايير المعتمدة.	3.6
---	--	---	--	--	-----

<p>الهيئة التدريسية في الكلية موثقة إلكترونيا.</p> <p>8. وثيقة سياسة اختيار أعضاء الهيئة التدريسية في القسم العلمي وإبقاء المتميزين منهم.</p> <p>9. وثائق دعم عضو الهيئة التدريسية عند القيام بوظائفه التدريسية والإشراف على الطلبة.</p>					
<p>1. وثيقة خطة لتطوير المباني وصيانتها مستقبلا في الكلية.</p> <p>2. توفر وسائل الاتصال الحديثة وتكنولوجيا المعلومات المتطورة في مباني الكلية.</p> <p>3. تناسب قاعات المحاضرات في القسم العلمي مع عدد الطلبة وبمعدل 1.5 م لكل طالب وبمعدل إستيعاب 30 طالبا.</p> <p>4. توفر مختبرات متطورة للقسم العلمي تتناسب مع تخصصه ومقرراته وبمعدل مساحة 3م2 لكل طالب وبمعدل استيعاب 15-20 طالبا.</p> <p>5. توفر بيئة مناسبة للتعلم تحتوي على وسائل الراحة ومطاعم</p>	<p>✓</p>			<p>تمتلك الكلية موارد مادية مناسبة لتحقيق المعايير المعتمدة</p>	<p>4.6</p>

وملاعب وساحات خضراء بمعدل 50% من مساحة ارض الكلية.

6. توجد مكتبة متخصصة تحتوي على مصادر ومراجع متنوعة وبمعدل مساحة 2م2 لكل طالب تشمل قاعة للمطالعة الورقية وقاعة مجهزة بحاسبات متعددة.

7. توجد مكاتب مناسبة للتدريسي وبمعدل مكتب مساحته 29 لكل تدريسي و 18م2 لثلاثة تدريسيين في القسم العلمي.

8. توفر معدات السلامة والأمان في المباني للكلية والقسم العلمي.

9. توفر أجهزة لوحية وحاسبات تتناسب مع عدد الطلبة والتدريسين في الكلية والقسم العلمي.

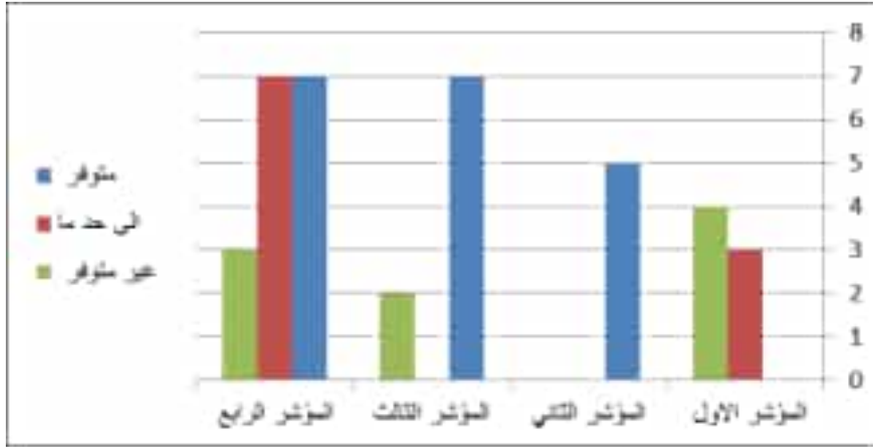
10. توفر قاعات الكترونية تفاعلية متطورة في القسم العلمي.

11. يوجد مدرج للأنشطة العامة وبمساحة 1.5م2 لكل طالب وبعدهد 200 - 250 طالب في الكلية.

12. توفر الشروط الصحية من تهوية وإضاءة في الأمكنة المغلقة والمفتوحة جميعها في مباني الكلية

والقسم العلمي.					
13. تحدد المجاميع الصحية بمعدل واحدة لكل 15 تدريسي وواحدة لكل 30 طالبا في الكلية.					
14. توجد مختبرات خاصة بالتربية العملية.					
15. توجد مختبرات خاصة بتكنولوجيا التعليم في القسم العلمي مجهزة بأنظمة تسجيل فيديو.					
16. يوجد موقع الكتروني للبرنامج (القسم العلمي).					
17. توجد وسائل وتقنيات مساعدة لتعلم ذوي الاحتياجات الخاصة.					

عند اجراء دراسة تقويم ذاتي لنشاطات الكلية باستعمال التحليل العلمي الذي يستخدم للوقوف على نقاط القوة والضعف الداخلية للمؤسسة وايضاً تحديد الزمن المتاح والتحديات او المقومات الخارجية، ولتحديد الفجوة بين الاداء الفعلي للمؤسسة وما ينبغي ان تكون عليه اضافة الى الدراسة الذاتية للكلية وكل هذا يسهم في تطبيق الخطة الاستراتيجية للقسم والكلية.



الشكل رقم 1 يوضح الادلة (متوفر ، الى حد ما ، غير متوفر) لكل مؤشر ضمن المعيار السادس

نقاط القوة	نقاط الضعف
1- تحدد احتياجات الكلية من أعضاء الهيئة التدريسية وتخصصاتهم مستندة الى رؤيتها واهدافها.	1- يوجد في الكلية قاعات دراسية و مكاتب لأعضاء هيئة التدريس ومختبرات الا انه و مع ازدياد اعداد الطلبة تحتاج الكلية إلى زيادة عدد القاعات الدراسية ومكاتب هيئة التدريس.
2- وجود لجان مهنية من ذوي الاختصاص لاختيار اعضاء هيئة التدريس للأنشطة وفقا لمعايير تتضمن مؤهلاتهم وقدراتهم	2- لا توجد لدى الجامعة وحدة تنظيمية لمتابعة الخريجين وتنظيم دورات تدريبية لهم وانشاء قاعدة بيانات تتضمن متابعة الخريجين .
3- يتوفر لدى الكلية خطط بالبرامج التدريبية لتطوير مهارات اعضاء هيئة التدريس وقدراتهم	3- عدم تفعيل اليات التعاون بين القسم والمؤسسات التربوية لتقديم الخدمات الاستشارية والتربوية والتعليمية من قبل اعضاء الهيئة التدريسية.
4- تتوفر قواعد بيانات خاصة بمؤهلات وخبرات أعضاء الهيئة التدريسية	4- عدم تطبيق التعليم الالكتروني في الدراسات الأولية واجراء الاختبارات المختلفة من قبل اعضاء الهيئة التدريسية.
5- توفر الكلية الدعم الفني اللازم لاستخدام تقنيات الاتصالات والمعلومات المطلوبة في العملية التعليمية	5- عدم توفر قاعات الكترونية و مختبرات تفاعلية متطورة في القسم مجهزة بانظمة تسجيل فيديو.
6- يتوفر عدد جيد من أجهزة الحاسوب والتقنيات المستخدمة في العملية التعليمية والادارية .	6- عدم وجود أماكن بالكلية للممارسة الطلاب لانشطتهم أو لانتظارهم بين المحاضرات او الدروس العملية.
7- يتوفر في الكلية إجراءات لتأمين الصحة والسلامة المهنية للمنتسبين ومنظومة إطفاء يتم متابعتها بشكل دوري من قبل فرق الصيانة والدفاع المدني	7- عدم تفعيل نظام التدريب الميداني للطلبة من قبل

الكلية.	
8- عدم توفير المتطلبات اللازمة لتعلم الطلبة ذوي الاجتياحات التعليمية الخاصة من طرائق ووسائل تقنية.	

جدول رقم (1) يوضح نقاط القوة والضعف للمعيار السادس

خطة التحسين

من منطلق أهمية التحسين المستمر حفاظا على العملية التعليمية والبحث العلمي وخدمة المجتمع فكان لزاما القيام بعمل خطة لتحسين الوضع التنافسي للجامعة بخطة تنفيذية يتم متابعتها من قبل قسم الجودة بالجامعة وعمادة كلية التربية للعلوم الصرفة وبمشاركة جميع الكوادر التدريسية والفنية في قسمنا و شملت الخطة جميع معايير الاعتماد البرامجي لرفع مستوى القسم لمطابقة المعايير الدولية



المسؤول عن المعيار السادس

الاسم: م.م نهى اياد محمد

اللقب العلمي: مدرس مساعد

العنوان الوظيفي: قسم الكيمياء- كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة البصرة

الايمل : nuha.ayad@uobasrah.edu.iq

07707381867

البرنامج الاحصائي للتحليلات البيانية: اكسل 2010

الملاحق

الملحق الخاص بالمعيار الأول

العنصر الأول

الدليل الاول الخاص بالموشر الاول للعنصر الاول المعيار الاول

مجلة المعرفة / كلية التربية / جامعة القاهرة / قسم التربية / الوحدة الدراسية / 2022-2023

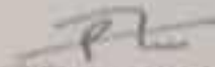
الوحدة الاولى								
رقم السؤال	نوع السؤال	المعرف العام		عدد الاجابات	نوع الاجابة	المعرف الاول		الاجابة الصحيحة
		عدد الاجابات				نوع الاجابة		
		نظري	عملي					
1	2	-	1	1	نظري	1	1	1
2	2.5	1.5	1	2.5	نظري	1.5	1	1
3	2.5	1.5	1	2.5	نظري	1.5	1	1
4	2	-	1	2	نظري	-	1	1
5	1	-	1	1	نظري	-	1	1
6	1	-	1	1	نظري	-	1	1
7	2	-	2	2	نظري	-	2	2
8	2	-	2	2	نظري	-	2	2
9	1	-	1	1	نظري	-	1	1
10	1	-	1	1	نظري	-	1	1
11	1	-	1	1	نظري	-	1	1
46	22	4	17	22	نظري	4	17	22

الوحدة الثانية								
رقم السؤال	نوع السؤال	المعرف العام		عدد الاجابات	نوع الاجابة	المعرف الاول		الاجابة الصحيحة
		عدد الاجابات				نوع الاجابة		
		نظري	عملي					
1	2.5	1.5	1	2.5	نظري	1.5	1	1
2	2.5	1.5	1	2.5	نظري	1.5	1	1
3	2.5	1.5	1	2.5	نظري	1.5	1	1
4	2.5	1.5	1	2.5	نظري	1.5	1	1
5	1	-	1	1	نظري	-	1	1
6	1	-	1	1	نظري	-	1	1
7	2	-	2	2	نظري	-	2	2
8	1	-	1	1	نظري	-	1	1
46	21	7	14	21	نظري	7	14	21


 د. محمد عبد الحليم
 أستاذ ورئيس قسم التربية
 كلية التربية - جامعة القاهرة

المرحلة الثالثة							
عدد الوحدات الكلية	الكورس الثاني				الكورس الأول		
	عدد الوحدات	عدد الساعات		المادة الدراسية	عدد الوحدات	عدد الساعات	
		النظري	العملي			النظري	العملي
7	3.5	1.5	3	الغذاء الاغذية	2.5	1.5	2
4	2	-	2	الغذاء الخضراء	2	-	2
7	3.5	1.5	2	الغذاء العموية	3.5	1.5	2
7	3.5	1.5	2	الغذاء الخردوية	3.5	1.5	2
4	2	-	2	الغذاء السائلة	2	-	2
7	3.5	1.5	2	الغذاء السائلة	3.5	1.5	2
4	2	-	2	مجموع الساعات العملي	2	-	2
4	2	-	2	مذاهب وطرائق التدريس	2	-	2
4	2	-	2	الآليات والاصناف النفسية	2	-	2
40	24	6	10	المجموع	24	6	10

المرحلة الرابعة							
عدد الوحدات الكلية	الكورس الثاني				الكورس الأول		
	عدد الوحدات	عدد الساعات		المادة الدراسية	عدد الوحدات	عدد الساعات	
		النظري	العملي			النظري	العملي
8	4.5	1.5	3	اسماء التخليل الاي	4.5	1.5	3
4	2	-	2	التجربة العملية	2	-	2
7	3.5	1.5	2	التجربة الصناعية	3.5	1.5	2
4	2	-	2	اسماء التخمير	2	-	2
7	3.5	1.5	2	التشخيص العموي والعملي	3.5	1.5	2
4	2	-	2	القياس والتقويم	2	-	2
4	2	2	-	التطبيق العملي	2	1	1
3	1.5	1.5	-	مشروع البحث	1.5	1.5	-
4	2	-	2	الثوث العملي	2	-	2
40	23	7	16	المجموع	23	7	16


 1-1
 رئيس قسم التعليم

رؤية القسم:

اعلاء الامل والعمل الصالح والفهم المتبادل جيلا بعد جيل بالتربية المتوازنة والالتصاق بمبدأ ان الخدمة العامة هي الهدف الاكثر نبلا للناس للمدرسين وللمعلمين بوجه خاص . كذلك ابتكار الطرق للتعامل مع واقع التربية المتغير ونظام قابل على التفكير واتخاذ القرار بأسلوب تكاملي .

رسالة القسم:

نشر المعرفة واثراء حياة الناس بها وحفزهم على التفكير العلمي وادراك اثر العلوم على التطور المجتمعي ولخلق بيئة ملائمة للتعليم والفهم .

اهداف القسم:

تخريج مدرسين ذوي معرفة وتفكير ناقد ورويا صائبة لنقل المعرفة والاخلاق التي تؤهل طلبتهم لتحقيق اهداف المواطنة المتميزة مقترنة بالايمان بالله وبقابلية الانسان في ادامة حياة كريمة فيها الاحترام المتبادل وقابلة للمساءلة .

يهدف قسم الكيمياء في إطار الأهداف العامة لكلية التربية والأهداف الخاصة لقسم الكيمياء إلى ما يلي:

- 1- إعداد كوادر مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي ينشده ويشهده العراق في شتى مجالات الحياة وذلك من خلال القدرة على شغل وظائف التخصص في القطاعات العامة والخاصة .
- 2- القدرة على دعم تدريس مادة الكيمياء في مؤسسات التعليم، المدارس المتوسطة والثانوية والمدارس المهنية والمعاهد التربوية والفنية المختلفة.
- 3- تقديم الدراسات والاستشارات في مجال الكيمياء للمؤسسات العلمية والصناعية المختلفة .
- 4- الإسهام في التقدم العلمي للكيمياء من خلال البحوث العلمية أو المشاركة في المؤتمرات المحلية والعربية والعالمية.
- 5- إثراء المكتبة العربية من خلال المساهمة في تأليف كتب الكيمياء بالعربية وترجمة العديد من الكتب العالمية في هذا المجال إلى اللغة العربية، فضلا عن تأليف الكتب العلمية باللغة العالمية.

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسية للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنماً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

أهداف البرنامج الأكاديمي:

- 1- إعداد كوادر مؤهلة للإسهام في خدمة التنمية والتطوير الشامل الذي ينشده ويشهده العراق في شتى مجالات الحياة وذلك من خلال القدرة على شغل وظائف التخصص في القطاعات العامة والخاصة .
 - 2- القدرة على دعم تدريس مادة الكيمياء في مؤسسات التعليم، المدارس المتوسطة والثانوية والمدارس المهنية والمعاهد التربوية والفنية المختلفة.
 - 3- تقديم الدراسات والاستشارات في مجال الكيمياء للمؤسسات العلمية والصناعية المختلفة .
 - 4- الإسهام في التقدم العلمي للكيمياء من خلال البحوث العلمية أو المشاركة في المؤتمرات المحلية والعربية والعالمية.
 - 5- إثراء المكتبة العربية من خلال المساهمة في تأليف كتب الكيمياء بالعربية وترجمة العديد من الكتب العالمية في هذا المجال إلى اللغة العربية، فضلا عن تأليف الكتب العلمية باللغة العالمية.
2. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

ب-الاهداف المعرفية

- أ1- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء التحليلية والتحليل الالي
- أ2- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء العضوية
- أ3- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء اللاعضوية
- أ4- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء الفيزيائية
- أ5- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء الحياتية
- أ6- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء النووية
- أ7- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء الصناعية
- أ8- تعليم وتوضيح الطلبة التشخيص العضوي
- أ9- تعليم وتوضيح الطلبة كيمياء الكم
- أ10- تعليم وتوضيح الطلبة كيمياء البوليمر

11- تعليم وتوضيح الطلبة الكيمياء الكهربائية

12- تعليم وتوضيح الطلبة التلوث البيئي

ب – الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1 – اجراء التجارب العملية في المختبرات العلمية وحسب كل اختصاص.
- ب 2 – اكتساب الطالب المهارة العلمية في اجراء التجارب العلمية.
- ب 3 - اكتساب الطالب الخبرة العملية في اجراء التجارب العلمية وكيفية معالجة الاخطاء اثناء التجربة.
- ب 4- اكتساب الطالب المهارة والخبرة العملية في تحليل ومناقشة نتائج التجارب العملية بعد انتهاء كل تجربة.
- ب 5- مشاهدة وتطبيق طلبة المرحلة المنتهية في المدارس المتوسطة والثانوية.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات النظرية حسب كل اختصاص.

- 7- استخدام شاشة العرض لالقاء المحاضرات وحسب كل اختصاص.
- 8- توضيح التجارب العلمية نظري وعملي.
- 9- مشاريع التخرج لطلبة المرحلة المنتهية ومناقشتها.
- 10- طرق المجاميع التعليمية الصغيرة.
- 11- مشاريع التخرج لطلبة المرحلة المنتهية.
- 12- السفرات العلمية الى مواقع العمل الواقعية والاطلاع على اهم المشاكل والتطبيقات في الكيمياء ضمن واقع

العملي الفعلي.

طرائق التقييم

- 9- امتحانات تحريرية اسبوعية .
- 10- اسئلة اثناء المحاضرة.
- 11- امتحانات تحريرية فصلية.
- 12- امتحانات تحريرية نهائية.
- 13- كتابة التقارير العلمية.
- 14- الامتحانات السريعة Quiz.
- 15- الواجبات البيتية.
- 16- لجان مناقشة مشاريع التخرج لطلبة المرحلة المنتهية.

ج-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

ج 1- مشاريع بحوث طلبة المرحلة المنتهية النظرية.

ج 2- مشاريع بحوث طلبة المرحلة المنتهية العملية.

ج 3- المشاهدة والتطبيق في المدارس الثانوية والمتوسطة كمدرسي مادة الكيمياء.

طرائق التعليم والتعلم

5- اختيار موضوع لمشروع بحث التخرج.

6- تعلم الطلبة كيفية البحث عن موضوع بحث التخرج من المصادر المكتبية او من شبكة الانترنت وتحديد ماهو مفيد علميا لكتابة البحث.

7- المشاهدة في المدارس الثانوية والمتوسطة اثناء فترة الدراسة في الفصل الاول لطلبة المرحلة المنتهية.

8- تطبيق طلبة المرحلة المنتهية كمدرسين في المدارس الثانوية والمتوسطة لتدريس مادة الكيمياء.

طرائق التقييم

5- لجان مناقشة مشاريع بحوث التخرج النظرية لطلبة المرحلة المنتهية وحسب كل اختصاص.

6- لجنة مناقشة مشاريع بحوث التخرج العملية لطلبة المرحلة المنتهية.

7- الاشراف العلمي لطلبة المرحلة المنتهية اثناء فترة التطبيق في المدارس كمدرسي مادة الكيمياء.

8- الاشراف التربوي لطلبة المرحلة المنتهية اثناء فترة التطبيق في المدارس كمدرسي مادة الكيمياء

المرحلة الأولى

ت	اسم المادة باللغة العربية	اسم المادة باللغة الإنكليزية	عدد الوحدات
1	الكيمياء اللاعضوية	Inorganic Chemistry	4
2	الكيمياء التحليلية	Analytical Chemistry	9
3	الكيمياء العضوية	Organic Chemistry	7
4	علوم الحياة	Biology	4
5	الرياضيات	Mathematics	2
6	الحاسبات	Computers	2
7	علم النفس التربوي	Educational Psychology	4
8	اسس التربية	Foundations of Education	4
9	اللغة العربية	Arabic Language	2
10	اللغة الانكليزية	English Language	4
11	حقوق الانسان	Human Rights	2
12	السلامة	Safety	2

المرحلة الثانية

ت	اسم المادة بالعربية	اسم المادة باللغة الإنكليزية	عدد الوحدات
1	الكيمياء اللاعضوية	Inorganic Chemistry	7
2	الكيمياء التحليلية	Analytical Chemistry	7
3	الكيمياء العضوية	Organic Chemistry	7
4	الكيمياء الفيزيائية	Physical Chemistry	9
5	الرياضيات	Mathematics	2
6	الحاسبات	Computers	2
7	جرائم حزب البعث	Crimes of the Defunct Baath Party	2
8	علم النفس النمو	Developmental Psychology	4
9	الادارة والاشراف التربوي	Administration and Secondary Supervision	4

المرحلة الثالثة

عدد الوحدات	اسم المادة باللغة الإنكليزية	اسم المادة بالعربية	ت
7	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية	1
4	Green Chemistry	الكيمياء الخضراء	2
7	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	3
7	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية	4
4	Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية	5
7	Biochemistry	الكيمياء الحياتية	6
4	Scientific Research Methodology	منهج البحث العلمي	7
4	Curricula and Methods of Teaching	مناهج وطرائق تدريس	8
4	Guidance and Psychological Health	الارشاد والصحة النفسية	9

المرحلة الرابعة

عدد الوحدات	اسم المادة باللغة الإنكليزية	اسم المادة بالعربية	ت
9	Instrumental Analysis Chemistry	كيمياء التحليل الآلي	1
4	Biochemistry	الكيمياء الحياتية	2
7	Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية	3
4	Quantum Chemistry	كيمياء الكم	4
7	Organic and Spectroscopic Identification	التشخيص العضوي والطيفي	5
4	Measurement and Evaluation	القياس والتقويم	6
4	Practical Education and Observation	التربية العملية والمشاهدة	7
3	Research Project	مشروع البحث	8
4	Environmental Pollution	التلوث البيئي	9

2. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

أولا :شروط القبول في الكلية:

- 1-اعتماد شروط القبول للطلاب وفق لوائح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (القبول المركزي)
- 2-أن تجتاز بنجاح أي اختبار خاص أو مقابلة شخصية يراها مجلس الكلية او الجامعة.
- 3-أن يكون لائق طبيا للتخصص المتقدم اليه.

ثانيا :شروط القبول في القسم العلمي:

- 1-اختيار رغبة الطالب من أكثر من رغبة مرتب حسب الأفضلية.
- 2-معدل القبول في الثانوية العامة.
- 3-معدل مقرر القسم الذي يرغب فيه الطالب بالدراسة.
- 4-الطاقة الاستيعابية للقسم العلمي.

أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- 1- احتياجات المدارس الثانوية والمتوسطة لاختصاص مادة الكيمياء.
- 2- التوجهات المحلية.
- 3- التوجهات الصناعية والاقتصادية.
- 4 - الدراسات والاستبيانات.
- 5 - الندوات وورش العمل التخصصية مع الجهات المستفيدة

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة : جامعة البصرة

الكلية/ المعهد: كلية التربية للعلوم الصرفة

القسم العلمي: قسم الكيمياء

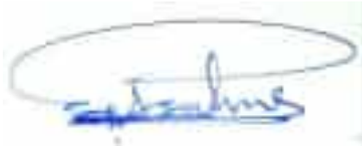
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: الكيمياء

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس علوم في الكيمياء

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: 2022/10/5

تاريخ ملء الملف: 2023/03/10



التوقيع:

اسم معاون العلمي : أ.د. عبد الستار جابر علي



التوقيع:

اسم رئيس القسم: أ.د. مؤيد يوسف كاظم



دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م.د. حيدر باقر عبد الله



مصادقة السيد العميد

أ.د. ماجد محمد جاسم



التاريخ

التوقيع

**Ministry of Higher Education and Scientific Research
Scientific Supervision and Scientific Evaluation
Apparatus
Directorate of Quality Assurance and Academic
Accreditation
Accreditation Department**



Academic Program and Course Description Guide

Academic Program Description Form

University Name: Basrah

Faculty/Institute: College of Education for Pure Sciences

Scientific Department: Department of Chemistry

Academic or Professional Program Name: Chemistry

Final Certificate Name: Bachelor of Science in Chemistry

Academic System: Annual

Description Preparation Date: 5/10/2022

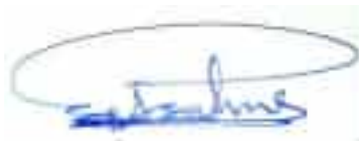
File Completion Date: 10/3/2023




e:

Head of Department Name:

Prof. Dr. Mouayed Yousif Kadhum



Scientific Associate Name:

Prof. Dr. Abdul-Sattar Jaber Ali

The file is checked by:

Department of Quality Assurance and University Performance

Director of the Quality Assurance and University Performance Department

Assis. Prof. Dr. Hayder Baqer Abdullah

Signature:







Approval of the Dean

Prof. Dr. Majid Mohammed Jasim

الدليل الثالث الخاص بالموشر الاول للعنصر الاول المعيار

قسم الكيمياء / المرحلة الاولى					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	العملي	التقري			
6	2	2	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	1
4	0	2	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية	2
6	2	2	Analytical Chemistry	الكيمياء التحليلية	3
4	2	1	Biology	علوم الحياة	4
2	0	1	Mathematics	الرياضيات والاحصاء	5
متطلبات الكلية					
4	0	2	Educational psychology	علم النفس التربوي	6
4	0	2	Fundamentals of Education	اسس التربية	7
متطلبات الجامعة (الوزارة)					
2	0	1	English Language	اللغة الانكليزية	8
2	0	1	Arabic Language	اللغة العربية	9
2	0	1	Human Rights and Democracy	حقوق الانسان والديمقراطية	10
2	0	1	Computers	حاسبات	11
2	0	1	Chemical safety and security	السلامة والامن الكيميائي	12
40	6	18	مجموع عدد الوحدات		

قسم الكيمياء / المرحلة الثانية					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	العملي	التقري			
6	2	2	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	1
6	2	2	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية	2
6	2	2	Analytical Chemistry	الكيمياء التحليلية	3
6	2	2	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية	4
2	0	1	Mathematics	رياضيات	5
متطلبات الكلية					
4	0	2	Education Administration and secondary education	إدارة تربية و تعميم ثانوي	7
4	0	2	Developmental Psychology	علم النفس النمو	8
متطلبات الجامعة (الوزارة)					
2	0	1	Computers	حاسبات	9
2	0	1	English Language	اللغة الانكليزية	10
2	0	1		جرائم حزب البعث البائد	11
40	10	15	مجموع عدد الوحدات		

الدليل الأول الخاص بالموشر الثاني للعنصر الأول المعيار الأول

قسم الكيمياء / المرحلة الثالثة					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الإنكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	العملي	النظري			
6	2	2	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	1
6	2	2	Coordination Chemistry	الكيمياء التنسيقية	2
4	0	2	Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية	3
6	2	2	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية	4
6	2	2	Biochemistry	الكيمياء الحيوية	5
4	0	2	Elective	اختياري	6
متطلبات الكلية					
4	0	2	Psychological Counseling and Psychological Health	الإرشاد النفسي والصحة النفسية	7
4	0	2	Scientific Research Methodology	أسس البحث العلمي	8
4	0	2	Curriculum and Methods of Teaching	مناهج وطرائق التدريس	9
متطلبات الجامعة (الوزارة)					
2	0	1	English Language	اللغة الإنكليزية	10
46	8	19	مجموع عدد الوحدات		

قسم الكيمياء / المرحلة الرابعة					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الإنكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	العملي	النظري			
7	3	2	Organic Identification	التشخيص العضوي	1
4	0	2	Biochemistry	الكيمياء الحيوية	2
6	2	2	Instrumental Analysis	التحليل الآلي	3
6	2	2	Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية	4
4	0	2	Quantum Chemistry	كيمياء الكم والاشعاع	5
4	0	2	Elective	اختياري	6
4	0	2	Research Project	مشروع بحث	7
متطلبات الكلية					
4	0	2	Measurement and Evaluation	القياس و التقويم	8
4	2	1	Practical Education	تربية عملية	9
متطلبات الجامعة (الوزارة)					
2	0	1	English Language	اللغة الإنكليزية	10
45	11	16	مجموع عدد الوحدات		

مجموع وحدات المراحل الأربع (171) حسب النظام السنوي لقسم الكيمياء

المرحلة الأولى

عدد الوحدات	اسم المادة باللغة الإنكليزية	اسم المادة باللغة العربية	ت
4	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية	1
9	Analytical Chemistry	الكيمياء التحليلية	2
7	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	3
4	Biology	علوم الحياة	4
2	Mathematics	الرياضيات	5
2	Computers	الحاسبات	6
4	Educational Psychology	علم النفس التربوي	7
4	Foundations of Education	اسس التربية	8
2	Arabic Language	اللغة العربية	9
4	English Language	اللغة الانكليزية	10
2	Human Rights	حقوق الانسان	11
2	Safety	السلامة	12

المرحلة الثانية

عدد الوحدات	اسم المادة باللغة الإنكليزية	اسم المادة بالعربية	ت
7	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية	1
7	Analytical Chemistry	الكيمياء التحليلية	2
7	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	3
9	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية	4
2	Mathematics	الرياضيات	5
2	Computers	الحاسبات	6
2	Crimes of the Defunct Baath Party	جرائم حزب البعث	7
4	Developmental Psychology	علم النفس النمو	8
4	Administration and Secondary Supervision	الإدارة والإشراف التربوي	9

المرحلة الثالثة

عدد الوحدات	اسم المادة باللغة الإنكليزية	اسم المادة بالعربية	ت
7	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية	1
4	Green Chemistry	الكيمياء الخضراء	2
7	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	3
7	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية	4
4	Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية	5
7	Biochemistry	الكيمياء الحيوية	6
4	Scientific Research Methodology	منهج البحث العلمي	7
4	Curricula and Methods of Teaching	مناهج وطرائق تدريس	8
4	Guidance and Psychological Health	الإرشاد والصحة النفسية	9

المرحلة الرابعة

ت	اسم المادة بالعربية	اسم المادة باللغة الإنكليزية	عدد الوحدات
1	كيمياء التحليل الآلي	Instrumental Analysis Chemistry	9
2	الكيمياء الحياتية	Biochemistry	4
3	الكيمياء الصناعية	Industrial Chemistry	7
4	كيمياء الكم	Quantum Chemistry	4
5	التشخيص العضوي والطيفي	Organic and Spectroscopic Identification	7
6	القياس والتقويم	Measurement and Evaluation	4
7	التربية العملية والمشاهدة	Practical Education and Observation	4
8	مشروع البحث	Research Project	3
9	التلوث البيئي	Environmental Pollution	4

مقررات قسم الكيمياء في كلية التربية في جامعة عين شمس

رقم المقرر	اسم المقرر	الساعات المصنفة	مخارج التقييم القطري				درجات تقويم				المتطلب السابق ملاحظات
			مجموع	مخرجات التقييم	أصل تقييمية	مخرجات التقييم	مجموع	نحوي	نظري	مجموع	
U11COM11E1	الواجبات عملية لضمان الجودة التعليمية	2	2	0	0	30	0	0	70	100	
U11COM11E2	إدارة الصف التدريسي	2	2	0	0	30	0	0	70	100	
U11MEN11	علم نفس النمو	2	2	0	0	30	0	0	70	100	مقرر لطلاب
U11HIS11	تاريخ مصر	2	2	0	0	30	0	0	70	100	مقرر لطلاب Online
U11EDU11	تقنيات المعلومات والاتصال في التعليم والبحث	0	0	0	0	30	0	0	70	100	مقرر لطلاب Online
U11ASU11	مهارات الدراسة الجامعية	0	0	0	0	30	0	0	70	100	جامعة أسيوط نظري
U11PHY11	خواص مواد وعزارة	2	1	2	3	15	15	0	70	100	
U11BGS11	أسس علم النبات (II)	2	1	2	3	15	15	0	70	100	
U11MAT11	حساب	2	2	0	2	30	0	0	70	100	
U11CHEM11	أساسيات الكيمياء التحليلية	2	2	0	2	30	0	0	70	100	
U11CHEM12	الكيمياء غير العضوية العامة	2	1	2	3	15	15	0	70	100	
U11CHEM13	مبادئ الكيمياء العضوية	2	1	2	3	15	15	0	70	100	
U11CHEM14	طرق التحليل الحجمي والوزني	2	1	2	3	15	15	0	70	100	
		20									

المستوى الثالث: الفصل الدراسي الخامس											
المتطلب الأساسي / ملاحظات	درجات التكوين					مساعدات الترميز الرقمي			الساعات المجمعة	اسم المقرر	كود المقرر
	مجموع	تعمري	شخصي	اعشراء تطبيقات	اصلي فصلية	مجموع	اعشراء تطبيقات	نظري			
	100	70	0	15	15	3	2	1	2	تطوير نظم	U11PSV36
	50	35	0	0	15	1	0	1	1	التربية الشكرية والتولية	U11COM36
	50	35	0	0	15	1	0	1	1	المهجع المدرسي	U11CUR361
مطلقات مسيتر	50	0	0	30	0	2	2	0	1	كربيد ميثاني (2)	U11CUR362
مطلبات وحدات/مختبر / نظم ذاتي	100	50	0	0	50	0	0	0	0	فلسفا ميثسفة	U11ASU36
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	الكائنات والاقبيات	U11CHEM361
	100	70	0	10	10	3	2	1	2	كيمياء البوليمرات	U11CHEM362
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	كيمياء الدم	U11CHEM363
طرق التحليل الطبي	100	70	0	15	15	3	2	1	2	التحليل باستخدام الامواج	U11CHEM364
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	كيمياء عضوية حيوية	U11CHEM365
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	العدلة الفوقية والازان الطوري	U11CHEM366E1
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	كيمياء الفيزيائية للبوليمرات	U11CHEM366E2
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	كيمياء التآكل وطرق الحماية	U11CHEM366E3
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	كيمياء المعال ونظريه المجموعات	U11CHEM367E1
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	الحلف البريني	U11CHEM367E2
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	كيمياء عضوية	U11CHEM367E3
									19		مجموع

المستوى الثالث: الفصل الدراسي السادس											
المتطلب الأساسي / ملاحظات	درجات التكوين					مساعدات الترميز الرقمي			الساعات المجمعة	اسم المقرر	كود المقرر
	مجموع	تعمري	شخصي	اعشراء تطبيقات	اصلي فصلية	مجموع	اعشراء تطبيقات	نظري			
	100	70	0	15	15	3	2	1	2	تكنولوجيا التعليم والتعلم الرقمي	U11CUR361
	50	35	0	0	15	1	0	1	1	الابتعاات المخصصة في علم النفس	U11PSV36
كربيد ميثاني (2)	50	0	0	30	0	4	4	0	1	كربيد ميثاني (3)	U11CUR362
مطلبات وحدات/مختبر / نظم ذاتي	100	50	0	50	0	0	0	0	0	الإسفلت الأولية	U11ASU36
	100	70	0	15	15	3	2	1	2	الطوبى ومغناطيسية واور التقوية	U11PHY36
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	كيمياء التلو	U11CHEM361
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	كيمياء نووية وشعاعية	U11CHEM362
	100	70	0	15	15	3	2	1	2	كيمياء عضوية	U11CHEM363
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	فراوات في التخصص بالغة الاجلوية	U11CHEM364
	100	70	0	15	15	3	2	1	2	كيمياء التتوات الطبيعية	U11CHEM366E1
	100	70	0	15	15	3	2	1	2	كيمياء طور المواد	U11CHEM366E2
	100	70	0	15	15	3	2	1	2	كيمياء غير عضوية حيوية	U11CHEM366E3
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	الكيمياء العضوية وتطبيقاتها	U11CHEM366E1
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	الطاقة وتطبيقاتها البيية	U11CHEM366E2
	100	70	0	0	30	2	0	2	2	كيمياء الأستت	U11CHEM366E3
									18		مجموع

المستوى الرابع: القسم الدراسي السابع											
المطلب	درجات التقويم					مساعدات التمارين العملية			الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
	مجموع	نحوي	نظري	امتحانات عملية	امتحان عملية	مجموع	امتحانات عملية	نظري			
تدريب مهنتي (1)	100	0	0	100	0	20	20	0	0	تدريب مهنتي (4)	U11CUR47
									0	مجموع	

المستوى الرابع: القسم الدراسي الثامن											
المطلب	درجات التقويم					مساعدات التمارين العملية			الساعات المعتمدة	اسم المقرر	كود المقرر
	مجموع	نحوي	نظري	امتحانات عملية	امتحان عملية	مجموع	امتحانات عملية	نظري			
	100	0	0	100	0	0	0	0	0	مشروع التخرج	U11EDU401
	100	0	0	76	24	0	0	0	0	معمول العمل	U11EDU402
تدريب مهنتي (1)	100	0	0	100	0	20	20	0	0	تدريب مهنتي (5)	U11CUR48
									10	مجموع	

العدد: 2
التاريخ: 25-9-2024



جامعة اسيوط
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الكيمياء

السيد رئيس قسم الكيمياء المعظم ..

د/ تخليق المقررات التخصصية العلمية لقسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة جامعة اسيوط مع المقررات التخصصية العلمية في قسم علم في جامعة ضمن تسهيلات تنفيذها

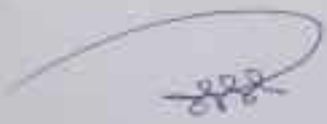
اجتمعت اللجنة العلمية في قسم الكيمياء يوم الأربعاء بتاريخ 2024/9/25 في جلستها الثالثة وناقشت ما يلي:

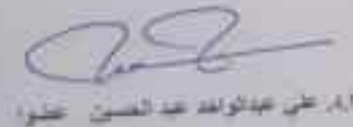
تم مناقشة تطبيق نسب المواد الدراسية في جامعة اسيوط لكلية التربية للعلوم الصرفة لقسم الكيمياء وكلية التربية في قسم الكيمياء جامعة عين شمس في جمهورية مصر العربية والتي موجودة ضمن تصنيف تشكباتي المركز (601-700) حيث ان عدد المواد في جامعة اسيوط كلية التربية للعلوم الصرفة (39) مادة دراسية وفي جامعة عين شمس اكثر من (50) مادة دراسية وبالنسبة لعدد الكيمياء المطلوبة اكثرها بحدود 70% لكن يوجد لديهم اروع اكثر بالمواد الدراسية مثلا في الكيمياء العضوية يدرسون (8) مواد دراسية لدرج في تراستا جميعها ضمن الكيمياء العضوية اما المواد الدراسية الاخرى غير مادة الكيمياء فبنسبة التطبيق قليلة بحدود 30%. وان هدف الكلية وقسم الكيمياء في جامعتنا هو مشابه لهدف الكلية والقسم في جامعة عين شمس وهو تخريج كوادر تكريس من المعلمين الذين يؤمنون مهنة التدريس في المدارس.

اللجنة العلمية في قسم الكيمياء


د. أحمد حميدان عبدالعظيم

رئيسا


د. إبراهيم داود سليم عبد


د. علي عبدالقادر عبدالمحسن

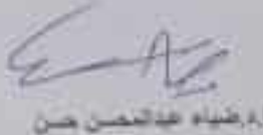
عضوا


د. Hassan El-Sayed


د. رانيا

د. رانيا طه ياسين

عضوا


د. رانيا عبدالعظيم حسن

الملاحق الخاصة بالعنصر الثاني

للمعيار الأول

الدليل الاول الخاص بالموشر الاول للعنصر الثاني المعيار الاول

العدد: 2
التاريخ: 25-9-2024



جامعة اسيوط
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الكيمياء

السيد رئيس قسم الكيمياء المحترم...

والتحليل المقررات للتخصصية العلمية لقسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة بجامعة اسيوط مع المقررات التخصصية العلمية في قسم علمي في جامعة ضمن تصديقات شرفها.

اجتمعت اللجنة العلمية في قسم الكيمياء يوم الاربعاء بتاريخ 2024/9/25 في جلستها الثالثة وتدارست ما يلي:

تم مناقشة تطابق نسب المواد الدراسية في جامعة اسيوط لكلية التربية للعلوم الصرفة لقسم الكيمياء وكلية التربية قسم الكيمياء جامعة عين شمس في جمهورية مصر العربية والتي موجودة ضمن تصديق شكهاوي المرش (700-601) حيث ان عدد المواد في جامعة اسيوط لكلية التربية للعلوم الصرفة (39) مادة دراسية وفي جامعة عين شمس اثنان من (50) مادة دراسية وبالنسبة لعدد الكيمياء المطلوبة اكثرها بحود 70% لان يوجد لديهم فروع اكثر بالمواد الدراسية مثلا في الكيمياء العضوية يدرسون (8) مواد دراسية تدرج في دراستها جميعها ضمن الكيمياء العضوية اما المواد الدراسية الاخرى غير مادة الكيمياء فبنسبة التطبيق قليلة بتعدا 30%. وان هدف الكلية وقسم الكيمياء في جامعتنا هو مشابه بهدف الكلية والقسم في جامعة عين شمس وهو تخريج كوادر كبريين من المدرسين الذين يؤهلون مهنة التدريس في المدارس.

اللجنة العلمية في قسم الكيمياء

أ.م.د. خالد حبهان عبد المنعم
رئيسا

أ.م.د. فاطمة سالم عبد
رئيسا

أ.م.د. علي عبدالواحد عبد الصمد
عضوا

أ.م.د. هديل ابراهيم محمد
عضوا

أ.م.د. زينب طه ياسين
عضوا

أ.م.د. ضياء عبدالصمد حسن
عضوا

الدليل الاول الخاص بالموشر الثاني للعنصر الثاني المعيار الاول

العدد: ١٤٤
التاريخ: ٢٢/٥/١٤

جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الكيمياء

اعضاء لجنة الاعتماد البرامجي المحترمون

م/ مقرر علم النفس النمو

تحية طيبة ...

نؤكد لكم بان علم النفس النمو هو احد المقررات الدراسية في قسم الكيمياء ويدرس للطلبة
في المرحلة الثانية ويواقع ساعتين اسبوعيا

مع التقدير



رئيس قسم الكيمياء

الدكتور محمد يوسف شامه

٢٢/٥/١٤

الدليل الثاني الخاص بالموشر الثاني للعنصر الثاني المعيار الاول



الدليل الثالث الخاص بالموشر الثاني للعنصر الثاني المعيار الاول

جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الكيمياء

العدد: ٢-٢
التاريخ: ٢٠٢٢/٩/٢٤

السادة اعضاء لجنة الاعمال البرامجي المحترمون

م/ مقرر البحث الاجرائي

نؤكد لكم بان المقرر البحث الاجرائي هو احد المقررات الدراسية في قسم الكيمياء ويدرس للظنية في المرحلة الثالثة ضمن مادة منهج البحث العلمي ويواقع ساعتين اسبوعيا

مع التقدير



[Handwritten signature]

رئيس قسم الكيمياء

أ.د. مريد يوسف خانم

الدليل الرابع الخاص بالموشر الرابع للعنصر الثاني المعيار



الدليل الاول الخاص بالموشر الخامس للعنصر الثاني المعيار الاول



الدليل الاول الخاص بالموشر الخامس للعنصر الثاني المعيار الاول



الدليل الاول الخاص بالموشر السابع للعنصر الثاني المعيار الاول



الدليل الاول الخاص بالموشر الثامن للعنصر الثاني المعيار الاول



الدليل الاول الخاص بالموشر التاسع للعنصر الثاني المعيار الاول

المعهد ١٥٠
التاريخ ٤/٥/١٨ ع-٤٥/٥/١٨

جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الكيمياء

اتخاذ لجنة الاعتماد البرامج المعتمرون

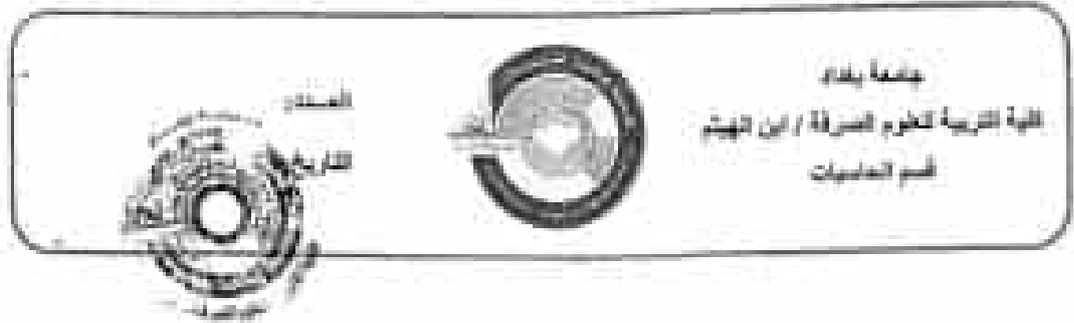
م. طارق التكريس

تحية طيبة

نود لكم بان المقرر طارق التكريس هو احد المقررات الدراسية في قسم الكيمياء ويدررس
لتطبيق في المرحلة الثالثة ضمن مادة المناهج وواقع ساعتين اسبوعيا

مع التقدير

رئيس قسم الكيمياء
د. نوري يوسف سالم
٤٥/٥/١٨



جامعة بغداد
كلية التربية للعلوم الصرفة / ابن الهيثم
قسم الحاسبات

((محاضر اجتماع))

التوجه الى مكتب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / لجنة إعداد كلية التربية للعلوم الصرفة والبيات التقنية بقرار العدد ج ١٠ في ٢٠٢٢/١١/٢١
اجتمع رؤساء القسم الحاسبات في كلية التربية للعلوم الصرفة وكلية التربية في الجامعات العراقية يوم الخميس ٢٠٢٢/١١/٢١ في قسم الحاسبات - كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم - جامعة بغداد وتم مناقشة الموضوعات التالية:

١. توحيد الأسماء والوحدات الدراسية في القسم الحاسبات في كلية التربية للعلوم الصرفة وكلية التربية للجامعات العراقية

القرارات:

تم الاتفاق بالاجماع على توحيد تسمية المواد الدراسية والوحدات لكل مادة بواقع ١٢٦ وحدة للمراحل الاربعه وكما هو موضح في المرفق ١ ملحقاً.

٢. مناقشة توحيد المواد الدراسية الاختيارية:

القرارات: تم الاتفاق بالاجماع على المواد الاختيارية وحددها ٢ فقط في المرحلة الرابعة وهي:

الاختياري ١: مادة تصميم مواقع web design

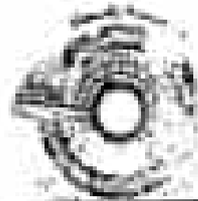
الاختياري ٢: مادة التصوير البيانات او معالجة صورية او اتترنت الانشاء

image processing, data mining, internet of things (IOT)

٣. مناقشة مقترح قسم الحاسبات كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم بامسوس اجتاع رؤساء القسم الحاسبات الملتاظرا بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٨ بشأن تطبيق مسار بولونيا للعلم الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٤

القرارات:

الموافقة على الموعد والمكان للمشار اليهما اعلاه



السيد حميد كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم المحترم

محضر اجتماع

أشارة إلى الاضام ذو العدد 10 بتاريخ 2023/8/16 والصبر من مكتبنا وليس لصداء كليات التربية للعلوم الصرفة وكليات التربية والمتضمن ضمن الفقرة الأولى. تحية ائتماع لزياد الاسم العلمية في الكليات في يوم الخميس الموافق 2023/9/21 وبداء على ذلك.

اجتمع السيد رؤساء القسم للكيماويات في كليات التربية للعلوم الصرفة وكليات التربية في قسم الكيمياء في كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم في يوم الخميس الموافق 2023/9/21 الساعة التاسعة صباحا وبعد الفلتان المستفيض يوصي السيد رؤساء القسم الكيمياء بالقطاعات الآتية:

المرحلة الأولى

- 1- تلغى مادة الأخصاء ويترج ضمن منهج مادة الرياضيات في المرحلة الأولى.
- 2- تراجع مادة السلامة والأمن الكيميائي ضمن المواد التي تدرس في المرحلة الأولى ويوافق ساعة واحدة بوحدين دراسية وذلك للمرحلة السابعة تطبق المرحلة الأولى لهذا التراجع.
- 3- تقليل عدد الساعات النظرية لمادة الكيمياء التطبيقة المرحلة الأولى لتكون ساعتين نظرية بدلا من ثلاث ساعات.
- 4- اقتراح تعديل عدد الساعات لمادة اللغة العربية من ساعتين نظرية إلى ساعة واحدة نظرية ويوافق بوحدين فقط.

المرحلة الثانية

- 5- تقليل عدد الساعات النظرية لمادة الكيمياء التحليلية المرحلة الثانية لتكون ساعتين نظرية بدلا من ثلاث ساعات.
- 6- يتم تدريس مادة أسس البحث العلمي في المرحلة الثالثة بدلا من المرحلة الثانية وذلك لجودا الحصول أي اختلاف من تنمية المواد التي تدرج في المرحلة الثالثة للمجموع القسم الكيمياء الجندعت العراقية تدرس هذه المادة في المرحلة الثالثة.

المرحلة الثالثة

- 7- تراجع مادة أسس البحث العلمي ضمن المواد التي تدرس في هذه المرحلة بدلا من المرحلة الثانية.
- 8- تقليل عدد الساعات النظرية لمادة التحليل الآلي المرحلة الرابعة لتكون ساعتين نظرية بدلا من ثلاث ساعات.
- 9- تحليل اسم مادة كيمياء الكم إلى مادة كيمياء الكم والأطراف ولذلك تعديل اسم مادة التخصص العضوي العضوي إلى مادة التخصص العضوي.
- 10- يكون عدد ساعات مادة مشروع البحث ساعتين ويوافق أربع وحدات دراسية.
- 11- الجدول لثناء توضح أسماء المواد وعدد الساعات والوحدات الدراسية المقترحة.

قسم الكيمياء / المرحلة الأولى				
الوحدة	مساكنات		اسم المادة (باللغة الإنجليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)
	النظري	العملي		
6	2	2	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية
4	0	2	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية
6	2	2	Analytical Chemistry	الكيمياء التحليلية
4	2	1	Biology	علوم الحياة
2	0	1	Mathematics	الرياضيات والاعضاء
متطلبات الكلية				
4	0	2	Fundamentals of Education	اسس التربية
4	0	2	Educational psychology	علم النفس التربوي
متطلبات الجامعة (الوزارة)				
2	0	1	Chemical safety and security	السلامة والأمن الكيميائي
2	0	1	Computer	الحاسوب 1
4	0	2	Arabic Language	اللغة العربية
2	0	1	English Language	اللغة الانجليزية
2	0	1	Democracy and Human Rights	مفهوم الانسان والديمقراطية
42	4	18	مجموع عدد الوحدات	

قسم الكيمياء / المرحلة الثانية				
الوحدة	مساكنات		اسم المادة (باللغة الإنجليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)
	النظري	العملي		
6	2	2	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية
6	2	2	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية
6	2	2	Analytical Chemistry	الكيمياء التحليلية
6	2	2	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية
2	0	1	Mathematics	رياضيات
متطلبات الكلية				
4	0	2	Educative Administration and Secondary Education	الإدارة التربوية و التعليم الثانوي
4	0	2	Developmental Psychology	علم نفس النمو
متطلبات الجامعة (الوزارة)				
2	0	1	Computer	الحاسوب 2
2	0	1	English Language	اللغة الإنجليزية
2	0	1	Crimes the Defunct Death Party	جرائم حزب الميت الميت
40	4	16	مجموع عدد الوحدات	

جامعة بغداد / كلية التربية / قسم الكيمياء

قسم الكيمياء / المرحلة الثالثة

الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)
	النظري	العملي		
6	2	2	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية
6	2	2	Coordination Chemistry	الكيمياء التناسقية
4	0	2	Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية
6	2	2	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية
6	2	2	Biochemistry	الكيمياء الحيوية
4	0	2	Elective	اختياري
متطلبات الكلية				
4	0	2	Educational Counseling and Psychological Health	الإرشاد التربوي والصحة النفسية
4	0	2	Fundamentals of Scientific Research	أسس البحث العلمي
4	0	2	Curriculum and Teaching Methods	مناهج وطرق التدريس
متطلبات الجامعة (الوزارة)				
2	0	1	English Language	اللغة الإنجليزية
46	8	19	مجموع عدد الوحدات	

قسم الكيمياء / المرحلة الرابعة				
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)
	النظري	العملي		
7	3	2	Organic Identification	التشخيص العضوي
4	0	2	Biochemistry	الكيمياء الحيوية
6	2	2	Instrumental Analysis	التحليل الآلي
6	2	2	Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية
4	0	2	Spectral and Quantum Chemistry	كيمياء الطور والاضلاع
4	0	2	Foreign Language	لغة أجنبية
4	0	2	Research Project	مشروع بحث
متطلبات الكلية				
4	0	2	Measurement and Evaluation	القياس و التقييم
4	2	1	Practical Education	تربية عملية
متطلبات الجامعة (الوزارة)				
2	0	1	English Language	اللغة الإنجليزية
45	9	18	مجموع عدد الوحدات	

مجموع وحدات المراحل الأربع (173) حسب النظم السلوي لقسم الكيمياء

الملحق الخاص بالمعيار الثاني

المؤشر 2.1 العنصر الاول : استحداث مختبر التربية العملية

السيد صيد كلية التربية للعلوم الصرفة المحترم

السيد رئيس قسم الكيمياء المحترم

م/ مختبر التربية العملية

تحية طيبة

ارجو تفضلكم بالموافقة على تجهيز مختبر التربية العملية في قسم الكيمياء بشاشة ذكية حجم كبير مع لابتوب لغرض تجهيز مختبر التربية العملية حيث يشكل نسبة 50% من مفردات مادة التربية العملية للمرحلة الرابعة وهو احد المتطلبات الاساسية للحصول على الاعتمادية مع الشكر التقدير


د. هसन عبد القادر عبد الصحن

٢٠١٦ / ٥ / ٢٤

السيد العميد المحترم
التفضل بالموافقة مع التقدير




د. هसन عبد الصحن
رئيس قسم الكيمياء
٢٠١٦ / ٥ / ٢٤

المؤشر 2.1 العنصر الثاني : كتاب تشكيل لجنة التربية العملية

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

رقم:
تاريخ:

العدد: ٢٥٦ / ٣٥ / ٧
التاريخ: ١٩ / ٥ / ٢٠٢٤

((امر اداري))

م / تدريس مادة التربية العملية

استناداً للصلاحيات المخولة لنا...
وبشارة الى مذكرة قسم الكيمياء المرقمة ١٣١ في ٢٠٢٤/٥/١٤ بكليتنا ، المتضمنة تكليف السادة اعضاء
لجنة التربية العملية في القسم اعلامه والمرتجة استأجرهم في اداء تدريس مادة التربية العملية لقرر القسم هذه الماداة
الى اربعة اقسام وكما مبين:

- القسم الاول تضمن التدريس النظري
- القسم الثاني تضمن المشاهدة العملية
- القسم الثالث تضمن قيام التدريسين من مديرية تربية الصرافة ومشرفين تربويين باعطاء محاضرات للطلبة
- القسم الرابع تضمن قيام الطلبة المسهم باعطاء محاضرات لزملائهم

اعضاء لجنة التربية العملية

- أ. د. عباس عباس مطر
- أ. د. طارق علي فهد

الأستاذ الدكتور
عبد الستار جابر علي
معاون العميد للشؤون العلمية
٢٠٢٤ / ٥ / ١٩

المولد: 1975-1976

سجلها في: ٢٠٢٤

- مكتب التقييم... للتفضل بالعلم مع التقدم
- مكتب معاون العميد للشؤون العلمية... للتفضل بالعلم مع التطور
- قسم الكيمياء... مذكركم اعلام القسم مع التقدم
- السلطة النحوية مع الاوليات
- الصادق

السيد رئيس قسم التربية المتمم

٢ / تطبيق المرحلة الرابعة برؤوسيات الرسمية للمدارس

السيد محكم

ان من ضمن متطلبات مادة التربية العملية هو وضع التطبيق في ايام
مربعات عمده (٥) قسم من الرؤوسيات الرسمية للدراسات المتخصصه
المتوسطة والاعدادية الخاصة بتطبيق الطلبة المرحلة الرابعة في قسم الكمبيوتر

للتفعل بالعام مع التقدير

المرحلة (رئيسه) رؤوسيات الرسمية للمدارس مع التطبيق



أ. حاروقه حايه محمد

مسئولة لجنة التطبيق

٥ / ٥ / ٢٠٢٤



أ. حاروقه حايه محمد

مسئولة لجنة التطبيق

٥ / ٥ / ٢٠٢٤


مدير قسم التربية
الاعدادية



المؤشر 2.1 العنصر الثاني : نموذج لكتاب من المدرسة بالموافقة على الطلاب



المؤشر 2.1 العنصر الثاني : نموذج 2 لكتاب من المدرسة بالموافقة على الطلاب

العدد / ١١ / ٢٥٩ / ١٨٨٩
التاريخ / ٢٤ / ٤ / ٢٠٢٠



الى / جامعة البصرة / كلية التربية / العلوم الصرفة / قسم الكيمياء
م / اكرم ممتعة

تحية طيبة -

لا مفتح لدينا من قبول الطالب (عزمل نعمة بدن) المرحلة الرابعة
/قسم الكيمياء للتطبيق في ثانوية (المدينة للمتفوقين) التابعة الى قسم تربية
المدينة على ان يجلب كتاب يوضح فيه مدة التطبيق مع استمارة التقييم .

مع التقدير


نجاح عبد الرضا حسب
مدير قسم تربية المدينة
٢٠٢٠ / ٤ / ٢٤
مدير قسم تربية المدينة



نسخة منه في
التطبيق الخط



المؤشر 2.1 العنصر الثاني : نموذج 3 لكتاب من المدرسة بالموافقة على الطلاب



المؤشر 2.1 العنصر الثالث : نموذج لجدول طالب مطبق باحد المدارس

اسم الطالب المطبق: سوال منعم محيد
 اسم المدرسة: مدر - السامية
 عنوان المدرسة: مملكة العرب
 المقعد: الخامس أ سيامي
 المادة: الكيمياء

جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة
 قسم الكيمياء

اسم المشرف التربوي: محمد تاسم
 اسم المشرف الفني: محمد تاسم

جدول الفروس الاسبوعي للعام الدراسي ٢٠٢١.٢٠٢٢
 مدة التطبيق من
 الى

اليوم / الفروس	الفروس الاول	الفروس الثاني	الفروس الثالث	الفروس الرابع	الفروس الخامس	الفروس السادس
الجمعة						
الاحد						
الاثنين						
الثلاثاء	كيمياء			كيمياء		
الاربعاء	كيمياء	كيمياء		كيمياء		
الخميس	كيمياء	كيمياء	كيمياء			كيمياء

ملاحظة: يرجى رسم خريطة توضح مواقع المدرسة في شهر الجدول

علم المدرسة
 المبرور/ نهضة مدر

المؤشر 2.1 العنصر الرابع : صور توضح قيام الطالب بالتدريس في مختبر التربية العملية



المؤشر 2.1 العنصر الخامس : نموذج من تقييم من اساتذة للطلاب المطبق

مع التماس : حسبما ورد

استمارة تقييم الطلبة المعلمين للعام الدراسي 2023-2024 للفترة من 2024-2-25 ولغاية 2024-4-17

الترتيب	الدرجة	معايير التقييم	ت	جوانب التقييم
	1	التطبيق مشتمل من المادة العلمية	1	الجانب النظري
	1	يستخدم الطريقة المناسبة لعرض الدرس	2	اسم المشرف التقييمي
	1	يظهر أسئلة متنوعة ومنها أسئلة مركبة بقليل	3	د. زينب محمد خير محمد صالح
	1	يحل الطلبة على مايقدم	4	لتاريخ الزيارة الأولى
	1	يستخدم الوسائل المناسبة	5	17/1/2024
	1	يوزج الأسئلة على الطلبة بشكل جيد	6	لتاريخ الزيارة الثانية
	1	مواظبة اسئلة التمرين العلمية	7	
	1	يراعي الفروق الفردية بين الطلبة	8	
	1	مشتمل من شكاوى التلميذات على السبورة	9	
	1	المسألة التوجيهية متناسبة مع مستوى الطلبة	10	
	10	تكون درجة كل فقرة من 0 الى 2 وذلك يكون مجموع درجات المشرف التربوي 20 درجة		
	1	التطبيق العام ووضوح الصوت وسلامة اللغة	1	الجانب التربوي
	1	المطابق حتى النظام والوجود داخل الصف	2	اسم المشرف التربوي
	1	استخدام لغة الدرس وتعليمها	3	د. زينب محمد خير محمد صالح
	1	يوضح أهداف الدرس عند البداية	4	لتاريخ الزيارة الأولى
	1	يستخدم طرق وأساليب تدريس مناسبة	5	17/1/2024
	1	يستخدم الوسائل التعليمية المناسبة	6	لتاريخ الزيارة الثانية
	1	يعرض على الطلبة المادة العلمية ويضمن استقرارها	7	
	1	عدم إعطاء الوقت وإعطاء فرصة للمشاركة الفعالة	8	
	1	تتمثل القدرة في نهاية الدرس	9	
	1	الاهتمام بملابسات والأخلاق العامة	10	
	10	تكون درجة كل فقرة من 0 الى 2 وذلك يكون مجموع درجات المشرف التربوي 20 درجة		
	1	تطبيقية الطالب التطبيق	1	لجنة المدرسة
	1	التفاهة العلمية الطالب التطبيق	2	اسم مدير المدرسة
	1	أسلوب الطالب الشرح مع الشك	3	د. عبد الجبار عبد الجبار
	1	يعاون الطالب التطبيق مع إدارة المدرسة	4	
	1	التركيز على الطالب التطبيق بالقرآن	5	
	1	التركيز على الطالب التطبيق بجانب المادة الدراسية	6	
	1	تصريحات الطالب التطبيق ومطابقة العام	7	
	1	الشغف الطالب التطبيق ونقل المدرسة	8	
	1	مدى قدرة الطالب التطبيق للتدريس	9	
	1	مدى صلاحية الطالب التطبيق للتدريس	10	
	10	تكون درجة كل فقرة من 0 الى 2 وذلك يكون مجموع درجات مدير المدرسة 20 درجة		
		الدرجة النهائية		

بعد مراجعة مدرسة المشرفة ان الإدارة التماس من طاقم طاقم المشرفين والتفاهة العلمية التوجه التوجيهي كما يرون فتمتص بتوافق الفقرة التالية:

1 - ملاحظة خطة التوجيه التي بعدا لطلب التطبيق 2- التوافق في الشكليات واحترام مدرسة التوجيهي 3- التوافق في عدم استخدام الطالب التطبيق المتفرد في الوسائل التعليمية 4- تلبية الحاجات التوجيهية والتفاهة العلمية الطالب التطبيق 5- ملاحظة الطالب التطبيق بمطابقة الدرس الاساسي لدرس التماس عبرة علمية وعملية وتوجيهية وتوجيهية

بالتفاهة 1- ياتزم الطالب التطبيق بالقرآن صلاة يوم الاحد ويحضر يوم واحد فقط التوجه في التماس

2- ملاحظة الاهتمام بتدريس المدرسة ومطابقة الطالب التطبيق بالقرآن والتفاهة والتفاهة من قبل مدير

المؤشر 2.1 العنصر الخامس : نموذج ثاني من تقييم من اساتذة للطالب المطبق

البيانات الشخصية		التاريخ المشترك	
اسم المدرس: المصباحية		تاريخ التقييم: 2022-1-12	
التعليق الشفي		اسم الطالب الشفي: أحمد محمد مصطفى	
تاريخ الزيارة: 10		تاريخ التقييم: 10	
التعليق التربوي		اسم الطالب التربوي: أحمد محمد مصطفى	
تاريخ الزيارة: 10		تاريخ التقييم: 10	
زيارة المدرسة		اسم مدير المدرسة: أحمد محمد مصطفى	
تاريخ الزيارة: 10		تاريخ التقييم: 10	

العدد	الوصف	التقييم
1	المعلم متمكن من العملية التعليمية	5
2	يستخدم الطريقة العلمية لعرض الدرس	5
3	يعطي أمثلة متنوعة ويحلها أثناء مرئيتها ويحسب	5
4	يحل الطالب على الجدول	5
5	يستخدم الوسائل التعليمية	5
6	يوزج الأمثلة على العملية بصورة جيدة	5
7	صياغة أسئلة ذات كفاءة للطلاب	5
8	يراعي الفروق الفردية بين الطلاب	5
9	متمكن من التقييم للعمليات على الصورة	5
10	العملية اليومية تتناسب مع مستوى الطالب	5
التعليق الشفي		
1	المظهر العام ووضوح الصوت وسلامة اللغة	5
2	المطابق على التمام والهدوء داخل الصف	5
3	أعداد خطة الدرس والتعليق	5
4	يوضح أهداف الدرس من بداية الدرس	5
5	يستخدم طرائق وأساليب تدريس مناسبة للدرس	5
6	يستخدم الوسائل التعليمية العلمية للدرس	5
7	الحرص على التمرين وتغطية الطالب وضمان استمرارها	5
8	عدم إضاعة الوقت وإعطاء فرصة كافية للمشرفة	5
9	يلزم تقييم الطالب في نهاية الدرس	5
10	يتم بطرائق وأساليب متنوعة	5
زيارة المدرسة		
1	لتغطية الخطة المعلم	5
2	تقنيات الطالب المعلم العملية	5
3	تدريب الطالب المعلم مع الطالب	5
4	تعاون الطالب المعلم مع الإدارة المدرسية	5
5	القيام الطالب المعلم بالتدريس	5
6	القيام الطالب المعلم بتغطية الخطة المدرسية	5
7	تصرفات الطالب المعلم وسأله العام	5
8	التقنيات الطالب المعلم المعلم	5
9	متميز كونه على درجة عالية	5
10	مدى صلاحية التدريس	5

أخر مدير المدرسة: إن لإدارة المدرسة دور كبير في بناء أعداد تلمذة الطالب وذلك من خلال متابعة وملاحظة رايه وتوظيف امتقنته في تنمية المهارة الإدارية والتربوية، لذا نرجو للعلماء بتطبيق الفترات الآتية:

- ملاحظة العملية اليومية التي يدها الطالب المدارس.
- الترافة في نشاطات الإدارة وأصلها قدر الامكان.
- تهيئة الملاحظات الإيجابية والسلبية.
- تسهيل مهمة طالب المدارس باستخدام المقترحات والوسائل التعليمية.
- معاملة الطالب المدارس كمعاملة المدرس الأصلي لعرض الكتاب خبرة عملية وحسية وإدراية.

ملاحظة (1): يلزم المعلم والادارة تهيئة أيام الأسبوع ويخصص له منها يوم واحد يكون الترميم في التهيئة.

ملاحظة (2): تملا الإستشارة بصورة موحدة وتسم الطالب المدارس بطرق عقلية ومثلوم موقعة من المدرس مع فتح الشكر والامتنان.....

المؤشر 2.1 العنصر السابع : نموذج من تقييم من المدرسة للطالب خلال التدريب لتربية العملية

الصفحة الأولى		الصفحة الثانية	
تاريخ التقييم: 2012-2013		تاريخ التقييم: 2012-2013	
اسم الطالب: محمد بن عبد الله بن محمد		اسم المعلم: محمد بن عبد الله بن محمد	
1	المعلم يشارك من تنمية الطلبة	1	المعلم يشرح ويوضح الصوت وسلامة اللغة
2	يستخدم الطريقة العلمية لعرض الدرس	2	المعلم على التمام والهدوء داخل الصف
3	يعطي أمثلة متنوعة ويطلب أمثلة من تلميذ معينة	3	أعداد خطة الدرس وأهدافها
4	يحل الطالب على أهدافهم	4	يوضح أهداف الدرس من بداية الدرس
5	يستخدم الوسائل التعليمية	5	يستخدم طرائق وأساليب تدريس مناسبة للدرس
6	يوزج الأمثلة على الكتابة بصوراً جيدة	6	يستخدم الوسائل التعليمية المناسبة للدرس
7	صياغة أمثلة على التفكير الناقد	7	الحرص على الترتيب وفقاً لظروف الطالب وضمان استمرارها
8	يراعي الفروق الفردية بين الطلاب	8	عدم إضلال المعلم للوقت وإعطاء فرصة كافية للمشاركة
9	متمكن من التقييم للتصحيح على مستوى	9	يلزم تصحيح الطلاب في نهاية الدرس
10	للخطة اليومية للتصحيح مع مستوى الطالب	10	يتم بالأساليب والأشكال المناسبة
توقيع: محمد بن عبد الله بن محمد		توقيع: محمد بن عبد الله بن محمد	
اسم المعلم: محمد بن عبد الله بن محمد		اسم المعلم: محمد بن عبد الله بن محمد	
تاريخ التقييم: 2012-2013		تاريخ التقييم: 2012-2013	
1	تصنيف الطالب المعلم	1	تصنيف الطالب المعلم
2	تقديرات الطالب المعلم العلمية	2	تقديرات الطالب المعلم العلمية
3	تدريب الطالب المعلم مع الطالب	3	تدريب الطالب المعلم مع الطالب
4	تعاون الطالب المعلم مع الإدارة المدرسية	4	تعاون الطالب المعلم مع الإدارة المدرسية
5	القيام الطالب المعلم بالتدريس	5	القيام الطالب المعلم بالتدريس
6	القيام الطالب المعلم بتأدية الفعالة المدرسية	6	القيام الطالب المعلم بتأدية الفعالة المدرسية
7	تصرفات الطالب المعلم وسأوقه العلم	7	تصرفات الطالب المعلم وسأوقه العلم
8	الملاحظات العامة للطالب المعلم داخل المدرسة	8	الملاحظات العامة للطالب المعلم داخل المدرسة
9	مدى كثرته على شعبة الصف	9	مدى كثرته على شعبة الصف
10	مدى صلاحية التدريس	10	مدى صلاحية التدريس
توقيع: محمد بن عبد الله بن محمد		توقيع: محمد بن عبد الله بن محمد	

أخر مدير المدرسة أن لإدارة المدرسة دور كبير في بناء وأعداد شخصية الطالب وذلك من خلال متابعة وملاحظة رايه وتدريبه امتلاكه في تنمية المهارة الإدارية والتربوية، لذا نرجو للطلاب بتطبيق الفترات الآتية:

- ملاحظة الفعالة اليومية التي يدها الطالب المدارس.
- اشتراكه في نشاطات الإدارة وأصلها قدر الامكان.
- تثبيت الملاحظات الإيجابية والسلبية.
- تسهيل مهمة الطالب المعلم باستخدام المقترحات والوسائل التعليمية.
- معاملة الطالب المعلم كمعاملة المدرس الأصلي لغرض اكتساب خبرة عملية وحسية وإدارية.

ملاحظة (1): يلزم المعلم بالقيام بطلبة أيام الأسبوع ويخصص له منها يوم واحد يكون اليوم في كونه
ملاحظة (2): ثمة الإستمرار بصورة موحدة وأسماء الطلاب المدرس بالقرن مطلق ومعلوم مواعيد من المدارس مع فتح الشكر والامتنان.....

المؤشر 2.2 العنصر الاول : كتاب من القسم بترسيخ المشاركة مع مدرسة اهلية

عدد ١٧٧
الترخيص: 2021/10/17



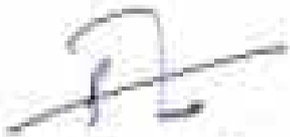
جامعة اسيوط
كلية التربية للعلوم التربوية
قسم الكيمياء

الى ائمة التربية العوازم الالهية للذات

مجموعة بطرية

بانا للمصنعة العانة واما ما بترسيخ التعاون بين فضاء والمدارس الالهية رابون منكم قول المشاركة مع فضاء في ترتيب الطلاب ضمن منهج التربية العملية اهل فترة التطبيق في مدارس تربية البصرة مع فترتج مدرس او اكثر ضمن التخصص الكيمياء لكي يقوم بتدريب الطلاب خلال فترة زيارة الطلاب لمدارسكم شاركين لكم تعاونكم بندا

مستع الكيمياء


رئيس قسم الكيمياء
الد. محمد يوسف الخياط

المؤشر 2.2 العنصر الثالث : الدورات التدريبية المرسله من قبل الكلية الى مديرية التربية للمدرسين



**استمارة الدورات التدريبية المقنمة للطلبة والخريجين
للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣**

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مديرية الدراسات والتخطيط والمتابعة
قسم التطوير والتنمية البشرية
شعبة التوثيق والمعلومات

الجهة المنظمة للدورة	تاريخ البدء (يوم - شهر - سنة)	تاريخ الانتهاء (يوم - شهر - سنة)	لغة المستند (الطلبة والخريجين)	موضوع الدورة
كلية التربية للعلوم الصرفة	٢٠٢٢-٠٣-٢٢	٢٠٢٢-٠٤-٢٢	عربية ومعلومات وبرمجيات	1. دورة حولية إعداد مشاريع البحث العلمي
كلية التربية للعلوم الصرفة	٢٠٢٢-٠٣-٢٢	٢٠٢٢-٠٤-٢٢	عربية فقط	2. دورة حولية في اللغة العربية
كلية التربية للعلوم الصرفة / الفيزياء	٢٠٢٢-٠٣-٢٢	٢٠٢٢-٠٤-٢٢	عربية وبرمجيات	3. دورة لبرمجة وتطوير مواقع الانترنت وادارة المواقع
كلية التربية للعلوم الصرفة / الفيزياء	٢٠٢٢-٠٣-٢٢	٢٠٢٢-٠٤-٢٢	عربية وبرمجيات	4. دورة لبرمجة وتطوير المواقع
كلية التربية للعلوم الصرفة / الفيزياء	٢٠٢٢-٠٣-٢٢	٢٠٢٢-٠٤-٢٢	عربية وبرمجيات	5. دورة لبرمجة تطوير المواقع
كلية التربية للعلوم الصرفة / الفيزياء	٢٠٢٢-٠٣-٢٢	٢٠٢٢-٠٤-٢٢	عربية وبرمجيات	6. دورة لبرمجة تطوير المواقع
كلية التربية للعلوم الصرفة / الفيزياء	٢٠٢٢-٠٣-٢٢	٢٠٢٢-٠٤-٢٢	عربية وبرمجيات	7. دورة لبرمجة تطوير المواقع



المؤشر 2.2 العنصر الثالث : منهج دورة تدريبية للمعلمين

منهج النورة التطويرية لمعلمي مادة العلوم لمدارس المرحلة الابتدائية (قسم الكيمياء)

ت	اسم التدريسي	الإحتصاص	اليوم والتاريخ
1	أ.د. فائزة عبد الكريم الحصر	الكيمياء العضوية	الاثنين 2022/3/14 من الساعة 9:00 - 12:30
2	أ.م.د. حيدر باقر	الكيمياء اللاعضوية	
3	م.م. نهى وليد	الكيمياء الفيزيائية	
4	م.م. حوراء منيف	الكيمياء الصناعية	
5	م.م. خديجة صفر	الكيمياء الحيوية	الثلاثاء 2022/3/15 من الساعة 9:00 - 12:30
6	م.م. نهى أياد	الكيمياء الحيوية	
7	م.م. لحن طاهر	الكيمياء التحليلية	
8	م.م. آيات جونت	الكيمياء الفيزيائية	

المؤشر 2.2 العنصر الثالث : كتاب يؤيد مشاركة تدريسي من القسم في الدورات التدريبية لمعلمي مادة العلوم

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
بمكتب جامعة البصرة
مركز التطوير والتعليم المستمر
العنصر : ٢٠٢٢
التاريخ : ٢٠٢٢ / ٣ / ١٤

السيد / كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم الكيمياء
م / تأييد مشاركة

تأيد لكم بان (م. حوراء كريم ضابط) قد شاركت في الفاء محاضرات في دورة تطويرية لعنصر العلوم في مديرية تربية البصرة بعنوان (الكيمياء الصناعية) التي اقامتها وحدة التعليم المستمر في كليتكم بالتعاون مع مركزنا بتاريخ ٢٠٢٢/٣/١٤ .
للتفضل بالاطلاع - مع التقدير ...

أبو إيمان شمعني جابر المرعي
مديرة مركز التطوير والتعليم المستمر

نسخة السيد :
مركز التطوير والتعليم المستمر

مكتبه ///

موقعنا الإلكتروني : <http://www.uobasrah.edu.iq>
Email : continuing_learing@uobasrah.edu.iq
Sub Al-Zuhair Colleges Complex, Basrah, Iraq. 31001 Tel. No. : 9136167767

المؤشر 2.3 العنصر الثاني تقييمات المدرس المدرب للطلاب المطبق

مع الدراسة : حسبها

استمارة تقييم الطلبة المطبقين للعام الدراسي 2023-2024 للفترة من 2024-2-25 ولغاية 2024-4-9

الدرجة	معايير التقييم	عدد	جوانب التقييم
1	التطبيق مشتمل من التسمية العلمية	1	اسم المشرف العلمي د. زينب عبد الجبار محمد صالح تاريخ الزيارة الاولى 17/1/2024 تاريخ الزيارة الثانية
1	يستخدم الطريقة العلمية لعرض الدرس	2	
1	يظهر امانة متقنة ومنها امانة مرابطة بعبارة	3	
1	يعزل الطلبة على اجاباتهم	4	
1	يستخدم الوسائل التعليمية	5	
1	يوزج الامثلة على نظرية بشكل جيد	6	
1	مباشرة امانة شرح النظرية	7	
1	يراعي الفروق الفردية بين الطلبة	8	
1	مشتمل من الفهم والتصميم على الصورة	9	
1	الخطوة التوجيهية متناسبة مع مستوى الطلبة	10	
10	تكون درجة كل فترة من 0 الى 10 وبذلك يكون مجموع درجات المشرف العلمي 20 درجة		
1	الظهور العام ووضوح الصوت وبساطة اللغة	1	اسم المشرف التربوي د. زينب عبد الجبار محمد صالح تاريخ الزيارة الاولى 17/1/2024 تاريخ الزيارة الثانية
1	الاطلاق على النظام والهدوء داخل الصف	2	
1	احكام خطة الدرس وتنظيمها	3	
1	يوضح اهداف الدرس منذ البداية	4	
1	يستخدم طرق وأساليب تدريس مناسبة	5	
1	يستخدم الوسائل التعليمية المناسبة	6	
1	يرعى على المدة العلمية العلمية ويضمان استقرارها	7	
1	غير مبالغ الوقت واعطاء فرصة للمشاركة العلمية	8	
1	تخصيص الطلبة في نهاية الدرس	9	
1	الالتزام بواجبات والأنشطة البيتية	10	
10	تكون درجة كل فترة من 0 الى 10 وبذلك يكون مجموع درجات المشرف التربوي 20 درجة		
1	شخصية الطالب المطبق	1	اسم مدير المدرسة سما عبد الجبار محمد صالح متم المدرسة مدرسة التوجيه والارشاد البيروت
1	التفاهة العلمية لطالب المطبق	2	
1	استجاب الطالب المطبق مع الطلبة	3	
1	تعاون الطالب المطبق مع ادارة المدرسة	4	
1	التزام الطالب المطبق بالمواعيد	5	
1	التزام الطالب المطبق باحداث الخطأ الدراسية	6	
1	تسويات الطالب المطبق وسنوقه العام	7	
1	تفاعلات الطالب المطبق داخل المدرسة	8	
1	مدى قدرة الطالب المطبق للتدريس	9	
1	مدى صلاحية الطالب المطبق للتدريس	10	
10	تكون درجة كل فترة من 0 الى 10 وبذلك يكون مجموع مدير المدرسة 20 درجة		

تمت حيازة المدرسة المستوردة من ادارة المدرسة بورا على ان يماه وانما الطالب المطبق من خلال مدينته وتوثيقه بوزارة التربية العراقية للتربية لانه يدرس المستمر بتداول الفترات العلمية .

- 1 - ملاحظة الخطأ التوجيهية التي يندفع عليها الطالب المطبق 2- الفركه المطبق في اشغالات واسعة المدرسة غير المشتمل 3- التسلط
- مباشرة استخدام الطالب المطبق المستوردة وتوسيعه التعليمية 4- تثبتت اشغالات توجيهية والتعليمية العلمية والطالب المطبق 5-
- ملاحظة طالب المطبق الخطأ العلمية العرض الاساسي لقرائ الطالب غيرا نظرية وعلمية وكيفية وعلمية

ملاحظات : 1- يتكرر الطالب المطبق بالمواعيد امام الاسبوع ويخلص يوم واحد فقط بالمواعيد في كل

2 - عملا الامتنان بضرورة توضوحية وتسام الطالب المطبق بالزمه داخل ومكتوم ونوقمة من قبل مدير

المؤشر 2.5 العنصر الثاني امر اداري بترشيح مدرب من التربية للجنة القسم

قسم الموارد البشرية / ذاتية الموظفين
العدد / ٢٠٢٤/٥٧ /
التاريخ /

وزارة التربية

الس / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / شعبة الموارد البشرية

٤ / ترشيح

تهدبكم مديرتنا اطيب تحية جنابوية السراي
كتابكم ذي الرقم (١٣٩٨/٣٥/٧) في ٢٠٢٤/٥/٧ المتضمن (تشكيل لجنة مشتركة)
تقرر ترشح السيد (جمال جاسم محمد) المشرف الاختصاصي (الكيمياء) / قسم الاشراف
الاختصاصي لعضوية اللجنة التي ترومون تشكيلها تتولى مهمة تقييم الخريجين حسب تعليمات
المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية للتفضل بالامتثال واعلامنا اجراءاتكم
بتشكيل اللجنة المشار اليها بكتابكم اعلاء مع التقدير ..

عبد الرزاق فيصل عبد الحميد
معاون المدير العام للشؤون الادارية وكالة

صورة منه اسي :

شعبة ادارة العودة الشاملة والتطوير التوسعي مطالعتكم المؤرخة في ٢٠٢٤/٥/١٩ ... للعلم مع التقدير.
قسم الموارد البشرية / ذاتية الموظفين < مع الاقيات .
شعبة الاشراف والبيوت.

المؤشر 2.5 العنصر اللجنة المشكلة بالقسم والتي سوف تشارك مع مرشح مديرية التربية

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

العدد: ١٥٤٦/٣٥/٧
التاريخ: ١٩/٥/٢٠٢٤

جامعة البصرة
المصادق عليه

((اعرافاري))

د / تدريس مادة التربية العملية

استاذاً للصلاحيات المخولة لنا...
وبشارة الى مذكرة قسم الكيمياء المرقمة ١٣١ في ٢٠٢٤/٥/١٤ بكليتنا ، المتضمنة تكليف السادة اعضاء
لجنة التربية العملية في القسم اعلاه والمدرجة اسماؤهم في اداء تدريس مادة التربية العملية نظراً لتقسيم هذه المادة
الى اربعة اقسام وكما عين :-
- القسم الاول تضمن التدريس النظري
- القسم الثاني تضمن المشاهدة العملية
- القسم الثالث تضمن قيام التدريسين من مديرية تربية البصرة لمتدربين تربويين باعطاء محاضرات للطلبة
- القسم الرابع تضمن قيام الطلبة المسهم باعطاء محاضرات لزملائهم

اعضاء لجنة التربية العملية

١. د. عباس عباس مظهر
٢. د. طارق علي فهد

الأستاذ الدكتور
عبد المتار جابر علي
معاون العميد للشؤون العلمية
٢٠٢٤ / ٥ / ١٩

- تسجداً لله العليم
- مكتب العميد... للتحليل بالعلم مع التقدم
 - مكتب معاون العميد للشؤون العلمية... للتحليل بالعلم مع التقدم
 - قسم الكيمياء... مذكركم اعلاه للعلم مع التقدم
 - الملحق التخصصية مع الاوليات
 - الصادق

الملحق الخاص بالمعيار الثالث

الدليل الرابع - المؤشر الثاني - المعيار الثالث

Republic of Iraq
 Ministry of Higher Education and Scientific Research
 University of Basra
 College of Education for women
 Section of student Affairs and Guidance
 Learning study



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة
 شعبة شؤون الطلبة والتسجيل
 الدراسة الصباحية
 قسم مشرف على / ٣ / ٢٠٢٣
 التاريخ ٢٠٢٣

البريد الإلكتروني: info@uobasra.edu.iq

البريد الإلكتروني: info@uobasra.edu.iq

البريد الإلكتروني: info@uobasra.edu.iq

برفق لقم المصفاية بأعداد الخريجين للسنوات ٢٠١٩ - ٢٠٢٣ وكافة الأقسام

لقسم	عدد الخريجين ٢٠٢٣-٢٠٢٢	عدد الخريجين ٢٠٢٢-٢٠٢١	عدد الخريجين ٢٠٢١-٢٠٢٠	عدد الخريجين ٢٠٢٠-٢٠١٩
الفيزياء	١٣٣	١٣٢	١١٤	١٣٤
الكيمياء	١٩٦	١٩٧	١١٢	١٩١
علوم الحياة	١٤٢	١١٧	٩٩	١١٢
الرياضيات	١٣٩	١٢٤	٩٧	١٢٣
علوم الحاسوب	٥٢	٦٤	٥٧	٤٨


 الأستاذ الدكتور
 عبد المنصور جابر علي الصبيح
 معاون العميد لشؤون الطلبة والدراسات العليا


 الأستاذ الدكتور
 محمد جواد
 مدير القسم



الدليل الثالث - المؤشر الأول - المعيار الثالث

Ministry of Higher Education
 Scientific Research
 University of Basrah
 College of Education for Pure Sciences
 Human Resources Section

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة
 قسم الموارد البشرية

Ref: ٤٤٨ / ١٨ / ٧
 Date: ٢٥ / ١٧ / ٢٠٢٢

جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة

م / إعدادة لشكل لجنة التقييم

استناداً للتعليمات المفعولة لنا ... وإشادة إلى الأمر الخاص برقم 9 من 890 في 2022\4\6 المضمن تلبية
 لتوصيات وتفعيل المادة (8) من تعليمات اصحاب الطلبة في مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي رقم 160 لسنة 2007
 المعدلة بكتاب مكتب رئيس الجامعة برقم 11490\2\7 في 2022\5\18 ، وكتاب كلية القانون برقم 1394\2\7
 في 2022\5\11 وإحاطة بما ورد في الأوامر الإداري برقم 2953\7\23 في 2022\8\23 ، ونظراً لإحالة السيد زهرة كمال
 شلتاغ إلى التقاعد بقرار من إدارات السيد مساعد عميد كلية ومن أملاً منه لتكون اللجنة والشكل الذي سيتم 2023-2022

1- أ. د. عبد الجبار كابر علي	معاون العميد للشؤون العلمية والبرقيات العليا
2- أ. د. حماد منصور حنيفة	معاون العميد
3- أ. د. علي عمر عبد	كلية القانون
4- السيد عميد كلية	مشار الشؤون الإدارية القانونية

رئيساً
 عضواً
 عضواً
 عضواً

الاستاذ الدكتور
 د. صالح حسين جعفر

2022\ ١٨\ ٧

رئيسة لجنة التقييم
 • د. هبة العبدية الكاظمي رئيس اللجنة
 • د. هادي عبد الله
 • د. هادي جبار
 • د. هادي جبار
 • د. هادي جبار
 • د. هادي جبار

11148 ٥٥
 11148 ٥٥

E-mail: colleducation@uobasrah.edu.iq
 هاتف : 4177077 - 4177071



Ref:
 Date:

رقم الترخيص رقم الترخيص رقم الترخيص

أمر إداري

م/ تشكيل لجنة مقابلة لدراسة التسمية



لغناء للمسمى ...
 لقر تشكيل لجنة تشكيل لجنة مقابلة طلبة لإدارة التعليم لغرض الدراسة 2022-2023 من السنة الدراسية
 المكونة من:



- 1- الأستاذ الدكتور عبد الستار محمد...
- 2- الأستاذ الدكتور محمد...
- 3- الأستاذ المساعد الدكتور أحمد...
- 4- الأستاذ الدكتور...

الأستاذ الدكتور
 مهدي جواد كاظم
 مدير الكلية
 2022/11/

- مكان التسمية والتخصص...
- مكان صدور التسمية...
- مكان صدور التسمية...
- اسم الرافعة...

11/11/2022

الدليل الثاني - المؤشر الثالث - المعيار الثالث

Ministry
Scientific Research
University of Hail
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section



جامعة هائل
كلية التربية والعلوم
قسم الموارد البشرية

No:
Date:



عدد: ٧٠ / ٣٠٧
تاريخ: ١٤٤١ / ١٢ / ١١

السادة

و / تكليف مسؤول وحدة

استناداً للاحتياجات للأولى لنا ...

واختارة الى الامر الخاص من رقم ١٣٤١ في ١٤٤١ م بشأن استحداث وحدة للبر تكليف الاستاذ المساعد الدكتور محمد بن علي بن جعفر بن محمد بن يوسف العتيبي وتعيينه في قسم الدراسات وكلية بتسوية وحدة العمل وتوظيف وظائف وتوظيف كالتالي جدول التوظيف العلمي



- تحتوي:
- خطة عامة للوحدة
 - خطة عمل
 - خطة عمل

For more information please contact: (Phone: 013 4372111) Email: info@uoh.edu.sa

جمهورية مصر
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة القاهرة
 كلية التربية للعلوم التربوية
 قسم شؤون الطلبة والتسجيل
 الدراسة الصباحية



جمهورية مصر
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة القاهرة
 كلية التربية للعلوم التربوية
 قسم شؤون الطلبة والتسجيل
 الدراسة الصباحية
 قسم شؤون الطلبة والتسجيل
 ١٩٨٠
 ١٩٨٠

١٩٨٠ / ١ / ٢٥



المعهد التعاوني للعلوم العلمية والفنية

م/ تخصصية



شاهجة ٠٠٠

استاذنا في هاتر سياتكم انه اذ اذناكم باننا الفرض من قبلنا و اناكم من ولاية خرج
 معرزه بصحة تصور الفرض الامتلاء منها الحصول على وطنية في التواتر القاعة تصويتات متفاداة
 البسرة والمعاظمت لثمة الفرضية ٢٠٢٢، ٢٠٢١ لقررة لقررة لقررة من ٢٠٢٢/١/١ و لقررة ٢٠٢٢/١/٣
 (الدراسة الصباحية) كما تمت في الحصول لثمة

مع القدر

الاسم	عدد الامتحان	عدد الامتحان من وائل معرزه و لثمة
الكهنة	١١١	١٧٠

كما بين لكم اننا الطلبة التواجدون في قسم التخصصية لثمة لثمة و لثمة لثمة ١٩٨٠
 الاحصائية لثمة لثمة لثمة لثمة لثمة ١٩٨٠

الأستاذ المساعد الدكتور
 احمد صلاح ممدني الأستاذي
 مدير شعبة شؤون الطلبة والتسجيل

مدير شعبة شؤون الطلبة والتسجيل
 مدير شعبة شؤون الطلبة والتسجيل
 مدير شعبة شؤون الطلبة والتسجيل

الدليل الثاني - المؤشر الثاني - المعيار الثالث

ملاحظة

يتمثل المؤشر (2) بعدد من الموظفين (15-20) من الموظفين (15-20).

على وجه التحديد:

المستاد العليا في مستوى (3) من شبكة التسوية المقبولين خمسة المقبولين
الوزيرة (2000) والموظفون فعلا في مستوى (3) غير (2500) خمسة
تكونون هيئة الامتداد لخص الامتداد في مستوى (3) خمسة (5) خمسة
المستاد (2500) شبكة التسوية المقبولين (2500) شبكة التسوية
الموظفون فعلا وشبكة التسوية المقبولين (3) خمسة (5) خمسة
تكون الامتداد في الموظفين (3) (5) (3) خمسة (5) خمسة (5)

جدول رقم 100: اعداد التقييمات الموزعة في كافة اقسام المؤسسة - 2022 - 2023

اسم الكلية	القسم	الدرجة	اعداد التقييمات الموزعة من شبكة التسوية			اعداد التقييمات الموزعة من شبكة الامتداد		
			المتوسط			المتوسط		
			المتوسط	المتوسط	المتوسط	المتوسط	المتوسط	المتوسط
الكلية العامة	الكلية العامة	متوسط	133	128	138	117	178	
الكلية العامة	الكلية العامة	متوسط	112	121	413	287	418	
الكلية العامة	الكلية العامة	متوسط	180	250	471	300	541	
الكلية العامة	الكلية العامة	متوسط	83	412	487	54	31	
الكلية العامة	الكلية العامة	متوسط	80	128	178	41	83	
الكلية العامة	الكلية العامة	متوسط	267	138	138	287	541	



الدليل الثامن - المؤشر الرابع - المعيار الثالث

المعهد العالي للتربية والتعليم - مسقط
العدد: ١٧٥
التاريخ: ١٥/٥/٢٠٢٤ م

م. السيد العبدالله الفريحي

شعبة طبية

أرجو التفضل بالموافقة على الترخيص لهذا العهد الطبية الفريحي ومدى الاستفادة
وتطوير البرنامج الأكاديمي وتطبيقه بعد التفرج لخدمة عدة معايير الاعتماد
الراسمي لها لإكمال معايير الجودة في مسند

مع تشكر وتقدير



رئيس قسم الكيمياء
أ. د. حمزة يوسف كاسم
١٥ / ٥ / ٢٠٢٤ م

الدليل الخامس - المؤشر الأول - المعيار الثالث

المرجع: ١٦٢
التاريخ: ٥/٥/٢٠٢٤

لقد وجدنا البرية تتطور بصورة مستمرة
ومناطق البنية تحت الكهنة المستمرة

والتي هي مؤشرات على

نظرة علمية

أرجو التفضل بالموافقة على تزويد نسخة من العهد ومخرجات التعلم الناتجة
المنصوص عنها من قبل لجنة القيم المشتركة للطلبة لخدمة لجنة معايير الاعتماد
لترسيخها لإكمال معايير الجودة في المستقبل

مع الشكر والتقدير



رئيس قسم الكهنة

إدارة مؤيد مؤيد

٥/٥/٢٠٢٤

الدليل الخامس - المؤشر الرابع - المعيار الثالث

المصدر: العدد ٢٥٠
التاريخ: ٢٥/٥/٢٠٢٢

تمت جدولة الترقية للموظف السيد /
م. محمد عبد الرحمن عبد الحميد السيد

م. محمد عبد الرحمن عبد الحميد السيد

شعبة مبيعات

أرجو التفضل بالموافقة على الترشيح المذكور وتكفي إتمامات عملية المصلحة بوزارة
الالكترونية لخدمة عملاء نقابة الاطباء الراعي لها لإكمال معايير الجودة من خلال

مع الشكر والتقدير



رئيس قسم الكيمياء

أ. د. مروة يوسف خليل
٢٥/٥/٢٠٢٢

الدليل الثاني - المؤشر الثاني - المعيار الثالث

العدد ١٢٦
٤٤٤ / ٥٢١٥٠٠١

التدبيرات الخاصة بالبيئة الطبيعية والتنوع البيولوجي
والمسؤولية الاجتماعية والبيئية

والتنوع البيولوجي والبيئة الطبيعية والتنوع البيولوجي

البيئية

البيئية والتنوع البيولوجي والتنوع البيولوجي والتنوع البيولوجي

والبيئية والتنوع البيولوجي والتنوع البيولوجي والتنوع البيولوجي

البيئية والتنوع البيولوجي

مع الشكر والتقدير



د. محمد عبد الحليم

د. محمد عبد الحليم
٤٤٤ / ٥٢١٥٠٠١

الدليل الأول - المؤشر الثاني - المعيار الثالث

المورد رقم ١٧٧
CNC/05/15

التي يجب على الشركة القيام بالمرور
بواسطة نسبة رافون عند القيام بالمرور

والتأكد من قول الشركة

تجربة طيار

أرجو التحقق بالمرفقة التي ترونها برفقة معيار تحديد نسبة قول شفا الموقع
الخاص في الطلبة لمبدأ لجنة معيار الأخطاء التي يجب لها التأكد من جودة التجربة التي

لقد

مع الشكر والتقدير



رئيس الجمعية
أ. محمد يوسف كطفه

٢٤/٥/١٥
C-24/0/15

الدليل الأول - المؤشر الثاني - المعيار الثالث



الدليل الخامس - المؤشر الأول - المعيار الثالث

العدد ١٩٨
١٩٨٩

الجمهورية العربية السورية - دمشق
وزارة التجارة وحرف اليد العاملة - دمشق

الهيئة العامة للغذاء والدواء

دمشق

أرجو التحقق من تاريخ الصلاحية من أجل سلامة الغذاء والمنتجات
المختصة المتعلقة من قبل الهيئة العامة للغذاء والدواء
لجنة معايير الاعتماد التي سبق لها إصدار معايير الجودة في دمشق

مع الشكر والتقدير



د. محمد عبد الحميد

مدير عام الهيئة العامة

١٩٨٩/٥/١٥

لقد ساءت الحالة الصحية لعمادنا
بوصلة كغيره من أبناء الكويت المحترمين

بسم الله الرحمن الرحيم
السلامة العامة

الاحتفال باليوم الوطني

بجهد كبير

لتمتع الطلاب باليوم الوطني بكل ما فيه من احتفالية ومعارف
التي تهمهم في حياتهم من قبل اللغة العربية حيث كانت
الاحتفالية باليوم الوطني في الكويت

مع الشكر والتقدير



د. محمد عبد الله
أ. د. محمد يوسف
14/5/2024

الدليل الرابع - المؤشر الرابع - المعيار الثالث

الهيئة العامة للغذاء والدواء
الرياض - المملكة العربية السعودية

أ. نعت الأخصائيين الثلاثة

تحت إشراف

أرجو التفضل بالمرافعة على الزملاء أعضاء من اللجان ومقررات اللجنة للارتجاع
المنصوص المنشدة من قبل لجنة نعت الأخصائيين الطبيين الذين سبقوا اللجنة في
الدخول إلى الوثائق الأكاديمية العاملة لجنة معيار الأخصائيين الذين سبقوا لها لإكمال
معايير الجودة في المجال

مع الشكر والتقدير



رئيس اللجنة
أ. د. محمد يوسف كعتم
C-44 / 2 / 18

الدليل الثاني - المؤشر الثالث - المعيار الثالث

العدد: ١٤٤
التاريخ: ٢٠١٥/٥/٤

المؤشر الثالث: التطوير المستمر للبرامج
المؤشر الثاني: التطوير المستمر للبرامج

وزارة التعليم

إدارة التعليم

أرجو الإحتكام بالموافقة على تزويدنا نسخة من المذكرات والمقررات التي تتعلق
بالتطوير المستمر للبرامج من قبل اللجنة المختصة بتقييم الجودة لخدمة لجنة معايير الإحتكام
التي تم تشكيلها لإكمال تطوير البرنامج

مع الشكر والتقدير



رئيس قسم التقييم

أ. م. محمد بن عبد الله
٢٠١٥/٥/٤ - ٤

الدليل الثامن - المؤشر الرابع - المعيار الثالث

العدد: ١٧٤٠
التاريخ: ١٤/٥/٢٠٢٢ ح

السيد عبد طلبة القرينة العلوم والصرفاء المحترمين
بمدينة جدة راجد عبد الحكيم المحترم

بالتيم القلمة القرينين

تحية طيبة

أرجو التفضل بالموافقة على تشكيل لجنة التيم القلمة القرينين ومدار الاخطاب
والجوارير للمرجع الاكاديمي والطلبة بعد التخرج لخدمة لجنة معيار الاحكام
الواجب له الاضطلاع معيار الصرافة في جدة

مع الشكر والتقدير



رشد عبد الحكيم

أبو محمد يوسف كنعان

١٤/٥/٢٠٢٢ ح

الدليل الأول - المؤشر الأول - المعيار الثالث

التاريخ: ١٤٤٢
٤٠٤٤/٥/١٥

السيد عبد قلوب التريخية المعلوم الصراحة المحترم
وسيلة السيد رئيس قسم الكهرباء المحترم

م. كتيب مرفق

تحية طيبة

أرجو التفضل بالتواظف على ترويضنا عنده من اعداد ومفردات البضائر لبيع
المتخصصين المتخذة من قراحتة عند سؤالي المشقة لعمارة الجدة معبر الاخذ
الراسمي لها لاكتفيل بغير الحواشي لاسد

مع الشكر والتقدير



رئيس قسم الكهرباء

أ. م. محمد يوسف كاشف
٤٠٤٤/٥/١٥

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة

الدراسات المسائية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
السنة الدراسية: 20 / 20	كلية التربية للعلوم الصرفة
اسم الطالب في القوائم	جامعة البصرة
قناة القبول:	شعبة شؤون الطلبة



الاسم الرباعي واللقب		
اسم مدرسة الثانوية / الإعدادية		
سنة التخرج من الإعدادية	المحافظة التي تقع فيها	
تخرج	المجموع	تعمل
رقم الامتصاصي الوثيقة المدرسية		



القبول التي تملأ من قبل الكلية	
	ملاحظات لجنة المقابلة
	ملاحظات لجنة القبول
	ملاحظات لجنة التطوير
	سنة القبول في الكلية
	قسم القبول في الكلية

الدليل الأول - المؤشر الأول - المعيار الثالث

المعلومات الشخصية للطلاب

الاسم الأول	اسم الأب	اسم الجد	
اسم الجد الثاني	اللقب	الجنس	
محل الولادة	تاريخ الولادة	الجنسية	
القومية	الديانة		
عنوان السكن الحالي (المسقط عليه) الشارع رقم المنطقة رقم رقم الدور			
الاسم الأم الثاني		العائلة الزوجية للطلاب	
اسم الزوج / الزوجة		عدد الأطفال	
هل المنظم موظف / معلم	محل العمل (إن وجد)		
هوية الأحوال المدنية	الرقم والتاريخ الصحيحة	جهة الإصدار	محل السكن
شهادة الجنسية العراقية	الرقم والتاريخ جهة الإصدار	رقم المنطقة	
رقم المنطقة الوطنية الموحدة	جهة وتاريخ الإصدار		
رقم بطاقة السكن	محل الإصدار	تاريخ الإصدار	
رقم تذاكر الطلاب		رقم لجان ولي أمر الطلاب	

المعلومات الآتية تخص الطلبة المتقدمين على لقاء ذوي الشهداء والمجاهدين السياسيين

مسيحي سياسي

شيعي

هل لديك ؟

صلة قريبة للطلاب بالشهداء / بالمسيحيين السياسيين

اسم الشهيد الكامل	
اسم مسجون سياسي الكامل	
تاريخ الاستشهاده	رقم وتاريخ القرار

التعهد الدراسي

إلى الطالب (المولود سنة) محافظة
أتعهد بما يلي :-

- 1- أن ألتزم على الدوام والتدريب بصفة طالب جامعي في الكلية وإن التزم بتنفيذ الأنظمة والتعليمات والأوامر التي تصدرها الجامعة أو الجهات المخولة من قبلها وإن لا أقوم بأي عمل يخل بسمعة الطالب الجامعي .
- 2- بعد العنوان المدون من قبلي هو العنوان الصحيح وفي حالة تغيره أكون ملزما بالخيار الكلية بذلك .
- 3- أتعهد بالتعذر الكلية خطيا إذا كان قبولي خطأ أو غير متفق مع التعليمات خلال عشرة أيام .
- 4- أتعهد بصحة المعلومات والمستندات الرسمية المقدمة للكلية باستمارة القبول وبخلافه أتحمل كافة التبعات القانونية المترتبة على ذلك .
- 5- تقديم الوثائق والمستندات المطلوبة إلى الكلية .
- 6- بلغني قبول الطالب في أي مرحلة من مراحل الدراسة في حالة اكتشاف الكلية أي خطأ في المعلومات التي قدمها من حيث المعدل والشهادة .

تليد الوحدة القانونية على صحة التوقيع

التوقيع :
اسم الطالب :
التاريخ :

الدليل الرابع - المؤشر الثاني - المعيار الثالث

المسيرة الدراسية

اسم الطالب		جامعة	
سنة القبول	2010	سنة القبول	كتاب القبول

السنة الدراسية	المرحلة	حالة الطالب	إحتمال التساقط الزمني	الملاحظات	الأوامر

التخرج	
	سنة التخرج
	نوع التخرج
	المحل
	التقدير
	تسلسل التخرج
	رقم وتاريخ الأمر الجامعي
الملاحظات	

معدة بوزارة التربية

الدليل الثالث - المؤشر الثالث - المعيار الثالث

احصاء الأقسام

الاسم	عدد الأقسام	عدد الأقسام التي بها أعضاء			
الرياضة	11	11	11	11	11
الخدمات	11	11	11	11	11
التعليم	11	11	11	11	11
الصحة	11	11	11	11	11
السياحة	11	11	11	11	11





جمهورية العراق
 دولة الكويت
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 Ministry of Higher Education and Scientific Research
 جامعة البصرة
 University of Basra
 كلية التربية
 College of Education
 العلوم الحرة
 Free Study
 وحدة الوثائق
 Documentation Office
 الدراسة الصباحية
 Morning Study



المصدر: ٢٠٢٣/١٠٠١
 التاريخ: ٢٠٢٣/١٠/٢٦

إلى /الديرة تربية البصرة

والشقيقة تلموه

السيد / د. صالح محيى جرحى عمل المنصة استجابة لطلب من احدى خريجات
 كلية التربية للبنات البصرة سنة الدراسة ٢٠١٢-٢٠١٣ في شهر الأول وقد
 سفت شهادة بك تربية في كلية التربية صاحبة القيد رقم ١٠٠١
 الأمر الجامع الرقم ١١١١١١١١ في ٢٠٢٣/١٠/٢٦ استعمل ١٠٠١
 وحدة الأولى والثالثة واستعمل بعد تاريخ خروجهما في ٢٠٢٣/١٠/٢٦

[Signature]
 الأستاذ المساعد
 د. محمد علي محمد

[Signature]
 الأستاذ المساعد المساعد
 د. محمد علي محمد

[Signature]
 د. محمد علي محمد

[Signature]
 د. محمد علي محمد



جامعة البصرة - كلية التربية
للعلوم الصرفة - تسجيل
الدراسات الأولية



جامعة البصرة
كلية التربية
في النظام :-

23/08/2020

ان حلتك على هذه الوثيقة دون ضرر يمكنك من استخدامها في الدوائر المرتبطة
بهذا النظام

يقتد بحد صورة الوثيقة في حلتك من استخدامها عند الضرورة



312552107742412285980004500

الدليل الثالث - المؤشر الثالث - المعيار الثالث

جامعة البصرة
 University of Basra
 كلية التربية / Faculty of Education
 جامعة البصرة / University of Basra
 كلية التربية / Faculty of Education
 العلوم التربوية / Educational Sciences
 وحدة الوثائق / Document Unit
 الإدارة العامة / General Administration

العدد: ٢٠٢٢ / ٨ / ١٠
 التاريخ: ٢٠٢٢ / ٨ / ١٠



الاسم: /
 رقم الهوية: /
 رقم الهاتف: /
 البريد الإلكتروني: /

إلى / مديرية تربية واسط
 ومختلفة فروع

يود أن يحيم الله إسماعيل حسن صباح الصلحة مبرور أعانه هو أحد خريجي
 كلية التربية / فروع واسط لسنة الدراسة ٢٠١٤-٢٠١٣ في البعوث الأول وقد منح
 شهادة بكالوريوس تربية / التكملة / إرساءها حيا / بتمويل متوسط / بموجب الأمر
 الخاص رقم ١٥٩٩٩ في ٢٠٢٢ / ٧ / ٢٢ بمعدل ٦٩,٣٥٩١ / تسع وستون وثلثا الف
 وخمسة مائة وثمانون وربع / تاريخ تخرجه في ٢٠٢٢ / ٧ / ٢٢



الأستاذ المساعد
 الدكتور /
 الدكتور /
 الدكتور /



الأستاذ المساعد الدكتور /
 الدكتور /
 الدكتور /



الأستاذ المساعد الدكتور /
 الدكتور /
 الدكتور /

٢٠٢٢ / ٨ / ١٠



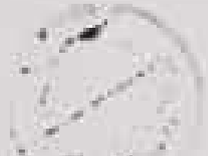
الدليل الثالث - المؤشر الثالث - المعيار الثالث

جامعة بني سويف
 Assiut University
 كلية التربية العليا بالقليوبية
 Faculty of Higher Education - Beni-Suef Branch
 University of Beni-Suef
 كلية التربية
 Faculty of Education
 قسم العلوم التطبيقية
 Applied Sciences
 وحدة الوثائق
 Documentation Unit
 مدينة بني سويف
 Beni-Suef City






إلى / مديرية تربية ذي قار
 وادوية تكوة



أخترت في / جيل وشاح جزوي طيلان الصفه مسرله أقرطه مع احد مخرجي كليه
 التربه للعلوم الصرفة المسنة الدراسة ٢٠٢٢-٢٠٢٣ في الدور الأول وقد منح شهادة
 بكالوريوس تربية / الكمبيوتر (الدراسة مساعدا) بتقدير (متوسط) بموجب الأمر الجامعي
 الصرفة ١٥١٥٩ في ٢٠٢٣/١٢/٣١ بمعدل ١٠,٩١٦,٠٦٢,٠٦٢ سبع وستون وثمانون وثلثون
 عشر وبعد الرج تحركه في ٢٠٢٣/١/٢٦



إلى / مدير التكوين
 عبد السلام بنور
 مدير التكوين العالي والدراسات العليا



كشيرة التكوين العالي
 أحمد مكي مصطفى
 مدير وحدة التكوين العالي



مدير وحدة الوثائق والتعاملات
 محمد حسن التوفيق
 مدير وحدة الوثائق والتعاملات



الدليل الثالث - المؤشر الثالث - المعيار الثالث

الجمهورية العراقية
 Republic of Iraq
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 Ministry of Higher Education & Scientific Research
 جامعة البصرة
 University of Basrah
 كلية التربية
 College of Education
 للعلوم الإنسانية
 Human Sciences
 وحدة الوثائق
 Documentation Office
 ميمو
 Memo







إلى / مدير تربية الجرة / الزبير

مؤتمنة علوم

بغداد، في يوم السبت عشرين من الشهر المذكور الموافق ٢٠٢٢/٧/٢٦
 في الدورة الأولى وقد منح شهادة
 بكالوريوس تربية / الكيمياء (الرائدة) (مناهج) (تقدير جيد) بموجب الأمر رقم
 ١٥٨١٨٩ في ٢٠٢٢/٧/٢٦ بمعدل ٧٢,٢٥٦٦ (ثمان وستون وثمان مائة
 وستون) والآن نشر وبعد ابرج تخرجه في ٢٠٢٢/٧/٢٦





التوقيع
 الأستاذ المساعد
 الدكتور / د. عبد الله
 جعفر / مدير وحدة الوثائق



التوقيع
 السيد / مكي
 محمد / مدير وحدة الوثائق



التوقيع
 السيد / مكي
 محمد / مدير وحدة الوثائق





هذا الشكل على انفسه
هو الشكل الذي
يكون له دور في
التحليل الجزيئي
في علم الوراثة الجزيئية
وهو احد اجزاء
علم الوراثة الجزيئية

كيفية التمييز بين الوراثة



الدليل الثالث - المؤشر الأول - المعيار الثالث



الدليل الثالث - المؤشر الأول - المعيار الثالث

جمهورية العراق
وزارة الصحة
مركز صحة البصرة
قطاع تنظيم وتطوير الرعاية الصحية الأولية - مستشفى البصرة
استراتيجية العمل مع المتكلمين الموهبتين والمهنيين في القطاع الصحي

تم تطوير الاستراتيجية بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية في الفترة من 2012 - 2013
تم المراجعة في العراق من قبل اللجنة الوطنية للصحة العامة في الفترة من 2012 - 2013
القرار رقم 150 لسنة 2013
القرار رقم 150 لسنة 2013

الاسم	الدرجة	المهنة	الجهة
أ.م.د. محمد علي محمد علي	أستاذ	إدارة التمريض	الكلية الطبية - البصرة
أ.م.د. هادي محمد علي	أستاذ	إدارة التمريض	الكلية الطبية - البصرة
أ.م.د. هادي محمد علي	أستاذ	إدارة التمريض	الكلية الطبية - البصرة
أ.م.د. هادي محمد علي	أستاذ	إدارة التمريض	الكلية الطبية - البصرة
أ.م.د. هادي محمد علي	أستاذ	إدارة التمريض	الكلية الطبية - البصرة
أ.م.د. هادي محمد علي	أستاذ	إدارة التمريض	الكلية الطبية - البصرة
أ.م.د. هادي محمد علي	أستاذ	إدارة التمريض	الكلية الطبية - البصرة
أ.م.د. هادي محمد علي	أستاذ	إدارة التمريض	الكلية الطبية - البصرة
أ.م.د. هادي محمد علي	أستاذ	إدارة التمريض	الكلية الطبية - البصرة
أ.م.د. هادي محمد علي	أستاذ	إدارة التمريض	الكلية الطبية - البصرة

أ.م.د. هادي محمد علي
أ.م.د. هادي محمد علي

أ.م.د. هادي محمد علي
أ.م.د. هادي محمد علي
أ.م.د. هادي محمد علي
أ.م.د. هادي محمد علي
أ.م.د. هادي محمد علي
أ.م.د. هادي محمد علي
أ.م.د. هادي محمد علي
أ.م.د. هادي محمد علي
أ.م.د. هادي محمد علي
أ.م.د. هادي محمد علي

الدليل الثالث - المؤشر الأول - المعيار الثالث



جمهورية العراق
وزارة التربية
الكلية العراقية للعلوم التربوية
جامعة تكريت
الكلية العراقية للعلوم التربوية
جامعة تكريت

باسم الله الرحمن الرحيم
أنا الطالب/ة المسمى/ة
أنا المعلم/ة المسمى/ة
أنا مدير/ة المؤسسة المسمى/ة

رقم الوثيقة	تاريخ الوثيقة	ملاحظات	التوقيع
616	616	ملاحظة	مدير المؤسسة
		ملاحظة	مدير المؤسسة

التوقيع
التوقيع
التوقيع
التوقيع
التوقيع
التوقيع
التوقيع
التوقيع
التوقيع
التوقيع



جمهورية العراق

وزارة الزراعة

الجامعة العراقية

الكلية الزراعية - جامعة البصرة

مركز البحوث الزراعية - جامعة البصرة

التقرير النهائي عن نتائج الامتحان في مادة...

في اطار الامتحان... سنة 2020-2021

Table with columns for student names, scores, and grades. Includes handwritten entries and diagrams.



الملحق الخاص بالمعيار الرابع

الدليل الاول / المؤشر الاول للمعيار الرابع

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

مؤسسة البحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

عدد ١٣٩٧ / ٢٠٢٤ / ٥ / ٥
التاريخ ٥ / ٥ / ٢٠٢٤

Ref:
Date:

الى / مديرية تربية البصرة

م / تشكيل لجنة مشتركة

تحية طيبة...

سادة على مذكورة قسم الكيمياء بكلية ذي العدد ١٢١ في ٢٠٢٤/٥/٥ . المنظمة تشكيل لجنة تقييم الخريجين حسب تعليمات المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية من السادة المدرجة اسماؤهم في التاب . يرجى تفصلكم بأداء المساعدة تشكيل لجنة مشتركة بين كليتنا ومديرتكم . هذا ولكم خالص التقدير

اسماء اللجنة

- ١- د. طارق عبد الكريم ناصر
- ٢- د. أحمد محمد جاسم

الاستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم
عميد الكلية/ تسيير اعمال
٢٠٢٤/٥ / ✓

سعادة السيد /

- مكتب العميد - انضم مع التقدير
- مكتب معاون العميد للشؤون الإدارية - انضم مع التقدير
- مكتب معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا - انضم مع التقدير
- قسم الكيمياء - شكرتكم عملا . انضم
- مكاتب التخصصات مع الأولاد
- وحدة الخدمات الطلابية

٥ / ٥ / ٢٠٢٤

الطيران / بمرمة علي - البصرة - العراق :
coeducationsci@uobasrah.edu.iq

بسمه تعالى

المديرة العامة لتربية البصرة
قسم الموارد البشرية / ذاتية الموظفين
العدد / ٢٠٢٤/٥٧٧
التاريخ /



جمهورية العراق
وزارة التربية



إلى / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / شعبة الموارد البشرية

م / ترشيح

تهدىكم مديرنا أطيب تحية
كتابكم ذي الرقم (١٣٩٨/٣٥٧) في ٢٠٢٤/٥٧٧ المتضمن (تشكيل لجنة مشتركة)
تقرر ترشح السيد (جمال جاسم محمد) المشرف الاختصاصي (الكيمياء) / قسم الاشراف
الاختصاصي لعضوية اللجنة التي ترومون تشكيلها تتولى مهمة تقييم الخريجين حسب تعليمات
المعايير الوطنية لإعتماد برامج كليات المجموعة التربوية للتفضل بالاستلام وإعلامنا إجراءاتكم
بتشكيل اللجنة لئلا يشار إليها بكتابكم أعلاه مع التقدير -

عبدالرزاق فيصل عبدالحميد
معاون المدير العام للشؤون الإدارية وكالة

عبدالرزاق فيصل عبدالحميد
معاون المدير العام للشؤون الإدارية وكالة



صورة منه إلى :

- شعبة إدارة الجودة الشاملة والتطوير المؤسسي مطالعتكم الموزعة في ٢٠٢٤/٦/١١ - للعلم مع التقدير.
- قسم الموارد البشرية / ذاتية الموظفين < مع الأوليات .
- شعبة الأرشيف والوثائق .

عبدالرزاق فيصل عبدالحميد
معاون المدير العام للشؤون الإدارية وكالة

عبدالرزاق فيصل عبدالحميد
معاون المدير العام للشؤون الإدارية وكالة

الدليل الاول المؤشر الثاني للمعيار الرابع

بسمه تعالى

جمهورية العراق
وزارة التربية

المديرية العامة للتربية محافظة البصرة
شعبة ادارة الجودة الشاملة
العدد / ٦٩ / ٦٩
التاريخ /

الى جامعة البصرة كلية التربية للعلوم الصرفة اشعة الخوارزمية

م القويم

تفدية تفدية
كتابكم ذي العدد ١٤٧٩/٣٥٧٧ في ١٥/١٤
تمرس لكم تفيدات كونها الترتيبية بالاعتماد على الترتيبية من (٢٠٢١، ٢٠٢٢، ٢٠٢٣)

البرقيات
الرقم للتقديم

ميدانين سلطان ميدانين
ميدان التحرير
ميدان التحرير (عمام لشؤون الادارية)

لطفه منه الى
مكتب التحرير العام للمعيار
شعبة ادارة الجودة الشاملة القطر مع الاوقات
الارضية

والله اعلم
مديرية التربية والتعليم

٦٩	م / الثائرة للبنات	اسيل سعدون طبيع	١
٧٥	ث/ العقيدة للبنات	ايمان ونيس عبود	١
٧٣	ث/ العقيدة للبنات	زينب ضياء قاسم	١
٧٣	ث/ العقيدة للبنات	عفاف حسن سعود	١
٧٥	ثانوية الخيرات للبنات	اخلاص حنون عبدالرضا	١
٧٤	ثانوية الخيرات للبنات	محاسن ناصر صمد	١
٧٦	ث/ المدينة للمتفوقات	شعاع عبد الخالق سالم	١
٧٥	ث/ المدينة للمتفوقات	نجلاء عبد الحكيم سلمان	١
٨٨	اعدادية اليرموك للبنين	مولود صباح عبد الامير	١
٨٠	اعدادية اليرموك للبنين	نورس مهدي معلا	١
٧٨	متوسطة الامام الرؤوف	ابراهيم وحيد كاسم	١
٨٠	متوسطة ام المنتظر للبنات	صبا حمادي عامر	١
٧٥	متوسطة ام المنتظر للبنات	الرحمة سلمان	١
٧٣	اتوار الزهراء	هبة عبد الرزاق عبدالوهاب	١
٧٣	اعدادية البيئة للبنات	زهراء علي ناصر	١
٧٨	اعدادية البيئة للبنات	زينب عودة لفته	١
٧٠	البسة	بشرى هاشم جبار	١
٧٨	البسة	نجلاء زيارة فاضل	١
٧٧	البسة	هدى عبدالقادر سالم	١
٨١	متوسطة الرحيق للبنات	ايمان عبدالحسن حسن	١
٧٩	متوسطة الرحيق للبنات	زينه جاسم داود	١
٨٥	العلياء للبنات	سجى كاسم عبد الكريم	١
٨٥	العلياء للبنات	نهال صالح عبد الهادي	١
٨٠	العلياء للبنات	ايات قاسم محمد	١

تقييمات مدرسي مادة الكيمياء لعام ٢٠٢٣

ت	اسم المدرس	اسم المدرسة	المحصول
١	مروة عبد العالي عبد السيد	ث/ الهاشميات	٨٣
١	لبنى محمد علي حمد	ث/ الهاشميات	٨٨
١	زمن سعيد عبود	ث/ الهاشميات	٨٦
١	هدى طالب ثويني	ث/ الهاشميات	٨٣
١	دينا مضر صادق	م/السيدة حميدة المصفاة للبنات	٨٨
١	بيادر داود سلمان	م/الخندق للبنات	٧١
١	فاطمة كريم سالم	م/الخندق للبنات	٦٦
١	عباس حمود محمد	توسطه الشهيد عضيد عبد الزهره للبنات	٨٢
١	يوسف يعقوب كاظم	توسطه الشهيد عضيد عبد الزهره للبنات	٨٤
١	علي مثنى عبد الجبار	ثانوية البحار للبنات	٨٣
١	مسرة يوسف كاظم	م/ ام سلمة	٧١
١	سوسن محمد فاتح	م/الساعي	٧٢
١	كفاح نوري جاسم	متوسطة اليقين	٨٥
١	صفاء عبدالله حيدر	متوسطه المروج	٨٠
١	هناء عبد الرزاق حسن	متوسطه المروج	٨٥
١	منال شاكر راضي	متوسطه المروج	٨٢
١	رفاه اسماعيل نجم	العشار للبنات	٨٢
١	نبأ طالب هاشم	العشار للبنات	٨٣
١	ياسمين علي ياسين	العشار للبنات	٧٥
١	زينب غني عبد	الاماني للبنات	٨٣
١	وجدان جبار عمران	الاماني للبنات	٨٠

٧٨	العلياء للبنات	علا باسم علوان	١
٨١	ث . نور الشمس للبنات	ثمامة حسين فالح	١
٨٩	م / شمس الأجيال المختلطة	علاء شرقي جابر	١
٦٦	متوسطه حلیمه السعديه للبنات	فخریه عبد علي	١
٧٣	متوسطه حلیمه السعديه للبنات	الاء مجد سعيد	١
٨٠	م ابابيل الوطن للبنات	زينب حميد مجيد	١
٧٨	ام الشهداء للبنات	سميرة عبد الصاحب	١
٧٨	ام الشهداء للبنات	زهراء عبد الكريم	١
٨٨	ع الشهداء للبنين	وائل إبراهيم عبد اللطيف	١
٧٩	ع الشهداء للبنين	جلال رحيم جوي	١
٧٠	ع. بنت الهدى للبنات	جنان ديوان نعمة	١
٨٣	ع. بنت الهدى للبنات	هدى مجد سعيد مجيد	١
٨٣	ع. بنت الهدى للبنات	مروة جبر خلف	١
٧٩	مأرب للبنات	نعيمه قاطع دخان	١
٧٨	مأرب للبنات	ربيعة عبد الواحد كاسم	١
٧٦	امنه بنت وهب (ع)	عفاف عطا الله كريم	١
٧٨	امنه بنت وهب (ع)	خديجه جاسم علي	١
٧٥	امنه بنت وهب (ع)	دعاء عبد الكريم	١
٨٠	مدينة العدن	منى عبد الرزاق حسون	١
٨٠	مدينة العدن	هنا احمد عزيز	١
٧٢	زينبيات الغاضرية	ربيع شاكر مجيد	١
٨١	الميقات للبنات	ايناس مجد علوان	١
٨٥	الميقات للبنات	اطياف فائق	١
٨٦	الميقات للبنات	زكية مجد خضير	١

٨٦	خوله بنت الازور	مروة صباح عباس	١
٨٧	خوله بنت الازور	نازك عبد الباقر حمود	١
٨٠	اعدادية نازك الملايكة	رغد عباس شمر	١
٧٥	العهد الزاهر	جميله سهيل نجم	١
٨٩	اسيا بنت مزاحم	مروه حسين مزهر	١
٨٧	اسيا بنت مزاحم	انوار عبد الكريم قاسم	١
٨٤	ثانوية المدينة للبنين	ندي عبدالحسين جدوع هجول سرح	١
٧٥	ثانوية المدينة للبنين	نصي صالح عبدالحسين نعمة الامار	١
٧٧	ثانوية المشارق المعرفة	انتصار عبد الطيف ياسين	١
٧٤	ثانوية المشارق المعرفة	نور عبد الصمد داود	١
٨٠	ع/بهجة الفؤاد	شيماء جاسم مجد	١
٨٥	الامام الرضا (ع)	زهراء طه عزيز	١
٨٦	الامام الرضا (ع)	فاتن قاسم فاضل	١
٨٥	الامام الرضا (ع)	هبة سلمان ابراهيم	١
٨٣	م. الأضواء	ايداد عبد الزهره عاشور	١
٨٣	م. الأضواء	ايمان شهاب حميد	١
٩٥	ثانوية المآثر للبنات	منار معن حسن	١
٨٠	ثانوية المآثر للبنات	نورس جميل	١
٧٥	ثانوية المآثر للبنات	هديل ابراهيم صالح	١
٨٧	نور الحجة عج للبنين	ثابت نعمان ياسين	١
٨٨	نور الحجة عج للبنين	امجد كاظم حسين	١
٧٥	ث. الترابة المختلطة	عبدالرحيم عبدالمحسن	١
٧٠	ث. الترابة المختلطة	ميعاد عبدالنبي لازم	١
٩٢	م/ الثائرة للبنات	سليمة ابراهيم شلال	١

الملحق الخاص بالمعيار الخامس

You are logging in as: ISOUJobPersSci
(Logout)

- الرئيسية
- حول النظام
- تعليمات عامة
- بحث عن منشور
- ارفع بحثك الجديد
- اطلب مراجعة
- من اعداد البحث
- اخطائك

أدوات العمل:

- 1- اطلب صيغته المصورين المعلنين في الكلية
- 2- حذف المصطلحات المتكررة في اعلان
- 3- تحويل القيم مستدير
- 4- نقل المستنسخ بين الاقسام داخل الكلية
- 5- الاطلاع على التقارير الخاصة بالكلية
- 3- اعداد اعلان مستدير

اسمك هو: حيدر باقر عبدالله باقر احمد



تعمل كمسؤول جوائز لكل من: كلية التربية للعلوم الصرفة للكلية للعلوم

في حال لم تكن المعلومات المتكورة اعلان هي معلوماتك يرجى الاتصال بمدير النظام في الوزارة لتحويل البيانات . اما اذا وجدت صعوبة بالاطلاع مع النظام يرجى اشدت اخص الرجوع المتكور . سلفا ولا يجب توجيه موائمة الى غير اصحاب العلامة تكون الاطلاع على البيانات من قبل غير المتعين قد يعرضك الى المسألة القانونية . علما ان جميع العمليات سيتم تنفيذها بما في ذلك تلك بين الواجهات داخل النظام .

صورة من الوثائق من التاريخ 2022-2023

من استفسر الفاتحة 202

في حال كانت المعلومات متطابقة لمعلوماتك يرجى اعلان احد الخدمات الموجودة في اعلان



تحويل القيم مستدير



حذف مصطلح متكرر



استعلامات حساب متكرر



اعداد اعلان مستدير



الاطلاع على التقارير



نقل مستدير

الاستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم



اغير حالة مستدير

You are logging in as: ISO-math
(Logout)

- الرئيسية
- حول الموقع
- الخدمات
- مجلس إدارة الجامعة
- الهيئات العلمية
- مجلس الجامعة
- مجلس أمناء الجامعة
- التواصل

تملك الصلاحيات التالية:

- 1- إضافة بعوث
- 2- إضافة كتب
- 3- إضافة براءات الاختراع
- 4- إضافة مشاركات في مؤتمرات وورش عمل وغيرها من المشاركات
- 5- إضافة اشرف

تملك حق إنشاء بعوث جديدة وتعيين بؤسها المبعوثين
تملك المسؤول عن العمل المراسلة العلمية للكلية التقنية
للشؤون الإدارية التابعة لجامعة البصرة



في حال لم تكن المعلومات المذكورة أعلاه هي معلوماتك يرجى الاتصال بمسؤول الخدمة في الكلية أو حاضمتك أو الوزارة المعنية بالبيانات. أما إذا وجدت صعوبة بالتعامل مع النظام يرجى الاتصال بالمرجع المذكورة سابقاً ولا يجب توجيه سؤالك إلى غير أصحاب العلاقة لتكون الإطلاع على البيانات من قبل غير المختصين قد يعرضك إلى المسألة القانونية. علماً ان جميع العمليات سيتم توليقها بما في ذلك تلك الخاصة بالبيانات داخل النظام.

في حال كانت المعلومات مطابقة لمعلوماتك يرجى اختيار احد المهام المذكورة اعلاه من اجل كتمال عملية التقييم.

الإطلاع على كيفية إضافة التقييمات المشابهة يرجى الضغط على رابط الفيديو الذي يشرح العملية بالتفصيل [بمساعدة البرنامج](#)



عرض البيانات العلمية



إضافة المشاركات
والاشرف



إضافة براءات الاختراع
والجوائز



إضافة كتب



إضافة البحوث

Copyrights 2015 - All Rights reserved!

برمجة وتصميم: محمد جواد كاظم / جامعة بابل / كلية تكنولوجيا المعلومات
مطبعة والشراف: التكنولوجيا بيمان الشمري / جامعة بابل / كلية تكنولوجيا المعلومات

الاستاذ الدكتور
ماجد مجيد جاسم

You are logging in as: ISO-bio
(Logout)

- [الرئيسية](#)
- [حول الموقع](#)
- [خدماتنا](#)
- [مختبرنا](#)
- [تقنية النانو](#)
- [تعليمات](#)
- [تواصل معنا](#)
- [الخدمات](#)

تملك الصلاحيات التالية:

- 1- إضافة بحوث.
- 2- إضافة كتب.
- 3- إضافة براءات الاختراع.
- 4- إضافة مشاركتك في مؤتمرات وورش عمل وغيرها من المشاركات.
- 5- إضافة التراخيص.

انك هو:  **عبدالرشيد جواد سلطان الشعلان**
تعمل كمسؤول عن الخلل الجوانب العلمية للتشكيل: كلية التربية
المشرف: المدرسة التابع لجامعة البصرة

في حال لم تكن المعلومات المذكورة أعلاه هي معلوماتك يرجى الاتصال بمسؤول الجودة في كليتك أو جامعتك أو الوزارة لتعديل البيانات. أما إذا وجدت صعوبة بالتعامل مع النظام يرجى اعتماد نفس المراجع المذكورة سابقاً ولا يجب توجيه سؤالك إلى غير أصحاب العلاقة تكون الاطلاع على البيانات من قبل غير المعنيين قد يعرضك إلى المسئلة القانونية. علماً ان جميع التعليقات سيتم توليفها بما في ذلك تلك بين الواجهات داخل النظام.

في حال كانت المعلومات متطابقة لمعلوماتك يرجى اختيار احد المهام المتكررة اثناء من اجل اكمال عملية التغيير.
للاطلاع على كيفية إضافة المنتجات المشابهة يرجى الضغط على رابط الفيديو الذي يشرح العملية بالتفصيل [انقر هنا لتفاصيل](#)



عرض البيانات العلمية



إضافة المشاركات
والاشراف



إضافة براءات الاختراع
والجوائز



إضافة كتب



إضافة البحوث

Copyrights 2015 - All Rights reserved!

برمجة وتصميم: محمد جواد كظم / جامعة بابل / كلية تكنولوجيا المعلومات
متابعة واشراف: الدكتورة ايمان التميمي / جامعة بابل / كلية تكنولوجيا المعلومات



الأستاذ الدكتور
مجايد محمد جاسم

You are logging in as: ISO-comp
(Logout)

- الرئيسية
- جدول المحتويات
- تعليمات مهمة
- بحث عن نتائج
- إحصاءات التصفح
- اتصل بنا
- شروط الاستخدام
- الخصوصية

تتمتع الملاحظات التالية

- 1- إضافة بحوث
- 2- إضافة كتب
- 3- إضافة براءات اختراع
- 4- إضافة مشاركات في مؤتمرات وورش عمل وغيرها من المشاركات
- 5- إضافة الترخيص

اسمك هو: خالد علي عبد المصطفى السيد
 اسمك مسؤول عن نقل الجوانب العلمية لتتكون: كلية التربية
 تدارم السيرة لتابع لمنظمة السيرة



في حال لم تكن المعلومات المذكورة اعلاه هي معلوماتك يرجى الاتصال بمسؤول الجودة في الكلية او جامعتك او الوزارة لتحليل البيانات . اما اذا وجدت صعوبة بالتعامل مع النظام يرجى اتصال قسم المراجع المذكورة اسفلا ولا يجب توجيه سؤالك الي غير اصحاب العلاقة تكون الاطلاع على البيانات من قبل غير المختصين قد يعرضك الى المسئلة القانونية. علما ان جميع العمليات سيتم توليفها بما في ذلك نقلها بين الجامعات داخل النظام.

في حال كانت المعلومات مطابقة لمعلوماتك يرجى اتمام احد المهام المذكورة ادناه من اجل نقل عملية التقييم.

للاطلاع على كيفية اضافة النتائج العلمية يرجى الضغط على رابط التنوير الذي يشرح العملية بالتفصيل [نسخة من التنوير](#)

- | | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| عرض البيانات العلمية | إضافة المشاركات والاتراف | إضافة براءات الاختراع والجوائز | إضافة كتب | إضافة البحوث |

Copyrights 2015 - All Rights reserved!

برمجة وتصميم: محمد جواد كفاوم / جامعة بابل / كلية تكنولوجيا المعلومات
 متابعة والترقية: الدكتورة ايمان الشمري / جامعة بابل / كلية تكنولوجيا المعلومات


 الأستاذ الدكتور
 ماجد محمد جاسم

You are logging in as: ISO-chemistry
(Logout)

- الرئيسية
- جدول المحتويات
- أهداف البحث
- أهداف الكتب
- أهداف براءات الاختراع
- أهداف المشاركات
- أهداف التفرقة
- أهداف التفرقة

أهداف المحتويات التالية

- 1- أهداف بحوث.
- 2- أهداف كتب.
- 3- أهداف براءات الاختراع
- 4- أهداف مشاركات في مؤتمرات وورش عمل وغيرها من المشاركات.
- 5- أهداف التفرقة.

لمسك هو مزود برصيد كامل من المبتدئين
تعمل كمسؤول عن اتصال الجوانب العلمية للتعليم: كلية التربية
للعلوم السريعة التابعة لجامعة الإسراء



في حال لم تكن المعلومات المذكورة أعلاه هي معلوماتك يرجى الاتصال بمسؤول الجودة في كليتك أو جامعتك أو الوزارة لتعديل البيانات . أما إذا وجدت صعوبة بالتعامل مع النظام يرجى اعتماد نفس المراجع المذكورة مسبقاً ولا يجب توجيه ملاحظات إلى غير أصحاب العلاقة لتكون الأخطاء على البيانات من قبل غير المختصين إذ يرحبكم في المسألة التكنولوجية. علماً أن جميع التعليقات سيتم تلقيها بما في ذلك تلك بين الواجهات داخل النظام.

في حال كانت المعلومات مطابقة لمعلوماتك يرجى اختيار أحد المهام المذكورة أعلاه من أجل تأكيد صحتها التغيير.

للتفصيل على كيفية إضافة التسميات العلمية يرجى الضغط على رابط التغيير الذي يشرح العملية بالتفصيل [هنا](#)

عرض الوثائق العلمية	أهداف المشاركات والإشراف	أهداف براءات الاختراع والجوائز	أهداف الكتب	أهداف البحوث

Copyrights 2015 - All Rights reserved!

برسبة وتصميم: محمد جواد نظام / جامعة بابل / كلية التكنولوجيا المعلومات
متابعة وإشراف: الدكتورة أيمن الشمري / جامعة بابل / كلية تكنولوجيا المعلومات

Handwritten signature of Dr. Faqad Mohamed Jassem

الاستاذ الدكتور
فاقد محمد جاسم



جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة

تقييم الأداء

لتدريسي وموظفي كلية التربية للعلوم الصرفة

للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

تقييم الأداء قسم الكيمياء كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي 2022-2023

الرقم الموحد	الاسم الرباعي واللقب	الجامعة	التخصص	القسم	الشهادة	اللقب الحصري	التقييم
122200361	بهجت علي سعيد محمد الشلال	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	91
122200362	طارق علي فهد دارح المارح	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	85
122200113	عادل املاء محمد عطشان لزويج	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	95
122200141	داود سالم عبد نجم الشكيان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	92
122200124	داهد زهير مطلق محسن الكريمووي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	91
122200125	رائد حنينان عبد الجبار محمد الاسدي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	91
122200128	زارع لطيف شهاب التين رويش التين الطلي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	78
122200136	محمود شاكور حسين علي المصيب	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	78
122200138	علي عبد الوليد عبد الحسين علي الشاوي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	92
122200358	ندياء عبد الممن حسن عزيز آل مولان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	81
122200139	زينب طه ياسين عبد المظفر عبد الله	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	87
122200130	مهود جبار عبد خليف الحماداني	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	90
122200131	جاسر نوال مطر جبر الملكي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	81
122200132	كامل حسين علوان خناب السوداني	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	86
122200011	مهدي جواد كاتلم عبد الحسين الاسدي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	90
122200116	سابق محمد حسن اسماعيل يوسف الجمعان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	86
122200118	زينب عبد الأمير محمد صالح عبد الحسين الشبيب	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	80
122200126	ساهرة غريب صباح مشتق المهناوي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	82



تقييم الأداء قسم الكيمياء كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

١٢٢٢٠٠١١٩	لديه عشور حسين علي العشور	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٠
١٢٢٢٠٠١٢٧	جاسم محمد صالح عبد الوالد محمد الشوي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٤
١٢٢٢٠٠١٣٤	حسين عبد السيد عبد المجيد عبد الله الشاروخ	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٠
١٢٢٢٠٠١٣٥	كوكب علي حسين احمد حسن الطلي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩١
١٢٢٢٠٠١٤٠	حنان مرتضى علي كريم العميداني	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٥
١٢٢٢٠٠٣١٦	حيدر باقر عبدالله باقر السعد	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٠
١٢٢٢٠٠٣١٨	راك عوض عبد حسن العريس	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٦
١٢٢٢٠٠٢٩٤	جوراء كريم شهاب زهير المولوي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	أستاذ مساعد	٨٤
١٢٢٢٠٠٣٠٥	احمد محيّد جاسم محمد حسينكا	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٠
١٢٢٢٠٠٢٩٧	محمد قاسم محمد عويد الربيعي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٨
١٢٢٢٠٠٢٩٥	رحلب نزي عويد ناصر الامدي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	مدرس	٧٨
١٢٢٢٠٠٢٩٦	محمد خلف محمد سلمان العماري	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس	٨٢
١٢٢٢٠٠٢٩٣	انوار عويد شنته حافظ الجبجي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس	٨٠
١٢٢٢٠٠١١٥	لمس طاهر طعمه جابر اليعاق	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	مدرس	٨٥
١٢٢٢٠٠١١٢	عمر ناهي عويد العمرة	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس	٧٦
١٢٢٢٠٠١٢٩	امسان عشور مكشكف لياض الاستي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	مدرس	٨٢
١٢٢٢٠٠١١٢	الاء علي حسين نازي المالكي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس	٧٦
١٢٢٢٠٠١١٣	عتدي مهدي جازف حلي الكريدي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس	٧٨
١٢٢٢٠٠١١٣	ميشم نعم عويد محمد الشليان	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس مساعد	٧٧



تقييم الأداء قسم الكيمياء كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

١٢٢٢٠٠١٢٣	اسوير سالم طهه اسمع سليمان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	م.م.م.م.م.	مدرس مساعد	٧٥
١٢٢٢٠٠١٢٣	عبدالمجيد محمد عبدالمجيد محمد الخليل	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	م.م.م.م.م.	مدرس مساعد	٧٧
١٢٢٢٠٠٤٠٦	اسماء حسين طابري طاهر الخليل	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	م.م.م.م.م.	مدرس مساعد	٧٣
١٢٢٢٠٠٢٨٨	سارة عارف كامل جيسي الشويبان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	م.م.م.م.م.	مدرس مساعد	٨٠
١٢٢٢٠٠٢٩٠	حنينة مهدي سلمان داود العبداني	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دبلوم	مدير	٩٠
١٢٢٢٠٠٢٨٩	هدى عبد السيد جابر جاسم الكعاشي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	بكالوريوس	معاون رئيس كيميائيين	لا تقبل
١٢٢٢٠٠٠٣٢	فايزة عبد الكريم ناصر سويام المشعل	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٨٥
١٢٢٢٠٠١١٩	تحسين عبد القادر عبد المحسن سالم	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٨٨



تقييم الأداء قسم الرياضيات كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

١٢٢٢٠٠٠٣٩	هادي عبد الله عبد الستار ايوب شهاب	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	ماجستير	مدرس	٧١
١٢٢٢٠٠٠٤٠	حطام عبدالقادر حمود جاسم الربيعي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	إعدادية	معاون مدير	٧٢
١٢٢٢٠٠٣٠٧	محمد وليد عبدالرضا فيصل عبدالرضا	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	ماجستير	مدرس مساعد	٧٦
١٢٢٢٠٠٣٠٩	سقاء عبد الشهيد عبد الحميد جواد النور	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	ماجستير	مدرس	٧٠
١٢٢٢٠٠٣٩٢	سارم حازم هادي عبدالرضا المصعوري	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	ماجستير	مدرس	لاقيم
١٢٢٢٠٠٣٩٣	نور عباس كاظم محمد الشمان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	ماجستير	مدرس مساعد	٦١
١٢٢٢٠٠٣١٧	خالد عبد الله عبد الزهرة عطية حطب	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	دكتوراه	مدرس	٧٣
١٢٢٢٠٠٣٣٠	لسام احمد عبدالرحمن ناصر الميحي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	دكتوراه	مدرس	٧٢
١٢٢٢٠٠٣٦٧	علي عودة مزيدان محند علي العبدوي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	ماجستير	مدرس مساعد	٦٧
١٢٢٢٠٠٠٢٨	مظفر عباس مجيد حسن الحسني	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	دكتوراه	مدرس	٧٣
١٢٢٢٠٠٠٣١	هبة موسى عيسى سالمين التميمي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	دكتوراه	مدرس	٨١
١٢١٥٠٠٠٥٧٨	اماليف جمال خلف سالم القرطبي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الرياضيات	دكتوراه	باحث اقدم	لاقيم



تقييم الأداء قسم الفيزياء كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

١٢٢٢٠٠١٨٧	رسل داود سالم تليد الخفاجي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٧١
١٢٢٢٠٠٢٤٥	حيدر قاسم فاضل مكيهيد العبداني	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٧٢
١٢٢٢٠٠٢٤٧	فللمه حسن محمد احمد السعيد	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٧١
١٢٢٢٠٠٣٢٤	فواز احمد مهدي احمد السيمري	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٦
١٢٢٢٠٠٣٠٣	محمد فاضل عبد الوالد موسى المنظر	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٠
١٢٢٢٠٠٣٠٤	احمد صالح مهدي صالح الاسدي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٤
١٢٢٢٠٠٣٠٦	احمد جاسم حمود داغر المالكي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٧٦
١٢٢٢٠٠٣٥٢	فاضل حسن طهعة بيوان الهاتم	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	مدرس	٩١
١٢٢٢٠٠٣٤٤	احمد جاسم محمد حبيب الشوي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	ماجستير	مدرس	٧٧
١٢٢٢٠٠٣٢٦	الا مزار شوي احمد الرومي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	ماجستير	مدرس	٧٦
١٢٢٢٠٠٣١٢	ستس جمعة فاخر محي فاخر	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	مدرس	٧٤
١٢٢٢٠٠٣١٣	اسراء محمد علي طيل السعدي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	ماجستير	مدرس	٧٠
١٢٢٢٠٠٣٦٤	موسى كاظم شامر عبد المالكي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	مدرس	٧٤
١٢٢٢٠٠٣١٥	هفاء عبدالهادي نوري عبدالقادر الملبوش	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	ماجستير	مدرس	٧٠
١٢٢٢٠٠٣٢٨	ايثار رحمان احمد جابر المالكي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	مدرس	٨١
١٢٢٢٠٠٣٣٣	هشام يوسف عبدالرحمن عيسى المهدي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	مدرس	٧٣
١٢٢٢٠٠٣٣٧	احسان سليم هادي مسام المالكي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	ماجستير	مدرس	٧٢
١٢٢٢٠٠٣٣٨	مي جاسم عاكف جاسم الخياط	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	ماجستير	مدرس	٧٠
	عمار حسن علي حسن التميمي	المرأة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الفيزياء	دكتوراه	مدرس	٨٥



تقييم الأداء قسم علوم الحياة كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي 2022-2023

الرقم الموحد	الاسم الريفي واللقب	الجامعة	الكلية	العلم	الدرجة	اللقب العلمي	الترتيب
١٢٢٢٠٠٣٧٨	شيماء خليف كريم مهدي تير محمد	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٩٥
١٢٢٢٠٠١٧٩	عباد جاسم عبد النبي ثاجب الغزالي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٩٥
١٢٢٢٠٠١٨٥	ياسم هاتم عبد الله حسين الفلجني	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٨٦
١٢٢٢٠٠١٨٩	فارس شاكركاظم دريش البوعصبي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٩٤
١٢٢٢٠٠١٨٨	علي عبد الطيف عبد الحسن علي محمد العلي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٨٦
١٢٢٢٠٠١٨٩	لمى حسين عبد القادر محمود ابراهيم	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٨١
١٢٢٢٠٠٣٣٤	مائل محمد نكير كاظم التركلي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٩٣
١٢٢٢٠٠٢٠٩	شيماء جبار ريسان عيسى آل عيسى	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٨١
١٢٢٢٠٠١٦٤	احمد محسن عيسى جعفر الجعفر	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٩٥
١٢٢٢٠٠٠١٧	صبيح خليل جبار كاظم السباح	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٨٥
١٢٢٢٠٠١٦٣	هبة ثقف بصر صيون الصيون	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٢
١٢٢٢٠٠١٧٠	علاء عبد الكريم عباس شرجي الرمضان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٠
١٢٢٢٠٠٣٨٤	مهدى قاسم محمد جاسم ابوتراب	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٨٨
١٢٢٢٠٠٠١٠	فهد عبدالستار عبد احمد الرباعي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٩
١٢٢٢٠٠٣٣٦	علاء هادي محسن حسن القزويني	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٢
١٢٢٢٠٠٢٠٣	مرتضى حسين قهاس جبر الجبر	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٠
١٢٢٢٠٠١٨٣	سرمه حواد موزان ديوان الامني	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٨
١٢٢٢٠٠١٩٠	مائل اسماعيل خليل ابراهيم التميمي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	أستاذ مساعد	٩٧



تقييم الأداء قسم علوم الحياة كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

١٢٢٢٠٠٣٤١	علاء ناعم حاتم علي المنيس	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٤
١٢٢٢٠٠٣٨١	عزوان طهيب توري نادر الجابر	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٢
١٢٢٢٠٠٣٢٦	امل علي ياسين حود الحسن	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	مدرس	٨١
١٢٢٢٠٠٣٢٧	انفال توري حسان معتوق الفقه	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	مدرس	٨١
١٢٢٢٠٠١٨٢	عائش فارس عياد مومي السكيتي	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس	٨١
١٢٢٢٠٠١٨٤	امل صالح عبدالرحمن عبد العلي	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	مدرس	٧٧
١٢٢٢٠٠٢٠٦	مليحة عبدالله ابراهيم راضي الصعان	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	مدرس	٨٠
١٢٢٢٠٠١٩٣	علي حود شريف نضر المريشي	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٥
١٢٢٢٠٠١٩٩	ميثم ايوب عبد القادر ابراهيم العمادلي	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٤
١٢٢٢٠٠٢٠٠	ماجدة صباح عبد السيد عبد العلي	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ	٨٨
١٢٢٢٠٠٣٣٢	انعام مهدي غضبان حسن الطائي	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	مدرس	٨٠
١٢٢٢٠٠٣٣٣	لؤي حسين علي سلمان الكلعان	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس	٧٢
١٢٢٢٠٠٣٣٧	محمد شاكز صالح مهدي مراد	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	مدرس	لايقيم
١٢٢٢٠٠١٩١	زينب خلف عبدالله شاكز الناصري	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	مدرس	٨٥
١٢٢٢٠٠٣٧١	علي غنيم مرزوق لزال الثعلوب	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	مدرس	٨٢
١٢٢٢٠٠٢٠٧	اسماء عبدالرحمن ميم موسى العبدلي	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	مدرس	٨١
١٢٢٢٠٠٢٠٨	وثاب مناحيل حسين علوم الامموري	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس	لايقيم
١٢٢٢٠٠٢١٠	مليحة سعيد عياد احمد الليراي	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩١
	مليحة ميم رزاق راضي رزاق العبدلي	البيطرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس	٧٨



تقييم الأداء قسم علوم الحياة كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

١٢٢٢٠٠١٦٧	سعد محمد صالح عبدالصمد محمد صالح محمد صالح	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	مكتوراه	أستاذ مساعد	٨٠
١٢٢٢٠٠٠٩٧	جبار سلمان جيجان زوير اللثمي	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس مساعد	٨٢
١٢٢٢٠٠٢٠٢	عدي كاشم كريم فهد الموسوي	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس مساعد	٨١
١٢٢٢٠٠١٦٦	شكبة صدام فهد طاهر الحمد	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس مساعد	٧٨
١٢٢٢٠٠١٨٠	أهم ياسر جعفر سلطان السوداني	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس مساعد	٧٧
١٢٢٢٠٠١٩٦	سوي جعفر مكياب حبيب الكفرازي	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس مساعد	٨٠
١٢٢٢٠٠٣٧٤	يسرى طارق ياسين محمد الربيعي	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس مساعد	٨٨
١٢٢٢٠٠٢٩٢	انوار ملكه جبار حاتم المكي	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس	٨١
١٢٢٢٠٠٢٩٣	وسن فوزي عبدالصين جاسم الاسدي	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	ماجستير	مدرس مساعد	٨٠
١٢٢٢٠٠٢٠١	كاشميه راضي عود حرب الصبيري	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	إبتدائية	معلمون رئيس حرفيين	٨٢
١٢٢٢٠٠٢٩١	أمل حسين جبار عبد العلي التورعي	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	بكالوريوس	معلمون رئيس بيولوجي	٨٠
١٢٢٢٠٠١٧٢	مهند جاسم محمد ثري الامارة	البيصرة	كلية التربية العلوم الصرفة	علوم الحياة	بكالوريوس	معلمون رئيس بيولوجي	٨٠



تقييم الأداء علوم الحاسوب كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

الرقم التسلسلي	اللقب العلمي	الدرجة	القسم	الكلية	الجامعة	الاسم الرباعي واللقب	الرقم الموحد
٩٦	أستاذ	دكتوراه	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	علي عاتل ياسين احمد العلي	١٢٢٢٠٠٠٤٩
٩٦	أستاذ مساعد	دكتوراه	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	محمد عبد الرضا حسن صبر الجارودي	١٢٢٢٠٠٣٥٦
٩٨	أستاذ مساعد	دكتوراه	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	زيد امين عبد الجبار عبد الله السلمي	١٢٢٢٠٠٣٢٠
٨٢	أستاذ مساعد	دكتوراه	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	خولة حسين علي هويد العمرة	١٢٢٢٠٠٠٤٣
٧٩	مدرس	ماجستير	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	رنا جاسم محمد احمد الاحمد	١٢٢٢٠٠٣٠١
٩٠	مدرس	دكتوراه	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	زكريا احمد عويدي هويد الصبيسي	١٢٢٢٠٠٣١٩
لا يقبل	مدرس	ماجستير	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	عقيل نوري محمد علي فالح الاسدي	١٢٢٢٠٠٠٤٤
٨٢	أستاذ مساعد	دكتوراه	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	حسام جاكف عبد الملك امين الامين	١٢٢٢٠٠٠٤٧
٧١	مدرس	ماجستير	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	مشتاق عبد المنظف حنون محمد الرمسوني	١٢٢٢٠٠٠٥١
٧٠	مدرس	ماجستير	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	القصار برجس مطلق بريهم العتيبي	١٢٢٢٠٠٠٥٥
٩١	مدرس	ماجستير	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	عبدالله جاسم ياسين محمد البرويش	١٢٢٢٠٠٠٦٦
٨٠	مدرس	دكتوراه	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	زينب حمزة عباس عايش المالكي	١٢٢٢٠٠٤٠٣
٧٢	مدرس	ماجستير	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	وجدان ياسين عبد الكريم سالم العويدي	١٢٢٢٠٠٤٠٤
٨٦	مدرس	دكتوراه	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	مصطفى صلاح خليفة خدادة القطرعي	١٢٢٢٠٠٣٥٥
٩١	مدرس	ماجستير	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	طارق علي حوني جابر التويش	١٢٢٢٠٠٣٩٠
٨٠	مدرس	دكتوراه	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	زينب جميل عبد الجليل سلمان الشمسي	١٢٢٢٠٠٣٩١
٧٠	مدرس مساعد	ماجستير	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	سحر نجاح عبد الحميد عبد الكريم المنظر	١٢٢٢٠٠٣٩٨
لا يقبل	مدرس مساعد	ماجستير	العلوم الحياتية	كلية التربية للعلوم الصرفة	البحرة	نعم عبد الواسع طه عبد الوهاب شمس	١٢٢٢٠٠٠٥٧



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة

الدراسات المعملية		وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
السنة الدراسية: 20 / 20		كلية التربية للعلوم الصرفة
تسلسل الطلاب في القوائم /		جامعة البصرة
قناة القبول:		شعبة شؤون الطلبة
[]		الاسم الرباعي واللقب
[]		اسم مدرسة الثانوية / الإعدادية
[]	سنة التخرج من الإعدادية	[]
[]	المعدل	[]
[]	المجموع	[]
[]	الفرع	[]
[]	دور النجاح	[]
[]		الرقم الامتحاني للوثيقة المدرسية
		
الحقول التي تملأ من قبل الكلية		
		ملاحظات لجنة المقابلة
		ملاحظات لجنة القبول
		ملاحظات لجنة التدقيق
		سنة القبول في الكلية
		القسم المقبول في الكلية

المعلومات الشخصية للطلاب

اسم الأب	اسم الجد	اسم الأول	اسم الجد الثاني
التاريخ ولادة	الجنس	محل الولادة	الجنسية
الديانة		القومية	
عنوان السكن الحالي (المحافظة، المقدم، التسمية، الحي، رقم المنطقة، رقم الدار)			
العائلة الزوجية للطلاب		الاسم الأم الثلاثي	
عدد الأطفال	اسم الزوج / الزوجة		
	إذا (نعم) مكان العمل	هل المتقدم مؤلف / معلم	
السجل	الرقم والتاريخ	هوية الأحوال المدنية	
جهة الإصدار	تصحيحة		
رقم المعطاة	الرقم والتاريخ	شهادة ؟	
	جهة الإصدار		
جهة وتاريخ الإصدار		رقم الوثيقة	
تاريخ الإصدار	محل الإصدار	رقم السكن	
رقم لغال ونس	امر الطلاب	رقم لثان للطلاب	

المعلومات الأتية تخص الطلبة المتقدمين على قناة ذوي الشهداء والمسجونين السياسيين

هل لديك ؟ شهيد مسجون سياسي

صلة قرابة الطلاب بالشهيد / بالمسجون السياسي

اسم الشهيد الكامل

اسم المسجون السياسي الكامل

تاريخ الاستشهاده

رقم وتاريخ القرار

التعهد الدراسي

إلى الطالب () المولود سنة () بمحافظة
أتعهد بما يلي :-

- 1- أن أواظب على الدوام والتدريب بصفة طالب جامعي في الكلية وأن التزم بتنفيذ الأنظمة والتعليمات والأوامر التي تصدرها الجامعة أو الجهات المخولة من قبلها وأن لا أقوم بأي عمل يخل بسمعة الطالب الجامعي .
- 2- بعد العنوان المدون من قبلي هو العنوان الصحيح وفي حالة تغيره أكون ملزما بأخبار الكلية بذلك .
- 3- أتعهد بإشعار الكلية خطيا إذا كان قبولي خطأ أو غير متفاديا .
- 4- أتعهد بتقديم الوثائق والمستندات الرسمية المقدمة مني .
- 5- تقديم الوثائق والمستندات المطلوبة إلى الكلية .
- 6- يلغى قبول الطالب في أي مرحلة من مراحل الدراسة في حالة اكتشاف الكلية أي خطأ في المعلومات التي قدمها من حيث المعدل والشهادة .

تأييد الوحدة القانونية على صحة التوقيع

التوقيع :

اسم الطالب :

التاريخ :

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

عدد: ٢٥٧ / ٩٠٤
التاريخ: ٢٠١٨ / ١٢ / ٠٦

امر اداري

انتهاء تكليف وتكليف

استناداً للصلاحيات المخولة لنا ...

وإشارة إلى الأمر الجامعي ذي الرقم ٢٧١٢٥/٣٩/٧ في ٢٠١٨/١٢/٠٦ والمضمن تكليف الاستاذ الدكتور
نادية عاشور حسين علي بمهام مسؤول شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي في كليتنا ونظراً لانتهاء فترة التكليف التي:

بعد الامر بالانتهاء من تاريخ الاستقالة والمباشرة



**الاستاذ الدكتور
مهتد جواد كاقله
عميد الكلية
٢٠١٨/١٢/٠٦**

استناداً إلى:

- رسالة جامعة البصرة / مكتب رئيس الجامعة ... بمرم اجراء التفضل بالتم مع الظفر
- رسالة جامعة البصرة / قسم ضمان الجودة والاداء الجامعي ... للتفويض بالتم مع الظفر، ١٢/٠٦/١٨
- مكتب العميد ... للتم مع الظفر.
- مكتب عمادة البحث العلمي والتعاونيات العليا ... للتم مع الظفر.
- مكتب عمادة البحث العلمي والتعاونيات الادبية ... للتم مع الظفر.
- عمادة ضمان الجودة والاداء الجامعي ... لإعلان تاريخ الاستقالة والمباشرة / ١٢/٠٦/١٨
- عمادة شؤون الطلبة
- اتفاقية التعاونية / مع الأوربات
- الصادر
- السيد العميد

٢٠١٨



www.uobasrah.edu.iq

Ministry of Higher Education
 Scientific Research
 University of Basrah
 College of Education for Pure Sciences
 Human Resources Section

جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة
 عمادة الموارد البشرية

Rel: /
 Date: /

العدد: ٦٠ / ٣٥٧
 التاريخ: ١١ / ١١ / ٢٠٢٢

امـر اذاري

د/ تكليف مسؤول وحدة

استنادا للصلاحيات المخولة لنا ...

واشارة الى الامر الصادر في الرفع الا ١٢٤٥/٤٢٥ في ٢٠٢٢/٠٩/٠٥ المتضمن استحداث وحدة لقر تكليف
 الاستاذ المساعد الدكتور وحيد جبار حسن فاضل جنيود) موظف العالمة الجامعة (تتضمن) من قسم التربية، بكليةنا بمسؤولية
 وحدة تاهيل وتوظيف ومناهج - وترتبط بالسيد معاون العميد للشؤون العلمية.

الأستاذ الدكتور
 فاضل حسين خضير
 عميد الكلية / وكالة
 ٢٠٢٢/

نسخة من:

- رئاسة جامعة البصرة / مكتب رئيس الجامعة - القابل بالعلم مع القادر
- مكتب العميد - العلم مع القادر
- مكتب معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا - لتتعلق بالامر الاذاري ذي الرقم ١٢٤٥/٤٢٥ في ٢٠٢٢/٠٩/٠٥ بالعلم مع القادر
- مكتب معاون العميد للشؤون الادارية - العلم مع القادر
- شعبة الشؤون المالية / تتعلق بالامر الاذاري ذي الرقم ١٢٤٥/٤٢٥ في ٢٠٢٢/٠٩/٠٥ بالعلم
- المثلثة التخصصية
- الشؤون مع الاوليات

٢٠٢٢

جمهورية العراق
 وزارة التعليم والبحث العلمي
 جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة

Ministry of Higher Education Scientific Research
 University of Basrah
 College of Education for Pure Sciences

جمهورية العراق
 جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة

2020/9/6
 2020/10/10

امر اداري

م / تشكيل وحدة توظيف ومتابعة الخريجين

اشارة الى كتاب رئاسة جامعة البصرة / شعبة التأهيل والتوظيف والمتابعة ذي العدد 50 في 2020/9/6
 باستناداً للصلاحيات المخولة لنا تقرر تشكيل وحدة توظيف ومتابعة الخريجين بكليةنا مرتبطة بشعبة
 التأهيل والتوظيف في رئاسة الجامعة من السادة التدريسين المدرجة أسماؤهم في ادناه .

- 1- أ.م.د. حيدر قاسم فاضل / قسم الفيزياء / مدير وحدة
- 2- أ.م.د. حنان مرتضى علي / قسم الكيمياء / عضواً
- 3- م.د. مهدي موسى عيسى / قسم الرياضيات / عضواً
- 4- م.د. فهد عبد الستار عبد احمد / قسم علوم الحياة / عضواً
- 5- م.م. سجي نجاح عبد الحميد علي / قسم علوم الحاسوب / عضواً

الأستاذ المساعد الدكتور
 مهدي حسين خطيب
 مدير وحدة
 2020/10/10

استناداً الى
 • مكتب شعبة الحياة
 • مكتب السيد معاون عميد الشؤون الإدارية
 • الأقسام العلمية كافة
 • الدوما النهدي
 • مكتبة المكتبة
 • السادة

2020/10/10

الموقع: كرخا علي - البصرة - العراق

المعيار الخامس : المؤشر 5.2 – الدليل 2

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
مركز الإشراف والتقييم العلمي
قسم تقييم الأداء

رقم الاستمارة:
ترميز الاستمارة:

استمارة تقييم أداء أعضاء الهيئة التدريسية للعام الدراسي 2023/2022
ملاحظة: يرجى مراجعة دليل الاستمارة للأطلاع على كلفة ملتها

البيانات الرئيسية :

الجامعة: _____ الكلية: _____ القسم / الفرع: _____

الاسم	اسم الاب	اسم الزوج	اسم زوج الاب	اللقب
-------	----------	-----------	--------------	-------

اسم الام	اسم والد الام	اسم جد الام
----------	---------------	-------------

رقم الشهادة او البطاقة الموحدة			الاسم
سنة الإصدار	شهر الإصدار	يوم الإصدار	الاسم

القسم

الشهادة	رقم وتاريخ الامم الوزاري او الجامعي	شهر منح الشهادة	يوم منح الشهادة
الاسم	الجامعة	الكلية	القسم

الاتصال العام	الاتصال الخاص
---------------	---------------

الكلب العلمي او العنوان الرئيسي	شعبة السكن	سنة	شهر	اليوم
---------------------------------	------------	-----	-----	-------

رقم السوفال	البريد الإلكتروني	العلاوة وسكني - ملاحظة - شعوري - شيخ
-------------	-------------------	---



المحور الأول : التدريس (40%) يمثل من قبل اللجنة العلمية

ت	الفقرات	الدرجة القصوى	الدرجة المعطاة
1	المقررات التي قام بتدريسها	20	
2	ادارة الصف والعلاقة مع الطلبة والثره داخلهم	20	
3	التعليم المتبع	30	
4	الاساليب المستخدمة في تقييم الطلبة	15	
5	وصف المقرر الدراسي وتخطيطه	15	
	الدرجة النهائية	100	

المحور الثاني: للنشاط العلمي والبحثي 40% يمثل من قبل اللجنة العلمية بعد ان تقدم الوثائق من قبل صاحب العلاقة المشمول بالتقييم

ت	الفقرات	الدرجة القصوى	الدرجة المعطاة
1	البحوث العلمية والكتب والأشرف على الطلبة والتطوير العلمي	40	
2	المشاركة في المؤتمرات العلمية أو الندوات أو ورش العمل أو الدورات التدريبية	20	
3	المساعدة في خدمة المؤسسات العلمية أو الوزارات الاخرى أو المجتمع	15	
4	المشاركة في التعليم المستمر والمجلات العلمية والثقافية والمستمر .	15	
5	المشاركة في الزيارات الميدانية والعلمية أو اجراء اختبارات أو تطبيقات محلية أو مكتوبة وغيرها	10	
	الدرجات النهائية	100	

المحور الثالث: الجانب التربوي والتعليقات الأخرى 20%

تمثل الفقرات (3,2) (من قبل المسؤول المباشر حصراً)

وتمثل الفقرات (1 ، 4 ، 5) من قبل المسؤول المباشر بعد ان تقدم الوثائق من قبل صاحب العلاقة المشمول بالتقييم

ت	الفقرات	الدرجة القصوى	الدرجة المعطاة
1	المشاركة في اللجان العلمية والمؤامته داخل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	30	
2	الالتزام الوظيفي	20	
3	اساليب التعامل مع الطلبة وتقييم المهارات الإرشادية	15	
4	كتب النشر والتقرير أو المجهودات الفكرية خلال عام التقييم .	20	
5	مساهمته في الاعمال التطوعية داخل الجامعة وخارجها	15	
	الدرجة النهائية	100	

المحور الرابع : مواطن القوة المذكورة حصراً ضمن دليل الاستمارة (تملى من قبل المسؤول المباشر) بعد ان تقدم الوثائق من قبل صاحب العلاقة المشمول بالتقييم

ت	مواطن القوة العلمية	الدرجة الممنوحة
1	براءات الاختراع و الجوائز (أو جائزة) تم منحها ومطابقة في بيئاتها لمنظمات النظم الالكترونية) في علم التقييم حصراً	3
2	استاذة التدريس لمعامل هيرش h- index أو Score في بوابات البحث (المد الأكاديمي لمعامل هيرش أو ال score هو واحد)	3 (3-4) منح درجة واحدة (4-5) منح 2 درجة (7) أكثر من 3 درجات
3	مسؤول وحدة تمكين المرأة وجميع العاملين معهم	3
4	تطوير منظومة إلكترونية لإدارة أحد البرامج على مستوى الجامعة أو الوزارة	3
5	مفراء القسم ضمان الجودة والإداء الجامعي وجميع العاملين في المنظمات كمسؤولي شعب وأعضاء ارتباط	3
	على ان لا تتجاوز الدرجة القصوى (3 درجات)	

المحور الخامس : العنقود (تخصص الدرجات) تملى من قبل المسؤول المباشر

ت	الافتتاح (تخصص الدرجة حسب الاتي)	الدرجة التي تخصص
1	لغت نظر	تخصص (3) درجات
2	الإفاد	تخصص (5) درجات
3	قطع الرتب	تخصص (7) درجات
4	التوزيع	تخصص (11) درجة
5	القائم الرتب	تخصص (13) درجة
6	تزايد الدرجة	تخصص (15) درجة
7	المجموع	

للتلخيص النهائية للتقييم :

ت	المعايير	الدرجة الحاصل عليها من المحور	وزن المحور	الدرجة حسب الوزن
1	التدريس		40%	
2	النشاط العلمي والبحثي		40%	
3	الواجب التربوي والتطبيقات الأخرى		20%	
4	مواطن القوة			
5	مجموع المحاور الثلاثة		100%	
6	تخصص درجات العنقود		تخصص بالكامل بدون وزن	
	مجموع الدرجات النهائية للتقييم	مجموع الدرجة لتالية		مجموع الدرجة وأما

التقرير النهائي للتقييم			
امتياز (90 فأكثر)	جيد جدا (80-89)	جيد (70-79)	ضعيف (الرقم من 70)

رأي المسؤول المباشر

.....

.....

رأي المسؤول الاخرى

.....

.....

مقدار التصحيح الذي تطرا منه افر التقييم			
جيد جدا	جيد	متوسط	ضعيف
التوصيات العامة لتطوير القدرات والمهارات العلمية للتدريس			
.....			
.....			

التوقيع :
 اسم المسؤول الاخرى :
 التاريخ :

التوقيع :
 اسم المسؤول المباشر :
 التاريخ :

.....



مصادقة رئيس الجامعة

تقييم الأداء قسم الكيمياء كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣

الرقم الموحد	الاسم الرباعي واللقب	الجامعة	الكلية	المسمى	الشهادة	اللقب العلمي	التقييم
١٢٢٢٠٠٣٦١	بهجت علي سعيد محمد اللطال	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٩١
١٢٢٢٠٠٣٦٢	طارق علي فهد بلرح المرح	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٨٥
١٢٢٢٠٠١١٣	عادل املاء محمد عطشان لزوح	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٩٥
١٢٢٢٠٠١٤١	داود سالم عبد نجم الشكيان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٩٢
١٢٢٢٠٠١٢٤	داخل زهير مطلق محسن الكريملوي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٩١
١٢٢٢٠٠١٢٥	رائد حيدان عبد العباس محمد الاسدي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٩١
١٢٢٢٠٠١٢٨	لزار شفيق شهاب التين ريلان الدين الحلبي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٧٨
١٢٢٢٠٠١٣٦	محمود شامر حسين علي القصيب	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٧٨
١٢٢٢٠٠١٣٨	علي عبد الوهيد عبد المحسن علي الشوي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٩٢
١٢٢٢٠٠٣٥٨	ضياء عبد المحسن حسن عزيز آل موزان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٨٩
١٢٢٢٠٠١٣٩	زياد طه ياسين عبد الغضنر احمد الله	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٨٧
١٢٢٢٠٠١٣٠	مهود جبار عبد خليف الحمداني	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٩٠
١٢٢٢٠٠١٣١	جاسر نولس مطر جبر المالكي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٨١
١٢٢٢٠٠١٣٢	كامل حسين علوان خليل السرداني	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٨٦
١٢٢٢٠٠٠١١	مهدي جواد كاظم عبد الحسين الاسدي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٩٠
١٢٢٢٠٠١١٦	سابق محمد حسن اسماعيل يوسف الجمعان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٦
١٢٢٢٠٠١١٨	زياد عبد الأمير محمد صالح عبد الحسين الشبيب	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٠
١٢٢٢٠٠١٢٦	ساهرة خريب صباح مشقت المهناوي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٢



تقييم الأداء قسم الكيمياء كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي 2022-2023

١٢٢٢٠٠١١٩	لديه عثور حسن علي المنكور	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٠
١٢٢٢٠٠١٢٧	جاسم محمد صالح عبد الواحد محمد الشوي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٤
١٢٢٢٠٠١٢٤	حسنة عبد المسد عبد المجيد عبد الله الشاروح	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٠
١٢٢٢٠٠١٢٥	كوكبة علي حسين احمد حسن الطي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩١
١٢٢٢٠٠١٤٠	حنان مرتضى علي كريم المجداني	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٥
١٢٢٢٠٠٣١٦	حيدر باقر عبدالله باقر السعد	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٠
١٢٢٢٠٠٣١٨	رناك عوض عبيد حسين العريس	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٦
١٢٢٢٠٠٢٩٤	جوراء كريم شاديك زهير السيلوي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	أستاذ مساعد	٨٤
١٢٢٢٠٠٣٠٥	احمد مجيد جاسم محمد حسيك	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٩٠
١٢٢٢٠٠٢٩٧	محمد قاسم محمد عواد الزبيدي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ مساعد	٨٥
١٢٢٢٠٠٢٩٥	رحاب فتي عواد ناصر الامدي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	مدرس	٧٨
١٢٢٢٠٠٢٩٦	محمد خلف محمد سلمان العاصري	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس	٨٢
١٢٢٢٠٠٢٩٣	انوار عواد شنته حافظ الهلبي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس	٨٠
١٢٢٢٠٠١١٥	لمى طاهر طه جابر اليعاق	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	مدرس	٨٥
١٢٢٢٠٠١٢٢	سحر ناهي علي عواد الصرا	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس	٧٦
١٢٢٢٠٠١٢٩	انسان عثور مكشفا قياس الامدي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	مدرس	٨٢
١٢٢٢٠٠١٤٢	الام علي حسين ناي المالكي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس	٧٦
١٢٢٢٠٠١٤٣	عائدي مهدي جازفله جاسي الكريدي	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس	٧٨
	مبهم نعم عواد محمد الشاهان	البصرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماجستير	مدرس مساعد	٧٧



المعيار الخامس : المؤشر 5.2 – الدليل 2

تقييم الأداء قسم الكيمياء كلية التربية للعلوم الصرفة للعام الدراسي 2022-2023

١٢٢٢٠٠١٢٣	اسوير سالم طعمه اسمه سويرم	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماستر	مدرس مساعد	٧٥
١٢٢٢٠٠١٢٣	عبدالمجيد محمد عبدالمجيد محمد العنقل	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماستر	مدرس مساعد	٧٧
١٢٢٢٠٠٤٤٦	احماء حسين فاضل طاهر الشيبلي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماستر	مدرس مساعد	٧٣
١٢٢٢٠٠٢٨٨	سارة عارف كامل جيسي الترويان	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	ماستر	مدرس مساعد	٨٠
١٢٢٢٠٠٢٩٠	حنينة مهدي سلمان داود العبداني	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دبلوم	مدير	٩٠
١٢٢٢٠٠٢٨٩	هدى عبد الحميد جابر حاتم الكعاشي	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	بكالوريوس	معاون رئيس كيميائيين	لاقيم
١٢٢٢٠٠٠٣٢	فايزة عبد الكريم ناصر سويرم المشعل	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٨٥
١٢٢٢٠٠١١٢	تعيين عبد القادر عبد المحسن سالم	البحرة	كلية التربية للعلوم الصرفة	الكيمياء	دكتوراه	أستاذ	٨٨



المصروح		المرحلة الرابعة			المرحلة الثالثة			المرحلة الثانية			المرحلة الأولى			التسلسل
مجموع	نكث	نكث	نكث	نكث	نكث	نكث	نكث	نكث	نكث	نكث	نكث	نكث		
225	200	221	190	210	200	221	190	210	200	221	190	210	200	1
278	261	253	242	230	220	252	233	222	210	241	220	210	200	2
325	314	307	292	280	270	302	283	272	260	291	270	260	250	3
382	370	361	347	335	325	357	338	327	315	346	325	315	305	4
447	434	425	410	400	390	422	403	392	380	411	390	380	370	5
522	509	500	485	475	465	497	478	467	455	486	465	455	445	6

اعداد الطلبة الناجحون للعام الدراسي 2023-2024



2024-05-20

الأستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم

العولاء كريمة علي - البصرة - العراق

Email : coleducationsci@uobasrah.edu.iq

Republic of Iraq
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Basrah
College of Education pure sciences
Section of student Affairs and Registering
morning study

Date: / / 20

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة شؤون الطلبة والتسجيل
الدراسة الصباحية
مس: مست ط / ١٠٧٣
٠٩٤١٥١٥٠٥٤

الى الاقسام كافة
احصائية



تحية طيبة ...

لرفق لكم احصائية بأعداد الخريجين للسنوات ٢٠١٩ – ٢٠٢٣ وتكلفة الاقسام

عدد الخريجين ٢٠٢٣-٢٠٢٢	عدد الخريجين ٢٠٢٢-٢٠٢١	عدد الخريجين ٢٠٢١-٢٠٢٠	عدد الخريجين ٢٠٢٠-٢٠١٩	الاسم
١٢٣	١٣٢	١١٥	١٣٤	الفيزياء
١٩٦	١٦٧	١١٢	١٢٢	الكيمياء
١٢٢	١١٧	٩٩	١١٢	علوم الحياة
١٣٢	١٢٤	٩٧	١٢٣	الرياضيات
٥٢	٦٤	٥٢	٤٨	علوم الحاسوب


 الأستاذ الدكتور
 عيد الستار جابر علي السيف
 معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا


 مساعد
 مساعد


العدد ١٦١
التاريخ ٢٠٢٤/٦/٢٤-٢٠٢٤



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة مصر
كلية التربية للعلوم التربوية
القسم الثاني

السيد معاون العميد للشؤون العلمية المحترم
لجنة طبية

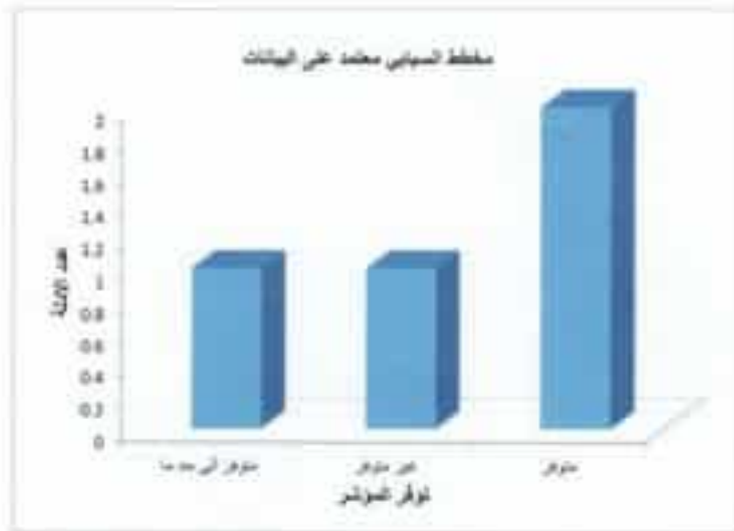
في تسلسل الطلبة المرشحين للعام الدراسي 2023-2024 (الدور الأول) الدراسة الصباحية

أثناء قائمة بأسماء الطلبة المتخرجين (المرحلة الرابعة) من نسختنا الدور الأول للعام الدراسي 2023-2024 مرتين حسب معدل تخرجهم التراكمي للمراحل الاربعة (لا تبدأ القائمة بالتسلسل رقم (1) زهراء فهد قاسم وطيان ومعدل تخرجها (88.582) بتقدير جيد جداً وتلتها بالتسلسل رقم (252) تيارك حسن على مبارك ومعدل تخرجها (58.579) بتقدير مقبول.

ت	الاسم الرباعي	الجنسية	الجنس	المعدل	التقدير	الترتيب
1	زهراء فهد قاسم وطيان	عراقية	انثى	88.582	جيد جداً	الأول
2	شوك طي فرحان زكري	عراقية	انثى	87.739	جيد جداً	الثاني
3	امانة شهاب احمد بركات	عراقية	انثى	83.789	جيد جداً	الثالث
4	رقية هاشم حامد حبيب	عراقية	انثى	81.044	جيد جداً	الرابع
5	فاطمة فاضل ابراهيم عبد الحسين	عراقية	انثى	80.101	جيد جداً	الخامس
6	فاطمة شتان عبد الرزاق فارس	عراقية	انثى	79.090	جيد	السادس
7	نور صباح ابراهيم حبيب	عراقية	انثى	78.901	جيد	السابع
8	محمد توفيق عبد السلام حوز	عراقية	ذكر	78.719	جيد	الثامن
9	علي خالد محمد حرام	عراقية	انثى	78.678	جيد	التاسع
10	مقصومة عبد القريم محمد حاتم	عراقية	انثى	78.310	جيد	العاشر
11	ادار حسن طي منصور	عراقية	انثى	77.410	جيد	الحادي عشر
12	لطيفة احمد بطرب يوسف	عراقية	انثى	77.317	جيد	الثاني عشر

1/1

13	إيهاب فارس عباس فيصل	عراقي	ذكر	77.338	جيد	ثلاث عشر
14	مبين محمد عبد المنعم حسن	عراقي	ذكر	76.306	جيد	اربع عشر
15	فاطمة رحيم منتقل حسن	عراقي	انثى	76.242	جيد	الخامس عشر
16	معتز عدنان حيدر طهوي	عراقي	ذكر	76.012	جيد	السادس عشر
17	فاطمة علي احمد حفي	عراقي	انثى	75.832	جيد	السبع عشر
18	مبين خالد حيدر صالح	عراقي	ذكر	75.679	جيد	الثامن عشر
19	عنان حسن نيبان مطك	عراقي	ذكر	75.575	جيد	التاسع عشر
20	محمد عبد الرزاق عبد الكريم عبد الرزاق	عراقي	ذكر	75.338	جيد	العشرون
21	زهراء خالد عبد مطك	عراقي	انثى	75.033	جيد	الحادي والعشرون
22	فاطمة هادي سمير حسن	عراقي	انثى	74.789	جيد	الثاني والعشرون
23	زياد رحيم حيدر حلال	عراقي	انثى	74.677	جيد	الثالث والعشرون
24	فاطمة هويد صالح نجات	عراقي	انثى	74.674	جيد	الرابع والعشرون
25	زين العابدين أمين حسن زحرار	عراقي	ذكر	74.463	جيد	الخامس والعشرون
26	سماح يحيى محمد كاتم	عراقي	انثى	74.367	جيد	السادس والعشرون
27	حسن مزينة هادي سلام	عراقي	ذكر	74.218	جيد	السابع والعشرون
28	اميرت هادي ناصر منتقل	عراقي	ذكر	74.127	جيد	الثامن والعشرون
29	معتز علي حيدر طهوي	عراقي	ذكر	74.101	جيد	التاسع والعشرون
30	امانة محمد عبد السيد زياد	عراقي	انثى	73.992	جيد	الثلاثون
31	فاطمة عدنان محمد ابي	عراقي	انثى	73.671	جيد	الحادي والثلاثون
32	ارسل محمد علي حيدر	عراقي	انثى	73.640	جيد	الثاني والثلاثون
33	سعدا سعاد عبد الامر رشيد	عراقي	ذكر	73.493	جيد	الثالث والثلاثون
34	علي عبد الامار عودة مطر	عراقي	ذكر	73.229	جيد	الرابع والثلاثون
35	برناتس محمد حسن عبد الوهاب	عراقي	ذكر	73.163	جيد	الخامس والثلاثون
36	صالح نزار ليمان فهد	عراقي	ذكر	73.088	جيد	السادس والثلاثون
37	عزراة حبيب لاريم طهوي	عراقي	انثى	73.047	جيد	السابع والثلاثون
38	زياد اشكر وحيه حيدر	عراقي	انثى	72.969	جيد	الثامن والثلاثون
39	دينا فاسم احمد باعبر	عراقي	انثى	72.929	جيد	التاسع والثلاثون
40	امانة سعاد عبد الزهراء علي	عراقي	ذكر	72.817	جيد	الاربعون
41	عدنان ياسر هادي عثمان	عراقي	ذكر	72.444	جيد	الحادي والاربعون
42	زهراء عبد المنعم محمد مهدي	عراقي	انثى	72.197	جيد	الثاني والاربعون
43	سعاد ولاء كاتم حلال	عراقي	ذكر	72.075	جيد	الثالث والاربعون



مخطط يبيّن بوضوح مدى توفر الأداة الخاصة بتقييم الجودة

خطة التحسين :

1- إعداد إحصائيات شاملة أعداد الطلبة المتخرجين سنويا والحاصلين على فرص توظيف ضمن مديريات التربية أو غيرها من المؤسسات الأخرى سواء كانت حكومية أو أهلية.

2- تقييم جودة المواد التعليمية والموارد المتاحة مثل المكتبات والمختبرات والمناهج من قبل شعبة ضمان الجودة في الكلية .

أ.م.عبدالله يوسف عثمان
المدير العام للتعليم العالي



Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

مؤسسة التطوير العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

العدد ٣٥٧٧ / ١٣٩
التاريخ ٢٠٢٤/٥/٧

Ref:
Date:

الى / مديرية تربية البصرة

و / تشكيل لجنة مشتركة

تحية طيبة ...

سادة على مذكرة قسم الكيمياء بكلتنا ذي العدد ١٢١ في ٢٠٢٤ (٥/٥) . المتضمنة تشكيل لجنة تقييم الخريجين حسب تعليمات المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية من السادة المدرجة اسماؤهم في المرفق المرفق لتفضلكم باياد المساعدة بتشكيل لجنة مشتركة بين كليتنا ومديرتكم بهذا ولكم خالص التقدير.

اسماء اللجنة

١- د. آلاء عبد الكريم ناصر
٢- د. أحمد محمد جاسم

الاستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم
عميد الكلية / تسخير اعمال
٢٠٢٤/٥/٧

جامعة البصرة

سادة من في ...

• مكتب العميد للعلوم مع التقدير
• مكتب شؤون العميد للشؤون الإدارية... للعلوم مع التقدير
• مكتب شؤون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا... للعلوم مع التقدير
• قسم الكيمياء - مذكرتكم اعلاه... العلم
• الملفات الشخصية مع الاولات
• بقية التجار الصادرة

٢٠٢٤/٥/٧

E-mail: coleducationsci@uobasrah.edu.iq | (بغداد) / فرقة على - البصرة - العراق |
هاتف : ٠١٧٩٠٧٠٠٠٠ - ٠١٧٩٠٠٠٠٠٠٠٠

بصحة تعالي

المديرية العامة لتربية البصرة
قسم الموارد البشرية / ذاتية الموظفين
العدد / ٢٠٢٠٩ /
التاريخ /



جمهورية العراق
وزارة التربية



إلى / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / شعبة الموارد البشرية

١ / ترشيح

تهديكم مديرتنا أطيب تحية من جمهورية العراق
كتابكم ذي الرقم (١٣٩٨/٣٥/٧) في ٢٤/٥/٧٠ المتضمن (تشكيل لجنة مشتركة)
تقرر ترشح السيد (جمال جاسم محمد) المشرف الاختصاصي (الكيمياء) / قسم الاشراف
الاختصاصي لعضوية اللجنة التي ترومون تشكيلها تتولى مهمة تقييم الخريجين حسب تعليمات
المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية للتفضل بالانتظام واعلامنا إجراءتكم
بتشكيل اللجنة المشار إليها بكتابكم أعلاه مع التقدير -

عبدالرزاق فيصل عبد الحميد
معاون المدير العام للشؤون الإدارية ومكاتب

عبدالرزاق فيصل عبد الحميد
معاون المدير العام للشؤون الإدارية



صورة منه إلى :-

- شعبة إدارة الجودة الشاملة والتطوير المؤسسي مطالعتكم الموقعة في ٢٠٢٠/٧/١٢ ... للعلم مع التقدير.
- قسم الموارد البشرية / ذاتية الموظفين < مع الأريادات.
- شعبة الأرشيف والبيانات.

عبدالرزاق فيصل عبد الحميد
معاون المدير العام للشؤون الإدارية

عبدالرزاق فيصل عبد الحميد
معاون المدير العام للشؤون الإدارية

Republic of Iraq
Ministry of Higher Education and Scientific Research
University of Basrah
College of Education pure sciences
Section of student Affairs and Registering
morning study

Date: / / 20

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة شؤون الطلبة والتسجيل
الدراسة الصباحية
مس: مست ط / ١٠٧٣
٠٩٤١٥١٥٠٥٤

الى الاقسام كافة
احصائية



تحية طيبة ...

لرفق لكم احصائية بأعداد الخريجين للسنوات ٢٠١٩ – ٢٠٢٣ وتكلفة الاقسام

عدد الخريجين ٢٠٢٣-٢٠٢٢	عدد الخريجين ٢٠٢٢-٢٠٢١	عدد الخريجين ٢٠٢١-٢٠٢٠	عدد الخريجين ٢٠٢٠-٢٠١٩	اللقم
١٢٣	١٣٢	١١٥	١٣٤	الفيزياء
١٩٦	١٦٧	١١٢	١٢٢	الكيمياء
١٢٢	١١٧	٩٩	١١٢	علوم الحياة
١٣٢	١٢٤	٩٧	١٢٣	الرياضيات
٥٢	٦٤	٥٢	٤٨	علوم الحاسوب


 الأستاذ الدكتور
 عيد الستار جابر علي السيف
 معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا


 مساعد
 مساعد


جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة

الدراسات المعملية

السنة الدراسية: 20 / 20

تسلسل الطلاب في القوائم /

قناة القبول:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

كلية التربية للعلوم الصرفة

جامعة البصرة

شعبة شؤون الطلبة

الاسم الرباعي واللقب

اسم مدرسة الثانوية / الإعدادية

سنة التخرج من الإعدادية

محلقة التي تقع فيها

دور النجاح الفرع المجموع المعدل

الرقم الامتحاني للوثيقة المدرسية



الحقول التي تملأ من قبل الكلية

	ملاحظات لجنة المقابلة
	ملاحظات لجنة القبول
	ملاحظات لجنة التدقيق
	سنة القبول في الكلية
	القسم المقبول في الكلية

المعلومات الشخصية للطلاب

اسم الأب	اسم الاب	اسم الام	اسم الام
التقب	اسم الاب	اسم الام	اسم الام
تاريخ تولد	تاريخ تولد	محل التولد	محل التولد
الجنسية	الجنسية	الجنسية	الجنسية
الرقم القومي	الرقم القومي	الرقم القومي	الرقم القومي
عنوان السكن الحالي (المحافظة، المقدم، التسمية، عمارة، رقم الطابق، رقم الدار)			
الاسم الأم الثلاثي		العائلة الزوجية للطلاب	
اسم الزوج / الزوجة		عدد الأطفال	
هل المتقدم مؤلف / معتم		إذا (نعم) مكان العمل	
هوية الأحوال المدنية		الرقم والتاريخ	
شهادة		تصحيحة	
رقم		رقم والتاريخ	
الوجه		جهة الإصدار	
رقم السكن		محل الإصدار	
رقم لسان الطلب		رقم لسان وني أمر الطلب	

المعلومات الأتية تخص الطلبة المتقدمين على قناة ذوي الشهداء والمجنون السياسيين

هل لديك ؟

سجين سياسي شهيد

صلة قرابة للطلاب بالشهيد / بالمسجون السياسي

اسم الشهيد الكامل

اسم المسجون السياسي الكامل

تاريخ الاستشهاده رقم وتاريخ القرار

التعهد الدراسي

إلى الطالب () المولود سنة () بمحافظة
أتعهد بما يلي :-

- 1- أن أواظب على الدوام والتدريب بصفة طالب جامعي في الكلية وأن التزم بتنفيذ الأنظمة والتعليمات والأوامر التي تصدرها الجامعة أو الجهات المخولة من قبلها وأن لا أقوم بأي عمل يخل بسمعة الطالب الجامعي .
- 2- بعد العنوان الممنون من قبلي هو العنوان الصحيح وفي حالة تغيره أكون ملزما بأخبار الكلية بذلك .
- 3- أتعهد بإشعار الكلية خطيا إذا كان قبولي خطأ أو غير متفاد .
- 4- أتعهد بتقديم الوثائق والمستمسكات الرسمية المقدمة مني .
- 5- أتعهد بتحمل كافة التبعات القانونية المترتبة علي .
- 6- يلغى قبول الطالب في أي مرحلة من مراحل الدراسة في حالة اكتشاف الكلية أي خطأ في المعلومات التي قدمها من حيث المعدل والشهادة .

تأييد الوحدة القانونية على صحة التوقيع

التوقيع :
اسم الطالب :
التاريخ :



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة
 قسم التطوير والتنمية الإدارية
 شعبة البيئات والمعلومات

استمارة الدورات التدريبية المقدمة للطلبة والخريجين
 للعام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣



شعبة مسجلة للدورة	شماره - سنة				
كلية التربية للعلوم الصورية	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢
كلية التربية للعلوم الصورية (مستوى عال)	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢
كلية التربية للعلوم الصورية (مستوى عال) - قسم الدراسات والبحوث	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢
كلية التربية للعلوم الصورية (مستوى عال) - قسم الدراسات والبحوث	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢
كلية التربية للعلوم الصورية (مستوى عال) - قسم الدراسات والبحوث	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢
كلية التربية للعلوم الصورية (مستوى عال) - قسم الدراسات والبحوث	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢
كلية التربية للعلوم الصورية (مستوى عال) - قسم الدراسات والبحوث	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢
كلية التربية للعلوم الصورية (مستوى عال) - قسم الدراسات والبحوث	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢
كلية التربية للعلوم الصورية (مستوى عال) - قسم الدراسات والبحوث	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢
كلية التربية للعلوم الصورية (مستوى عال) - قسم الدراسات والبحوث	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢	٥٧٠.٥٢٢.٥٢٢



بسمه تعالی

المنيرة العامة لتربية محافظة البصرة
شعبة ادارة الجودة الشاملة
العدد /٦٤٩/
التاريخ /



جمهورية العراق
وزارة التربية



الى / جامعة البصرة/ كلية التربية للعلوم الصرفة/شعبة الموارد البشرية

م / تقييم



كلية طبسة...
كتابكم ذي العدد ١٤٧٩/٣٥/٧ في ١٤/٥/٢٠٢١
لرسل لكم تقييمات كواثر في دفتر تبسة بالشمس النورية في ٢٠٢١/٢/٢٣

البرقيات
قوائم التقييم

عبدالصين سلمان عبدالصين

معاون المدير العام لشؤون الامانة

نسخة منه الى //

- ◆ مكتب المدير العام للتحم مع التبر
- ◆ شعبة ادارة الجودة الشاملة للتحم مع الارشاد
- ◆ الارشيف

نسخة منه الى //


والسيد جمال كماله
معاون مدير الموارد البشرية

تقييمات مدرسي مادة الكيمياء لعام ٢٠٢٣

الرقم	اسم المدرس	اسم المدرسة	الجموع
١	مروة عبد العالي عبد السيد	ث/ الهاشميات	٨٣
١	لبنى محمد علي حمد	ث/ الهاشميات	٨٨
١	زمن سعيد عبود	ث/ الهاشميات	٨٦
١	هدى طالب ثويني	ث/ الهاشميات	٨٣
١	دينا مضر صادق	م/ السيدة حميدة العصفاء للبنات	٨٨
٢	بيادر داود سلمان	م/ الخندق للبنات	٧١
١	فاطمة كريم سالم	م/ الخندق للبنات	٦٦
١	عباس حمود محمد	توسطه الشهيد عظيم عبد الزهره للبنات	٨٢
١	يوسف يعقوب كاظم	توسطه الشهيد عظيم عبد الزهره للبنات	٨٤
١	علي مثنى عبد الجبار	ثانوية البحار للبنات	٨٣
١	مسرة يوسف كاظم	م/ ام سلمة	٧١
١	سوسن محمد فاتح	م/ الساعي	٧٢
١	كفاح نوري جاسم	متوسطة اليقين	٨٥
١	صفا عبدالله حيدر	متوسطه المروج	٨٠
١	هناء عبد الرزاق حسن	متوسطه المروج	٨٥
١	منال شاكر راضي	متوسطه المروج	٨٢
١	رفاه إسماعيل نجم	العشار للبنات	٨٢
١	نيا طالب هاشم	العشار للبنات	٨٣
١	ياسمين علي ياسين	العشار للبنات	٧٥
١	زيتب غني عبد	الاماني للبنات	٨٣
١	وجدان جبار عمران	الاماني للبنات	٨٠

٦٩	م / الثائرة للبنات	اسيل سعدون طبيج	١
٧٥	ث/ العقيدة للبنات	ايمان ونيس عبود	١
٧٣	ث/ العقيدة للبنات	زينب ضياء قاسم	١
٧٣	ث/ العقيدة للبنات	عفاف حسن سعود	١
٧٥	ثانوية الخيرات للبنات	اخلاص حنون عبدالرضا	١
٧٤	ثانوية الخيرات للبنات	محاسن ناصر صعد	١
٧٦	ث/ المدينة للمتفوقات	شعاع عبد الخالق سالم	١
٧٥	ث/ المدينة للمتفوقات	نجلاء عبد الحكيم سلمان	١
٨٨	اعدادية اليرموك للبنين	مولود صباح عبد الامير	١
٨٠	اعدادية اليرموك للبنين	نورس مهدي معلا	١
٧٨	متوسطه الامام الرؤوف	ابراهيم وحيد كاسم	١
٨٠	متوسطه ام المنتضر للبنات	صبا حمادي عامر	١
٧٥	متوسطه ام المنتضر للبنات	اثر حمزه سلمان	١
٧٣	انوار الزهراء	هبة عبد الرزاق عبدالوهاب	١
٧٣	اعدادية البينة للبنات	زهراء علي ناصر	١
٧٨	اعدادية البينة للبنات	زينب عودة لفته	١
٧٠	البسة	بشرى هاشم جبار	١
٧٨	البسة	نجلاء زيارة فاضل	١
٧٧	البسة	هدى عبدالقادر سالم	١
٨١	متوسطة الرحيق للبنات	ايمان عبدالحسن حسن	١
٧٩	متوسطة الرحيق للبنات	زينه جاسم داود	١
٨٥	العلياء للبنات	سجى كاسم عبد الكريم	١
٨٥	العلياء للبنات	نهال صالح عبد الهادي	١
٨٠	العلياء للبنات	ايات قاسم مجد	١

٨٠	الخنساء للبنات	وديان خالد سلمان	١
٨٣	الخنساء للبنات	ناديه ناصر حسن	١
٨٨	الخنساء للبنات	شذى مصطفى راضي	١
٨٢	الخنساء للبنات	سعاد حامد معتوق	١
٦٩	ث/ المبادئ للبنات	احلام عويد مسافر	١
٨٩	ث/ المبادئ للبنات	حورية كطان كعبير	١
٦٩	ع/ الزينبيات	زهراء مصطفى عبد الكريم	١
٧٠	ع/ الزينبيات	ساجدة جواد كاسم	١
٦٩	ع/ الزينبيات	ابرار ظاهر عطوان	١
٧٨	ع اليمامة	حلا شاكر عبد القادر	١
٨١	ع اليمامة	مروه جواد مختار	١
٦٧	ع اليمامة	زينب هاشم مهدي	١
٨٩	م/ مناهل العلم للبنات	نجلاء كاسم خليفه	١
٦٦	م/ مناهل العلم للبنات	ازهار خضير كاسم	١
٦٠	م/ مناهل العلم للبنات	سامية عبد الجليل ياسين	١
٨٩	م.ش مجد باقر الحكيم	سلام عباس سكر	١
٨٩	م.ش مجد باقر الحكيم	خالدة حليم جابر	١
٨٩	م.ش مجد باقر الحكيم	اشواق طالب عناد	١
٧٩	ث/ المفاخر للبنين	باسم فالح عبيد	١
٧٨	ث/ المفاخر للبنين	ثار عبد العباس عبد النبي	١
٨٩	م/ الشهيد سليم موسى الاسدي	علي سامي عبد رسم	١
٨٣	م/ الشهيد سليم موسى الاسدي	مرتضى صالح طعمه	١
٨٧	م/ المعقل للبنين	زاهدة عبد الامير حسن	١
٨٤	م/ المعقل للبنين	سارة مؤيد طه	١

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section



جامعة البصرة
الكلية العلمية
قسم الموارد البشرية

مؤسسة التطوير العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الموارد البشرية
تاريخ: ٢٠٢٤/٩/١٩
رقم: ٤٤/٩/١٩

Ref:
Date:

م/ لجنة اعداد خطة التحسين

استناداً للملاحظات المخولة لنا...

وبناءً على مذكرة رئيس قسم الكيمياء ذي العدد ١٤٩ في ٢٠٢٤/٩/١٩ بكوننا لقرار تشكيل لجنة اعداد خطة التحسين الخاصة بالقسم والمنعشة بالاعتماد البرامجي للكليات التربوية من النوات المدرجة أسماؤهم أدناه.

رقم التتال	الاسم	العضوية	الاسم	ت
٠٧٠٤٦٣٨٥٧١	mouayed.kadhum@uobasrah.edu.iq	رئيساً	أ.م.م.هـ يوسف كاظم	١
٠٧٠٤٦٣٨٥٧٢	faiza.hasser@uobasrah.edu.iq	عضواً	أ.م.م.هـ فائزة عبد الكريم ناصر	٢
٠٧٠٤٦٣٨٥٧٣	hasanain.abdullmajeed@uobasrah.edu.iq	عضواً	أ.م.م.هـ حسن عيسى عبد الصمد عبد المجيد	٣

(Signature)
الاستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم
عميد الكلية/ تسيير اعمال
٢٠٢٤/٩/١٩

تسليمه الى:

- مكتب عميد القسم .. مع الملف
- قسم الكيمياء، مركزكم المتكبر في البصرة
- شعبة التقييم
- الصدارة

E-mail: coleducationsci@uobasrah.edu.iq

الطيران/ كريمة علي - البصرة - العراق :

هاتف : ٤١٧٦٠٧ - ٠٠٩٦٤٤٠٠١٩٩٧٤٤٠

Republic of Iraq
 Ministry of Higher Education Scientific Research
 University of Basrah
 College of Education for Pure Sciences
 العدد: ٨٨ / ٨٧٧
 التاريخ: ٢٠٢٤ / ٣ / ٢١

جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة
مكتب العميد

الصادرة
 خطة التربية للعلوم الصرفة

امر اداري
 م/ تشكيل لجنة خطة التحسين

اشارة الى كتاب رئاسة جامعة البصرة /تتم ايمان الخوقة والاداء الجامعي المرقم ٥٤٧٧/٢/٧ في ٢١
 ٢٠٢٤/٢/ ومن اجل تحقيق متطلبات الجودة ، واستنادا للمصاحبات المتضمنة لنا تقرر تشكيل لجنة خطة التحسين
 من اللوات المدرجة اسفلهم في ادناه :-

الاسم	العضوية
١. أ.د. ماجد محمد جاسم	رئيساً
٢. أ.د. عهيد السنتار جابر علي	عضواً
٣. أ.د. علي عبود شريف	عضواً
٤. أ.د. داود سالم عهيد	عضواً
٥. أ.د. علي عادل ياسين	عضواً
٦. أ.د. مظهر عبد الواحد عبد الصبور	عضواً
٧. أ.م.د. فرات احمد مهدي	عضواً
٨. أ.م.د. حيدر ياقرب عبد الله	عضواً

الأستاذ الدكتور
 ماجد محمد جاسم
 عميد الكلية / لسيير اعمال
 ٢٠٢٤ / ٣ / ٢١

نسخة منه الى
 • مكتب العميد / للتفعل بالاملاخ — مع التقدير.
 • مكتب معاون العميد للشؤون الادارية للتفعل بالاملاخ — مع التقدير.
 • مكتب معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا للتفعل بالاملاخ — مع التقدير.
 • ملقة التجار
 • السادة اعضاء اللجنة .
 • الصادرة

رقم: ١/٢١



No: (المستشار العامة ايدية طرقة بحر التنية المستدامة) عدد: ٧٧ / ٢٤٠
Date: / / 2022 تاريخ: ٢٠٢٢ / ٨ / ٦

الى / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / جهاز الاشراف والتطوير العلمي
م / محضر الاجتماع الثاني لسنة ٢٠٢٢ (الجلسة المفتوحة / الجزء الثاني)

تعبئة طلبية

ترفق لكم طلبياً نسخة من محضر الاجتماع الثاني (الجلسة المفتوحة / الجزء الثاني) لسنة ٢٠٢٢ للجنة عمداء كليات التربية والتربية للعلوم الصرفة المنعقد إلكترونياً يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٢/٨/٦.

للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير

المرفقات

- ◆ محضر الاجتماع الثاني لسنة ٢٠٢٢ (الجلسة المفتوحة / الجزء الثاني)
- ◆ نسخة من المقترحات لتنظيم السبوي والكورسات لتطبيق المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية

أ. ه. حسين شعاع الهاشمي

عميد كلية التربية للعلوم الصرفة

رئيس لجنة عمداء كليات التربية للعلوم الصرفة



٨/٠٦ ٢٠٢٢
عنى حسن شعاع الهاشمي
رئيس لجنة عمداء كليات التربية للعلوم الصرفة

نسخة منه الى:

مكتب السيد العميد / للتفضل بالاطلاع مع التقدير.

م. د. حيدر حاتم فلاح / رئيس المجلس الوطني لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية / للتفضل بالاطلاع مع التقدير.

م. الصكرية

م / محمد خلف الداني ٢٠٢٢ / ٨ / ٦

dceps@uowasit.edu.iq

العراق - واسط - الكون - حي الربيع - المدينة الجامعية

مختصر الاجتماع الثاني لسنة ٢٠٢٤ : الجلسة المفتوحة التي تلتها عمدة كليات التربية للعلوم الصرفة في العراق

عقدت اجتماع لجنة عمدة كليات التربية للعلوم الصرفة اجتماعه الثاني إلكترونياً [الجلسة المفتوحة الجزء الثاني] لسنة ٢٠٢٤ في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/٨/٦ الساعة العاشرة صباحاً وانتهت الساعة الحادية عشر صباحاً برئاسة (أ.د. علي حسين شعاع الطائي) عميد كلية التربية للعلوم الصرفة في جامعة واسط وحضور جميع أعضاء اللجنة الموقرة . افتتح الاجتماع بأيات من الذكر الحكيم وقراءة سورة الفاتحة المباركة لأرواح شهداء العراق جمعياً ثم رحب السيد رئيس اللجنة بالسادة العمداء المحترمون وحثهم على بذل المزيد من الجهود والتعاون بين رئاسة اللجنة والسادة الأعضاء لغرض إنجاز المهام المكلفة بها ثم فتح المجال للاستماع لآراء ومناقشات السادة عمدة كليات التربية والتربية الصرفة لمناقشة متطلبات المواد التربوية لاختيار الأداة المناسبة للاختصاصات التربوية الواردة بمشروع دليل المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية والدرجة تقاسمها في أدناه.

١. ناقشت اللجنة موضوع متطلبات المواد التربوية لاختيار الأداة المناسبة للاختصاصات التربوية الواردة بمشروع دليل المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية بعد الاطلاع على الدليل الاجرائي لتطبيق تلك المعايير والذي تم اعتماده على كافة كليات التربية للعلوم الصرفة وكليات التربية ذات الأقسام العلمية بموجب كتابنا (ل.ع ٥٨ في ٢٠٢٤/٧/١٠).

بعد المناقشة تقرير اللجنة

اطلعت اللجنة على مقترحات كليات التربية للعلوم الصرفة وكليات التربية ذات الأقسام العلمية كافة التي وردت بنا ورقياً والامتناع الي المداخلات والمناقشات وبعد الاطلاع حصلت الموافقة على المقترحات للمواد التربوية لاختيار الأداة المناسبة للاختصاصات التربوية الواردة بمشروع دليل المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية بعد الاطلاع على الدليل الاجرائي لتطبيق تلك المعايير للنظام السنوي والكورسات والمرفقة نسخة منها تالياً.

وبهذا يتم المختصر بنص اليوم على ان يتم الاطلاع لتطبيق موعد انعقاد الاجتماع القادم لاحقاً

أ.د. علي حسين شعاع الطائي
عميد كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة واسط

رئيس لجنة عمدة كليات التربية للعلوم الصرفة في العراق

٢٠٢٤/٨/٦



مكررة اللجنة / حدة خلف الثاني ٢٠٢٤/٥/٦

المواد المستخدمة مع عدد الأسابيع والساعات والوحدات الدراسية للنظام السنوي					
ت	المادة	المرحلة	عدد الساعات	عدد الوحدات	عدد الأسابيع للمدة المخطط
١	تكنولوجيا التعلم الصلي ضمن مادة الإرشاد والصحة النفسية	الثالثة	١٠ + ٢ ع	٤	١٠
٢	التخطيط التربوي ضمن مادة القيادة والإدارة التربوية	الثانية	٢٠	٤	٨
٣	طرائق تدريس ١ / وطرائق ذوي الاحتياجات الخاصة / طرائق تدريس ٢ ضمن مادة طرائق التدريس	الثالثة	١٠ + ٢ ع	٤	١٠ / ١٠ / ١٠
٤	اخلاقيات مهنة التعليم ضمن مادة علم النفس النمو التربوي	الأولى	٢٠	٤	١٠
٥	لصوهن تربوية باللغة الإنكليزية ضمن مادة اللغة الإنكليزية	الأولى + الثانية	١٠	٢	٦
٦	التعمية المستدامة: حسب القسم العلمي تكون ضمن المواد العلمية التخصصية				

المواد المستخدمة مع عدد الأسابيع والساعات والوحدات الدراسية للنظام السنوي					
ت	المادة	المرحلة	عدد الساعات	عدد الوحدات	عدد الأسابيع للمدة المخطط
١	المنافع والكتب المدرسية	الثانية	١٠ + ٢ ع	٤	٣٠
٢	تكنولوجيا التعليم وتطبيقاتها	الثالثة	١٠ + ٢ ع	٤	٣٠
٣	تعليم التفكير	الثانية	١٠	مستوفى	٣٠

المواد التي تم تغيير تسميتها					
ت	التسمية الجديدة	التسمية السابقة	المرحلة	عدد الساعات	عدد الوحدات
١	أسس التربية والتعليم	أسس التربية	الأولى	١٠	٢
٢	البحث الأخراني	أسس البحث العلمي	الرابعة	١٠ + ٢ ع	٤

مادة العربية العملية تدريس في المرحلة الرابعة ومعمول بها بواقع (١٠ - ٢٠) :



أولاً: المواد (التربوية) المقترح اعتمادها للنظام الفصلي (الكورسات) للعام الدراسي 2024-2025

ت	اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	مخرجات التعلم	الملاحظات
1.	أساسيات علم النفس	2	-	2	تضم مفردات عن علم النفس التربوي و النمو و أخلاقيات المهنة	
2.	أسس التربية و التعليم	2	-	2	تضم مفردات عن التنمية المستدامة	
3.	تكنولوجيا التعليم و تطبيقاتها	1	2	2	الثانية / الفصل الأول	
4.	القيادة و الإدارة التربوية	2	-	2	الثانية / الفصل الأول	تضم مفردات عن التخطيط التربوي
5.	اللغة الإنكليزية II	2	-	2	الثانية/ الفصل الثاني	تضم مفردات لتخصص تربوية
6.	تعليم التفكير ومنهج البحث العلمي	2	-	2	الثانية/ الفصل الثاني	بدلاً من منهج البحث العلمي
7.	الارشاد و المساعدة النفسية	2	-	2	الثالثة/ الفصل الأول	تضم مفردات عن سيكولوجية التعلم العلمي
8.	القياس و التقييم	2	-	2	الثالثة/ الفصل الثاني	
9.	طرائق التدريس 1	1	2	2	الثالثة / الفصل الثاني	تضم مفردات عن طرائق تعليم ذوي الاحتياجات الخاصة
10.	طرائق التدريس 2	1	2	2	الرابعة/ الفصل الأول	
11.	تصاميم و الكتب المدرسية	1	2	2	الرابعة/ الفصل الأول	
12.	التربية العملية	2	2	3	الرابعة/ الفصل الأول	تستمر كتطبيق عملي للفصل الثاني
13.	البحث الاجرائي	1	2	2	الرابعة/ الفصل الثاني	



تأهيل المواد المحذوفة

رقم	القسم	المرحلة	المواد المحذوفة
1	علوم الحياة	الأولى	أسس التربية علم النفس التربوي
		الثانية	برمجة 1 برمجة 2 الإدارة التربوية و التعليم الثانوي علم نفس النمو
		الثالثة	منهج البحث العلمي مناهج و طرائق التدريس
		الرابعة	مادة الاختباري
2	الكيمياء	الأولى	أسس التربية علم النفس التربوي الاحياء العامة
		الثانية	منهج البحث العلمي الإدارة التربوية و التعليم الثانوي علم نفس النمو رياضيات 2
		الثالثة	مناهج و طرائق التدريس الكيمياء الصناعية 2
		الرابعة	/
3	الرياضيات	الأولى	أسس التربية علم النفس التربوي فيزياء 2
		الثانية	منهج البحث العلمي الإدارة التربوية و التعليم الثانوي علم نفس النمو
		الثالثة	مناهج و طرائق التدريس
		الرابعة	/
4	الفيزياء	الأولى	أسس التربية علم النفس التربوي
		الثانية	منهج البحث العلمي الإدارة التربوية و التعليم الثانوي علم نفس النمو
		الثالثة	مناهج و طرائق التدريس
		الرابعة	/



كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء العواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الاولى - العام الدراسي 2020-2021

مقررات المناهج لقسم الكيمياء

المرحلة الاولى لقسم الكيمياء				
ت	اسم المادة (باللغة العربية)	اسم المادة (باللغة الانكليزية)	الساعات	
			النظري	العملي
مطلوبات القسم				
1	الكيمياء العضوية	Organic Chemistry	4	4
2	الكيمياء اللاعضوية	Inorganic Chemistry	4	0
3	الكيمياء التحليلية	Analytical Chemistry	4	4
4	علوم الحياة	Biology	4	4
5	الرياضيات والاحصاء	Mathematics and Statistics	4	0
مطلوبات الكلية				
6	اصول التربية والتعليم	Fundamentals of Education	4	0
7	علم النفس النمو والتربوي	Developmental and Educational Psychology	4	0
مطلوبات الجامعة (وزارة)				
8	السلامة والامن الكيميائي	Chemical safety and Security	4	0
9	الحاسوب 1	Computer I	4	0
10	اللغة العربية	Arabic Language	4	0
11	اللغة الانكليزية	English Language	4	0
12	الديمقراطية وحقوق الانسان	Democracy and Human Rights	4	0
مجموع عدد وحدات المرحلة الاولى			48	

*هي نفس مادة قسم التربية سابقا

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الاولى - العام الدراسي 2024-2025

المرحلة الثانية قسم لبيداء					
الوحدات	المادة		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	النظري	العملي			
منظومات القسم					
٦	٢	٢	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية	١
٦	٢	٢	Inorganic Chemistry	الكيمياء اللاعضوية	٢
٦	٢	٢	Analytical Chemistry	الكيمياء التحليلية	٣
٦	٢	٢	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية	٤
٢	٠	١	Mathematics	رياضيات	٥
منظومات الكلية					
١	٠	٢	Leadership and Educational Administration	القيادة والإدارة التربوية	٦
١	٢	١	Curriculum and School Books	المناهج وكتب المدرسة	٧
مستوفى	٠	١	Teaching Thinking	تعليم التفكير	٨
متطلبات الجامعة (وزراء)					
٢	٠	١	Computer II	الحاسوب ٢	٩
٢	٠	١	Arabic Language	اللغة العربية	١٠
٢	٠	١	English Language	اللغة الانكليزية	١١
٢	٠	١	Baath Regime Crimes in Iraq	جرائم نظام البعث في العراق	١٢
١٤	مجموع وحدات المرحلة الثانية				

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي 2024-2025

المرحلة الثالثة نظم الكيمياء				
الوحدات	الساكنات		اسم المادة (باللغة الانجليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)
	النظري	التجريبي		
مطلوبات القسم				
٦	٢	٢	Organic Chemistry	الكيمياء العضوية
٦	٢	٢	Coordination Chemistry	الكيمياء التناسقية
٤	٠	٢	Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية
٦	٢	٢	Physical Chemistry	الكيمياء الفيزيائية
٦	٢	٢	Biochemistry	الكيمياء الحيوية
٤	٠	٢	Elective Subject	(مادة اختياري)
مطلوبات الكلية				
٤	٢	١	Counseling and Psychological Health	الإرشاد والصحة النفسية
٤	٢	١	Teaching Methods	طرائق التدريس
٤	٢	١	Educational Technology and its Applications	تكنولوجيا التعليم وتطبيقاتها
٤٤		مجموع وحدات المرحلة الثالثة		

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي 2020-2021

المرحلة الرابعة لقسم الكيمياء					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانجليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	النظري	العملي			
متطلبات القسم					
٧	٤	٤	Identification of organic compounds	التطبيقات العضوية	١
٤	٠	٢	Biochemistry	الكيمياء الحيوية	٢
٦	٢	٢	Instrumental Analysis	التحليل الآلي	٣
٦	٢	٢	Industrial Chemistry	الكيمياء الصناعية	٤
٤	٠	٢	Spectral and Quantum Chemistry	كيمياء الكم والامتصاص	٥
٤	٠	٢	Elective Subject	(مادة اختيارية)	٦
٢	٢	٠	Research Project	مشروع بحث	٧
متطلبات الكلية					
٤	٠	٢	Measurement and Evaluation	القياس والتقييم	٨
٤	٢	١	Practical Education	تربية عملية	٩
٤	٢	١	Action Research	البحث الاجرائي	١٠
مجموع وحدات المرحلة الرابعة					
١٥					

* من نفس مادة أسس البحث العلمي التي تدرست في المرحلة الثانية سابقاً

مجموع وحدات المراحل الأربع (١٦٩) حسب النظام السنوي لقسم الكيمياء

كليات التربية للعلوم الصرفة
اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي 2024-2025

مقررات المناهج لقسم علوم الحياة

المرحلة الأولى لقسم علوم الحياة					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	التقري	العنى			
			متطلبات القسم		
٦	٢	٢	General Biology	علم الاحياء	٦
٦	٢	٢	Plant Anatomy	تفريخ نبات	٦
٦	٢	٢	Cell Biology	حيوية الخلية	٣
٤	٢	١	General Chemistry	كيمياء عامة	٤
٢	٠	١	Geology	علم الارض	٥
			متطلبات الكلية		
٢	٠	١	Fundamentals of Education	اصول التربية والتعليم *	٦
٤	٠	٢	Developmental and Educational Psychology	علم النفس للنمو والتربوي	٧
			متطلبات الجامعة (وزارة)		
٢	٠	١	Biosafety and Security	الامن والسلامة البيولوجية	٨
٢	٠	١	Computer I	الحاسوب ١	٩
٢	٠	١	Arabic Language	اللغة العربية	١٠
٢	٠	١	English Language	اللغة الانكليزية	١١
٢	٠	١	Democracy and Human Rights	الديمقراطية وحقوق الانسان	١٢
٤٠			مجموع عدد وحدات المرحلة الأولى		

* هي نفس مادة اسس التربية سابقا

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الاولى - العام الدراسي 2024-2025

المرحلة الثانية تقسم علوم الحياة					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (بلغة الانكليزية)	اسم المادة (بلغة العربية)	ت
	التطري	العلمي			
			متطلبات القسم		
١	٢	٢	Invertebrates	لا فقريات	١
١	٢	٢	Plant Taxonomy	تصنيف نبات	٢
١	٢	٢	Histology	علم النسيج	٣
١	٢	٢	Embryology	علم الاجنة	٤
٤	٢	١	Biochemistry	الكيمياء الحيوية	٥
			متطلبات الكلية		
٤	٠	٢	Leadership and Educational Administration	القيادة والامارة التربوية	٦
٤	٢	١	Curriculums and School Books	المناهج والكتب المدرسية	٧
استيفاء	٠	١	Teaching Thinking	تعليم التفكير	٨
			متطلبات الجامعة (وزارة)		
٢	٠	١	Computer II	الحاسوب ٢	٩
٢	٠	١	Arabic Language	اللغة العربية	١٠
٢	٠	١	English Language	اللغة الانكليزية	١١
٢	٠	١	Baath Regime Crimes in Iraq	جرائم نظام البعث في العراق	١٢
٤٤			مجموع عدد وحدات المرحلة الثانية		

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي ٢٤ - ٢٥ - ٢٠

المرحلة الثالثة لقسم علوم الحياة					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	النظري	العملي			
			متطلبات القسم		
٦	٢	٢	Ecology and Pollution	علم بيئة وتلوث	١
٦	٢	٢	Entomology	علم حشرات	٢
٦	٢	٢	Comparative anatomy Chordate	التربيع مقارن للحيتات	٣
٦	٢	٢	Algae and Archegonites	الطحالب والاركيونوت	٤
٦	٢	٢	Genetics	علم الوراثة	٥
٦	٢	٢	Mycology	علم الفطريات	٦
			متطلبات كلية		
٤	١	١	Counseling and Psychological Health	الإرشاد والصحة النفسية	٧
٤	٢	١	Teaching Methods	طرائق التدريس	٨
٤	٢	١	Educational Technology and its Application	التقنية التعليم وتطبيقاتها	٩
١٨			مجموع اعداد وحدات المرحلة الثالثة		

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي ٢٤-٢٥-٢٠٢٠

المرحلة الرابعة لقسم علوم الحياة					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	التقري	العنى			
			متطلبات القسم		
٦	٢	٢	Parasitology	علم الطفيليات	١
٦	٢	٢	Animal Physiology	علم فسلجة حيوان	٢
٦	٢	٢	Plant Physiology	علم فسلجة نبات	٣
٦	٢	٢	Microbiology	علم الاحياء المجهرية	٤
٦	٢	٢	Immunology	علم المناعة	٥
٤	-	٢	Elective	اختياري	٦
٢	٢	-	Research Project	مشروع البحث	٧
			متطلبات الكلية		
٤	-	٢	Measurement and Evaluation	القياس والتقويم	٨
٤	٢	١	Practical Education	تربية عملية	٩
٤	٢	١	Action Research	البحث الاعرائى *	١٠
١٨			مجموع عدد وحدات المرحلة الرابعة		

* هي نفس مادة امس البحث العنى التي تلت تدريس في المرحلة لثانية سابقا.

مجموع وحدات المراحل الاربع (١٨٠) حسب النظام السنوي لقسم علوم الحياة

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي 2024-2025

مقررات المناهج لقسم الرياضيات

الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	العملي	النظري			
			متطلبات القسم		
8	2	3	Calculus	لفاضل وتكامل	1
6	2	2	Foundations of Mathematics	اسس الرياضيات	2
6	2	2	Linear Algebra	الجبر الخطي	3
4	0	2	General Physics	الفيزياء العامة	4
			متطلبات الكلية		
2	0	1	Fundamentals of Education	اصول التربية والتعليم *	5
4	0	2	Developmental and Educational Psychology	علم النفس النمو والتربوي	6
			متطلبات الجامعة (وزارة)		
2	2	0	Computer I	الحاسوب 1	7
2	0	1	Arabic Language	اللغة العربية	8
2	0	1	English Language	اللغة الانكليزية	9
2	0	1	Democracy and Human Rights	الديمقراطية وحقوق الانسان	10
38	8	15	مجموع عدد وحدات المرحلة الاولى		

* هي نفس مادة اسس التربية سابقا

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي 2021-2022

المرحلة الثانية لقسم الرياضيات				
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)
	العملي	التقري		
			متطلبات القسم	
٨	٢	٣	Advanced Calculus	لفاضل وتفاضل متقدم
٦	٢	٢	Ordinary Differential Equations	المعادلات التفاضلية الاعتيادية
٦	—	٣	Systems of Axioms and Geometry	نظم البديهيات والهندسة
٦	—	٣	Group Theory	نظرية الزمر
			متطلبات الكلية	
٤	٠	٢	Leadership and Educational Administration	القيادة والإدارة التربوية
٤	٢	١	Curriculum and School Books	المنافع وكتب المدرسية
استيفاء	٠	١	Teaching Thinking	تعليم التفكير
			متطلبات الجامعة (وزارة)	
٢	٢	٠	Computer II	الحواسب ٢
٢	٠	١	Arabic Language	اللغة العربية
٢	٠	١	English Language	اللغة الانكليزية
٢	٠	١	Baath Regime Crimes in Iraq	جرائم نظام البعث في العراق
٤٢	٨	٢٨	مجموع عدد وحدات المرحلة الثانية	

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي 2021-2022

المرحلة الثانية لقسم الرياضيات				
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)
	العملي	التقري		
			متطلبات القسم	
٨	٢	٣	Advanced Calculus	لفاضل وتفاضل متقدم
٦	٢	٢	Ordinary Differential Equations	المعادلات التفاضلية الاعتيادية
٦	—	٣	Systems of Axioms and Geometry	نظم البديهيات والهندسة
٦	—	٣	Group Theory	نظرية الزمر
			متطلبات الكلية	
٤	٠	٢	Leadership and Educational Administration	القيادة والإدارة التربوية
٤	٢	١	Curriculum and School Books	المنافع وكتب المدرسية
استيفاء	٠	١	Teaching Thinking	تعليم التفكير
			متطلبات الجامعة (وزارة)	
٢	٢	٠	Computer II	الحواسب ٢
٢	٠	١	Arabic Language	اللغة العربية
٢	٠	١	English Language	اللغة الانكليزية
٢	٠	١	Baath Regime Crimes in Iraq	جرائم نظام البعث في العراق
٤٢	٨	٢٨	مجموع عدد وحدات المرحلة الثانية	

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥

المرحلة الرابعة لقسم الرياضيات					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	التقري	العملي			
			متطلبات القسم		
٦	٢	٢	General Topology	التوبولوجيا العامة	١
٦	٢	٢	Complex Analysis	التحليل العقدي	٢
٦	٢	٢	Mathematical Statistics	الإحصاء الرياضي	٣
٦	٢	٢	Elective Subject	مادة اختيارية (١)	٤
٦	٢	٢	Elective Subject	مادة اختيارية (٢)	٥
٢	٢	-	Research Project	مشروع البحث	٦
			متطلبات الكلية		
٤	-	٢	Measurement and Evaluation	القياس والتقويم	٧
٤	٢	١	Practical Education	تربية عملية	٨
٤	٢	١	Action Research	البحث الإجرائي *	٩
١٤	١٦	١٤	مجموع عدد وحدات المرحلة الرابعة		

* في نفس مادة أسس البحث العلمي التي تلتها كدرس في المرحلة الثانية سابقا.

مجموع وحدات المراحل الأربع (١٦٦) حسب النظام السنوي لقسم الرياضيات

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي 2021-2022

المرحلة الرابعة لقسم الرياضيات					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	التقري	العملي			
			متطلبات القسم		
٦	٢	٢	General Topology	التوبولوجيا العامة	١
٦	٢	٢	Complex Analysis	التحليل العقدي	٢
٦	٢	٢	Mathematical Statistics	الإحصاء الرياضي	٣
٦	٢	٢	Elective Subject	مادة اختيارية (١)	٤
٦	٢	٢	Elective Subject	مادة اختيارية (٢)	٥
٢	٢	-	Research Project	مشروع البحث	٦
			متطلبات الكلية		
٤	-	٢	Measurement and Evaluation	القياس والتقويم	٧
٤	٢	١	Practical Education	تربية عملية	٨
٤	٢	١	Action Research	البحث الإجرائي *	٩
١٤	١٦	١٤	مجموع عدد وحدات المرحلة الرابعة		

* في نفس مادة أسس البحث العلمي التي تلتها كدرس في المرحلة الثانية سابقا.

مجموع وحدات المراحل الأربع (١٦٦) حسب النظام السنوي لقسم الرياضيات

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الاولية - العام الدراسي 2024-2025

المرحلة الثانية لقسم الفيزياء					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	النظري	العملي			
			متطلبات القسم		
4	2	3	Optics	ال بصريات	1
4	—	2	Astronomy	ال فلك	2
6	2	2	Electricity and Magnetism II	الكهربائية والمغناطيسية II	3
6	—	3	Mathematics II	الرياضيات II	4
4	—	2	Sound and Wave Motion	الصوت والحركة الموجية	5
			متطلبات الكلية		
4	0	2	Leadership and Educational Administration	القيادة والامارة التربوية	6
4	2	1	Curriculums and School Books	المناهج والكتب المدرسية	7
استيفاء	0	1	Teaching Thinking	تعليم التفكير	8
			متطلبات الجامعة (وزارة)		
2	0	1	Computer II	الحاسوب 2	9
2	0	1	Arabic Language	اللغة العربية	10
2	0	1	English Language	اللغة الانكليزية	11
2	0	1	Baath Regime Crimes in Iraq	جرائم نظام البعث في العراق	12
44			مجموع عدد وحدات المرحلة الثانية		

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥

المرحلة الثالثة لقسم الفيزياء					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	العملي	النظري			
			متطلبات القسم		
٨	٢	٣	Electronics	الإلكترونيات	١
٤	—	٢	Elective Subject	مادة اختيارية	٢
٦	—	٣	Thermodynamic	الترموديناميك	٣
٤	—	٢	Complex Functions	الدوال المعقدة	٤
٨	٢	٣	Atomic and Molecular Physics	الفيزياء الذرية والجزيئية	٥
٦	—	٣	Analytical Mechanics	الميكانيك التحليلي	٦
			متطلبات الكلية		
٤	٢	١	Counseling and Psychological Health	الإرشاد والصحة النفسية	٧
٤	٢	١	Teaching Methods	طرائق التدريس	٨
٤	٢	١	Educational Technology and its Applications	تكنولوجيا التعليم وتطبيقاتها	٩
٤٨			مجموع عدد وحدات المرحلة الثالثة		

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي 2024-2025

المرحلة الرابعة لقسم الفيزياء					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (بلغة الانكليزية)	اسم المادة (بلغة العربية)	ت
	النظري	العملي			
			متطلبات القسم		
8	2	3	Nuclear Physics	الفيزياء النووية	1
4	—	2	Laser	الليزر	2
6	—	3	Electromagnetic Theory	النظرية الكهرومغناطيسية	3
6	—	3	Quantum Mechanics	ميكانيك الكم	4
6	—	3	Solid State Physics	فيزياء الحالة الصلبة	5
2	2	—	Demonstration Instruments Lab	المختبر التعليمي	6
2	2	0	Research Project	مشروع البحث	7
			متطلبات الكلية		
4	0	2	Measurement and Evaluation	القياس والتقويم	8
4	2	1	Practical Education	التربية العملية	9
4	2	1	Action Research	البحث الاجرائي*	10
47			مجموع عدد وحدات المرحلة الرابعة		

* في نفس مادة اسس البحث العلمي التي تقدمت لتدرس في المرحلة لثانية سابقا.

مجموع وحدات المراحل الاربع (178) حسب النظام السنوي لقسم الفيزياء

كليات التربية للعلوم الصرفة
اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي 2024-2025

مقررات المناهج لقسم:الحاسبات

المرحلة الاولى لقسم الحاسبات					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	العلي	التفري			
			متطلبات القسم		
٦	٢	٢	Logic Design	التصميم المنطقي	١
٦	٢	٢	Structured Programming	البرمجة المهيكلة	٢
٤	٠	٢	Mathematics	الرياضيات	٣
٦	٢	٢	Computer Organization	تركيب الحاسوب	٤
٤	٠	٢	Discrete Structures	الهياكل المنقطعة	٥
			متطلبات الكلية		
٢	٠	١	Fundamentals of Education	اسول التربية والتعليم *	٦
٤	٠	٢	Developmental and Educational Psychology	علم النفس النمو والتربوي	٧
			متطلبات الجامعة (وزارة)		
٢	٠	١	Arabic Language	اللغة العربية	٨
٢	٠	١	English Language	اللغة الانكليزية	٩
٢	٠	١	Democracy and Human Rights	الديمقراطية وحقوق الانسان	١٠
٣٨			مجموع عدد وحدات المرحلة الاولى		

* هي نفس مادة اسس التربية سابقا.

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الاولى - العام الدراسي 2024-2025

المرحلة الثانية لقسم الحاسيات					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانجليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ث
	التفري	العملي			
			متطلبات القسم		
٦	٢	٢	Data Structure and Algorithms	هياكل البيانات والخوارزميات	١
٦	٢	٢	Object Oriented Programming	البرمجة الكائنية	٢
٦	٢	٢	Microprocessors	المعالجات المايكروية	٣
٤	٢	١	Numerical Analysis	التحليل العددي	٤
٦	٢	٢	Database	قواعد البيانات	٥
٤	٠	٢	Computational Theory	النظرية الاحتمالية	٦
			متطلبات الكلية		
٤	٠	٢	Leadership and Educational Administration	القيادة والامارة التربوية	٧
٤	٢	١	Curriculum and School Books	المناهج والكتب المدرسية	٨
استيفاء	٠	١	Teaching Thinking	تعليم التفكير	٩
			متطلبات الجامعة (وزارة)		
٢	٠	١	Arabic Language	اللغة العربية	١٠
٢	٠	١	English Language	اللغة الانجليزية	١١
٢	٠	١	Baath Regime Crimes in Iraq	جرائم نظام البعث في العراق	١٢
١٦			مجموع عدد وحدات المرحلة الثانية		

كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات المدرسات الاولى - العام الدراسي 2024-2025

المرحلة الثالثة لقسم الحاسبات					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	النظر	العيني			
			متطلبات القسم		
٦	٢	٢	Artificial intelligence	الذكاء الاصطناعي	١
٦	٢	٢	Compilers	المترجمات	٢
٦	٢	٢	Computer graphics	رسوم الحاسوب	٣
٦	٢	٢	Visual Programming	البرمجة المرئية	٤
٤	٠	٢	Computer architecture	معمارية الحاسوب	٥
٤	٠	٢	Software engineering	هندسة البرمجيات	٦
			متطلبات الكلية		
٤	٢	١	Counseling and Psychological Health	الإرشاد والصحة النفسية	٧
٤	٢	١	Teaching Methods	طرائق التدريس	٨
٤	٢	١	Educational Technology and its Applications	تكنولوجيا التعليم وتطبيقاتها	٩
٤٤			مجسوم عدد وحدات المرحلة الثالثة		

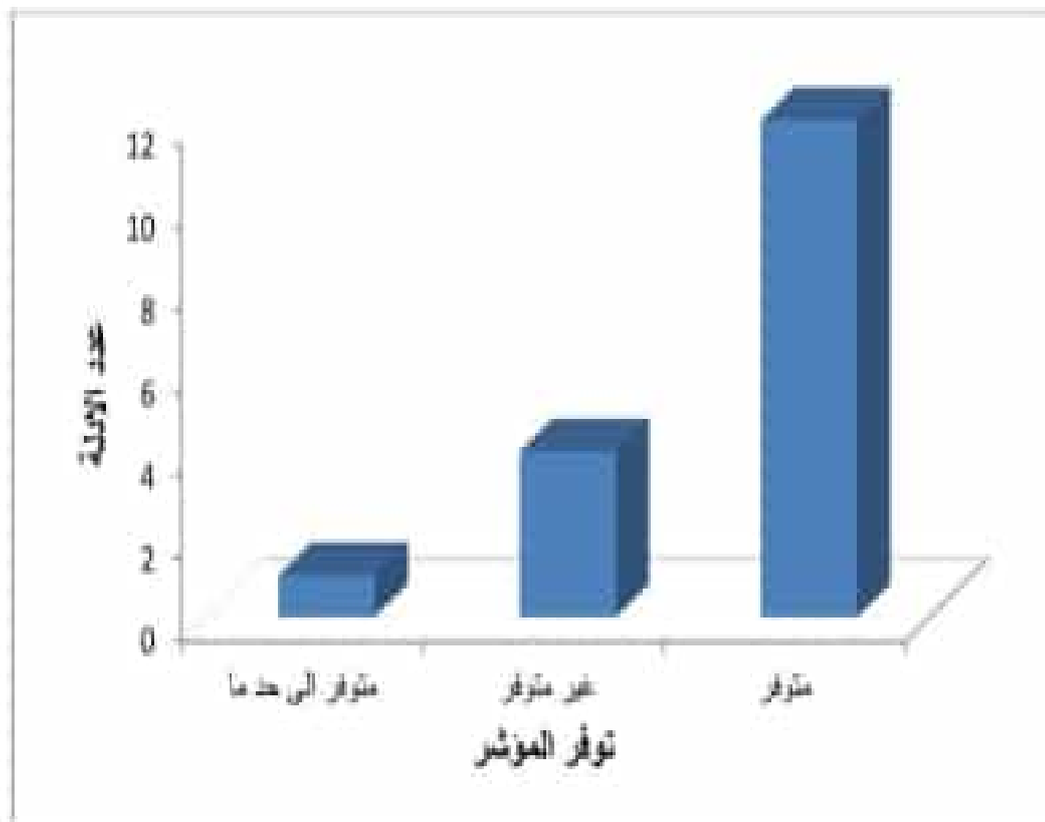
كليات التربية للعلوم الصرفة

اسماء المواد الدراسية وعدد الوحدات للدراسات الأولية - العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥

المرحلة الرابعة لقسم الحاسبات					
الوحدات	الساعات		اسم المادة (باللغة الانكليزية)	اسم المادة (باللغة العربية)	ت
	النظري	التطبيقي			
			متطلبات القسم		
٦	٢	٢	Operating systems	نظم التشغيل	١
٦	٢	٢	Computer Networks	شبكات الحاسوب	٢
٦	٢	٢	Elective Subject I	مادة اختيارية ١	٣
٤	٠	٢	Elective Subject II	مادة اختيارية ٢	٤
٦	٢	٢	Data Security	امن البيانات	٥
٢	٢	٠	Research Project	مشروع البحث	٦
			متطلبات الكلية		
٤	٠	٢	Measurement and Evaluation	القياس والتقييم	٧
٤	٢	١	Practical Education	تربية عملية	٨
٤	٢	١	Action Research	البحث الاجرائي *	٩
٤٢			مجموع عدد وحدات المرحلة الرابعة		

* هي نفس مادة نسر البحث التطبيقي التي تدريس في المرحلة الكلية سابقا .

مجموع وحدات المراحل الأربع (١٧٠) حسب النظام السنوي لقسم الحاسبات



شكل (1) يوضح عدد الآلة (متوفر , متوفر الى حد ما , غير متوفر) للمعيار الخامس

بسمه تعالى

المديرية العامة لتربية البصرة
قسم الموارد البشرية /ذاتية الموظفين
المعد /٢٠٢٤/٢٤
التاريخ /



جمهورية العراق
وزارة التربية



الى / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / شعبة الموارد البشرية

٤ / ترشيح

تهديكم مديرنا أطيب تحية من مديرنا أستاذة د. هادي محمد عبد الوهاب
كتابكم ذي الرقم (١٣٩٨/٣٥٠/٧) في ٢٤/٥/٢٤ المضمن (تشكيل لجنة مشتركة)
تقرر ترشح السيد (**جمال جاسم محمد**) المشرف الاختصاصي (الكيمياء) / قسم الاشراف
الاختصاصي لعضوية اللجنة التي ترومون تشكيلها تتولى مهمة تقييم الخريجين حسب تعليمات
المعايير الوطنية لاعتماد برامج كليات المجموعة التربوية للتحضير بالانتظام واعلامنا إجراءتكم
بتشكيل اللجنة اشار إليها بكتابكم أعلاه مع التقدير .



عبدالرزاق فيصل عبد الحميد
معاون المدير العام للشؤون الإدارية ومكاتب



صورة منه الى :-

- ☑ شعبة إدارة الجودة الشاملة والتطوير المؤسسي مطالعتكم المؤرخة في ٢٠٢٤/٧/٢٤ ... للعلم مع التقدير .
- ☑ قسم الموارد البشرية / ذاتية الموظفين < مع الأليات .
- ☑ شعبة الأرشيف والبيانات .

عبدالله محمد عبد الوهاب
مدير التربية والتعليم في البصرة

عبدالله محمد عبد الوهاب
مدير التربية والتعليم في البصرة

3.5/1- نماذج الادوات الخاصة بتقييم البرامج الاكاديمية المعتمدة من قبل الكلية.

جـ حساب محل الطالب

بم حساب محل الطالب كالتالي:

المدة | * عدد الوحدات + المادة 2 * عدد الوحدات مقسومة على مجموع عدد الوحدات

المرحلة الاولى:

(الكيمياء اللاعضوية = 4 + الكيمياء التحليلية = 9 + الكيمياء العضوية = 7 + علوم الحياة = 4 + الرياضيات = 2 + علم النفس = 4 = المجموع = 2 + حقوق الانسان والديمقراطية = 2 + اللغة العربية = 2 + اسس التربية = 4 + 44) (الانكليزية = 4) / 44

المرحلة الثانية :

(الكيمياء اللاعضوية = 7 + الكيمياء التحليلية = 7 + الكيمياء العضوية = 7 + الكيمياء الفيزيائية = 9 + المصنوعات = 2 + الرياضيات = 2 + علم نفس السر = 4 + تعليم لغوي وادارة والتدريب = 4) / 42

المرحلة الثالثة :

(الكيمياء اللاعضوية = 7 + الكيمياء العضوية = 7 = الكيمياء الفيزيائية = 7 + الكيمياء الصناعية = 4 + الكيمياء صناعية = 7 + الكيمياء الحيوية = 4 + المصنوعات = 4 + الكيمياء الحيوية = 4 + المصنوعات وطرق التدريس = 4 + الارشاد والصحة النفسية = 4 + منهج البحث العلمي = 4) / 48

المرحلة الرابعة :

(الكيمياء المعدنية = 4 + التحليل الاتي = 9 + الكيمياء التحليلية (كلية) = 4 + الترخيص المهني = 7 + مشروع البحث = 3 + الكيمياء الصناعية = 7 + التراث اليمني = 4 + المشاهدة والتطبيق = 4 + الفنون والتربية = 4) / 46



بسمه تعالى

المديرية العامة لتربية منطقة البصرة
شعبة ادارة الجودة الشاملة
العدد / ٦ / ٤٩ /
التاريخ /

جمهورية العراق
وزارة التربية

الى / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / شعبة الموارد البشرية

م / تقييم

كلية طبية ...
كتابكم ذي العدد ١٤٧٩/٣٥/٧
لرسل لكم تقييمات كورسكم في الترمين الثاني للعام الدراسي (٢٠٢١، ٢٠٢٠، ٢٠١٩، ٢٠١٨)

مع التقدير

وزارة التربية
MINISTRY OF EDUCATION

عبد الحسين سلمان عبد الحسين
معاون المدير العام لشؤون الاعمار

المستأجر

نسخه منه الى
◆ مكتب المدير العام للتعليم مع التقدير
◆ شعبة ادارة الجودة الشاملة للحفاظ مع الاوثان
◆ الارشيف

والله اعلم
2021

تقييمات مدرسي مادة الكيمياء لعام ٢٠٢٣

الرقم	اسم المدرس	اسم المدرسة	الجموع
١	مرودة عبد العالي عبد السيد	ث/ الهاشميات	٨٣
١	لبنى محمد علي حمد	ث/ الهاشميات	٨٨
١	زمن سعيد عبود	ث/ الهاشميات	٨٦
١	هدى طالب ثويني	ث/ الهاشميات	٨٣
١	دينا مضر صادق	م/ السيدة حميدة المصفاة للبنات	٨٨
٢	بيادر داود سلمان	م/ الخندق للبنات	٧١
١	فاطمة كريم سالم	م/ الخندق للبنات	٦٦
١	عباس حمود محمد	توسطه الشهيد عضيف عبد الزهره للبنات	٨٢
١	يوسف يعقوب كاظم	توسطه الشهيد عضيف عبد الزهره للبنات	٨٤
١	علي مثنى عبد الجبار	ثانوية البحار للبنات	٨٣
١	مسرة يوسف كاظم	م/ ام سلمة	٧١
١	سوسن محمد فاتح	م/ الساعي	٧٢
١	كفاح نوري جاسم	متوسطة اليقين	٨٥
١	صفا عبدالله حيدر	متوسطه المروج	٨٠
١	هنا عبد الرزاق حسن	متوسطه المروج	٨٥
١	منال شاكر راضي	متوسطه المروج	٨٢
١	رفاه اسماعيل نجم	العشار للبنات	٨٢
١	نبأ طالب هاشم	العشار للبنات	٨٣
٢	ياسمين علي ياسين	العشار للبنات	٧٥
١	زيتب غني عبد	الاماني للبنات	٨٣
١	وجدان جبار عمران	الاماني للبنات	٨٠

٨٦	خوله بنت الازور	مروة صباح عباس	١
٨٧	خوله بنت الازور	نازك عبد الباقر حمود	١
٨٠	اعدادية نازك الملائكة	رغد عباس شمر	١
٧٥	العهد الزاهر	جميله سهيل نجم	١
٨٩	اسيا بنت مزاحم	مروه حسين مزهر	١
٨٧	اسيا بنت مزاحم	انوار عبد الكريم قاسم	١
٨٤	ثانوية المدينة للبنين	لدي عبدالحسين جدوع هجول سرح	١
٧٥	ثانوية المدينة للبنين	نصي صالح عبدالحسين نعمة الامار	١
٧٧	ثانوية المشارق المعرفة	انتصار عبد الطيف ياسين	١
٧٤	ثانوية المشارق المعرفة	نور عبد الصمد داود	١
٨٠	ع/يهجة الفواد	شيماء جاسم محمد	١
٨٥	الامام الرضا (ع)	زهراء طه عزيز	١
٨٦	الامام الرضا (ع)	فاتن قاسم فاضل	١
٨٥	الامام الرضا (ع)	هبة سلمان ابراهيم	١
٨٣	م. الأضواء	ايداد عبد الزهره عاشور	١
٨٣	م. الأضواء	ايمان شهاب حميد	١
٩٥	ثانوية المآثر للبنات	منار معن حسن	١
٨٠	ثانوية المآثر للبنات	نورس جميل	١
٧٥	ثانوية المآثر للبنات	هنديل ابراهيم صالح	١
٨٧	نور الحجه عج للبنين	ثابت نعمان ياسين	١
٨٨	نور الحجه عج للبنين	امجد كاضم حسين	١
٧٥	ث. الترابية المختلطة	عبدالرحيم عبدالمحسن	١
٧٠	ث. الترابية المختلطة	ميعاد عبد النبي لازم	١
٩٢	م / الثائرة للبنات	سلمية ابراهيم شلال	١

٦٩	م / الثائرة للبنات	اسلى سعدون طبيج	١
٧٥	ث/ العقيدة للبنات	ايمان ونيس عبود	١
٧٣	ث/ العقيدة للبنات	زينب ضياء قاسم	١
٧٣	ث/ العقيدة للبنات	عفاف حسن سعود	١
٧٥	ثانوية الخيرات للبنات	اخلاص حنون عبدالرضا	١
٧٤	ثانوية الخيرات للبنات	محاسن ناصر صمد	١
٧٦	ث/ المدينة للمتفوقات	شعاع عبد الخالق سالم	١
٧٥	ث/ المدينة للمتفوقات	نجلاء عبد الحكيم سلمان	١
٨٨	اعدادية اليرموك للبنين	مولود صباح عبد الامير	١
٨٠	اعدادية اليرموك للبنين	نورس مهدي معلا	١
٧٨	متوسطه الامام الرؤوف	ابراهيم وحيد كاسم	١
٨٠	متوسطه ام المنتضر للبنات	صبا حمادي عامر	١
٧٥	متوسطه ام المنتضر للبنات	اثر حمزه سلمان	١
٧٣	انوار الزهراء	هبة عبد الرزاق عبدالوهاب	١
٧٣	اعدادية البينة للبنات	زهراء علي ناصر	١
٧٨	اعدادية البينة للبنات	زينب عودة لفته	١
٧٠	البسة	بشرى هاشم جبار	١
٧٨	البسة	نجلاء زيارة فاضل	١
٧٧	البسة	هدى عبدالقادر سالم	١
٨١	متوسطة الرحيق للبنات	ايمان عبدالحسن حسن	١
٧٩	متوسطة الرحيق للبنات	زينه جاسم داود	١
٨٥	العلياء للبنات	سجى كاسم عبد الكريم	١
٨٥	العلياء للبنات	نهال صالح عبد الهادي	١
٨٠	العلياء للبنات	ايات قاسم محمد	١

٧٨	العلياء للبنات	علا باسم علوان	١
٨١	ث . نور الشمس للبنات	ثمamah حسين فالح	١
٨٩	م / شمس الأجيال المختلطة	علاء شرقي جابر	١
٦٦	متوسطه حلبيته السعديه للبنات	فخريه عبد علي	١
٧٣	متوسطه حلبيته السعديه للبنات	الاء مجد سعيد	١
٨٠	م اباييل الوطن للبنات	زليبا حميد مجيد	١
٧٨	ام الشهداء للبنات	سميرة عبد الصباح	١
٧٨	ام الشهداء للبنات	زهراء عبد الكريم	١
٨٨	ع الشهداء للبنين	وائل إبراهيم عبد اللطيف	١
٧٩	ع الشهداء للبنين	جلال رحيم جوي	١
٧٠	ع. بنت الهدى للبنات	جنان ديوان نعمة	١
٨٣	ع. بنت الهدى للبنات	هدى مجد سعيد مجيد	١
٨٣	ع. بنت الهدى للبنات	مروة جبر خلف	١
٧٩	مأرب للبنات	نعيمه قاطع دخان	١
٧٨	مأرب للبنات	ربيعة عبد الواحد كاسم	١
٧٦	امته بنت وهب (ع)	عفاف عطا الله كريم	١
٧٨	امته بنت وهب (ع)	خديجه جاسم علي	١
٧٥	امته بنت وهب (ع)	دعاء عبد الكريم	١
٨٠	مدينة المدن	منى عبد الرزاق حسون	١
٨٠	مدينة المدن	هنا احمد عزيز	١
٧٢	زليبيات الغاضرية	ربيع شاكرا مجيد	١
٨١	الميقات للبنات	ايناس مجد علوان	١
٨٥	الميقات للبنات	انيفاف فائق	١
٨٦	الميقات للبنات	زكيه مجد خضير	١

٨٠	الخنساء للبنات	وديان خالد سلمان	١
٨٣	الخنساء للبنات	ناديه ناصر حسن	١
٨٨	الخنساء للبنات	شذى مصطفى راضي	١
٨٢	الخنساء للبنات	سعاد حامد معتوق	١
٦٩	ث/ المبادئ للبنات	احلام عويد مسافر	١
٨٩	ث/ المبادئ للبنات	حورية كطان كعير	١
٦٩	ع/ الزينبيات	زهراء مصطفى عبد الكريم	١
٧٠	ع/ الزينبيات	ساجدة جواد كاضم	١
٦٩	ع/ الزينبيات	ابرار طاهر عطوان	١
٧٨	ع اليمامة	حلا شاكرا عبد القادر	١
٨١	ع اليمامة	مروه جواد مختار	١
٦٧	ع اليمامة	زينب هاشم مهدي	١
٨٩	م/ مناهل العلم للبنات	نجلاء كاضم خليفه	١
٦٦	م/ مناهل العلم للبنات	ازهار خضير كاضم	١
٦٠	م/ مناهل العلم للبنات	سامية عبد الجليل ياسين	١
٨٩	م.ش محمد باقر الحكيم	سلام عباس سكر	١
٨٩	م.ش محمد باقر الحكيم	خالدة حليم جابر	١
٨٩	م.ش محمد باقر الحكيم	اشواق طالب عناد	١
٧٩	ث/ المفاخر للبنين	باسم فالح عبيد	١
٧٨	ث/ المفاخر للبنين	ثار عبد العباس عبد النبي	١
٨٩	م/ الشهيد سليم موسى الاسدي	علي سامي عبد رسم	١
٨٣	م/ الشهيد سليم موسى الاسدي	مرتضى صالح طعمه	١
٨٧	م/ المعقل للبنين	زاهدة عبد الامير حسن	١
٨٤	م/ المعقل للبنين	سارة مؤيد طه	١

5/3.5- تقارير اعضاء الهيئة التدريسية الخاصة بتقييم البرامج الأكاديمية موثقة الكترونياً.

Republic of Iraq
Ministry of Higher Education & Scientific
Research
Research & Development Department



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
دائرة البحث والتطوير
قسم تطوير وحديث البرامج
رقم بدم ٣ / ١١٩٥٥
التاريخ ٤ / ١٢ / ٢٠١٧

امر وزاري

استناداً الى الصلاحيات الموهولة لنا بموجب الامر الوزاري ذي العدد (٣٢١/ق) في ٢٠/٢/٢٠١٧، نقرر تشكيل لجنة تتولى تحديث وتطوير المناهج ذات التخصص العلمي الواحد لكليات التربية لتعدوم الصرفة في الجامعات العراقية تتكون من السادة المدرجة اسفلهم في اداء:

اولاً. الوابشيات

ت	الاسم	جبة الانتماء	الدرجة
١.	أ.د هانم عبد الخالق كشكول	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة البصرة	عضواً
٢.	أ.د باسم ناصح عبود	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة واسط	عضواً
٣.	أ.د ندى ياسين قاسم	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة الموصل	عضواً
٤.	أ.د ستان عمر ابراهيم	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة تكريت	عضواً
٥.	أ.د سمير قاسم حسن	كلية التربية / الجامعة المستنصرية	عضواً

ثانياً. علوم الحياة

ت	الاسم	جبة الانتماء	الدرجة
١١.	أ.د جعفر فخرى عبدالقادر	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة الأنبار	عضواً
١٢.	أ.د نسرین حبيب حميدان	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة واسط	عضواً
١٣.	أ.د كاظم محمد سبع	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة النجف	عضواً
١٤.	أ.د علي تميم سلمان	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ذي قار	عضواً
١٥.	أ.د النور ياسين محمود	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة تكريت	عضواً

ثالثاً. الفزياء

ت	الاسم	جبة الانتماء	الدرجة
١.	أ.د خالد جبار عباس	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة بابل	عضواً
٢.	أ.د احمد فرحان عطوان	كلية التربية / الجامعة المستنصرية	عضواً
٣.	أ.د محمد كاظم جند	كلية التربية / جامعة ديالى	عضواً
٤.	أ.د مالك حسين خضير	كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة الصمدانية	عضواً
٥.	أ.د محمد عبدالمنان احمد عيسى	كلية التربية للبنات / جامعة كركوك	عضواً



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة البحث والتطوير - القسم الإداري - الطابق الثاني
www.mohesr.edu.iq

www.had.edu.iq



الرقم: 114/2017
 تاريخ: 2017/04/11
 محل: بغداد

رقم:

الاسم	الدرجة العلمية	الجامعة	الجهة
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير

أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد
 مدير مركز البحوث والتطوير العلمي
 2017/04/11

- 1- ...
- 2- ...
- 3- ...
- 4- ...
- 5- ...
- 6- ...
- 7- ...
- 8- ...
- 9- ...
- 10- ...

الاسم	الدرجة العلمية	الجامعة	الجهة
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير
أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد	دكتوراه في الفيزياء	جامعة بغداد	مركز البحوث والتطوير

أ.م.د. محمد عبد الوهاب محمد
 مدير مركز البحوث والتطوير العلمي
 2017/04/11

الملحق الخاص بالمعيار السادس

استمارة رقم (١)
م طلب شراء

تحية طيبة ...
ارجوا التفضل بالموافقة على شراء المواد / الأجهزة المدرجة لتأمينها أثناء

القيمة المرجوة من الشراء	السعر التقديري	المواصفات و النوع	اسم المادة /الجهاز
	١٢٥-		٤٧ سبكترومتر عددا
	٧٥-	ALTAIR	جهاز ضوئي لوانس عددا
	١٥٧-	Brookout	صوت بايت مختبر عددا
	٥٧-	Tanzini	مختبر حراري (بريسم) حراري مختبري

مقدم الطلب
د. مؤيد نور

السيد معاون عميد الكلية للشؤون الإدارية، نحيل إليكم الطلب أعلاه للموافقة على شراء المواد/ الأجهزة المبيئة في أعلاه.

مع التقدير

رئيس القسم / مدير الوحدة

مسؤول المختبر
لؤيد نور الإختصاص المختبري
إستاد مختبر اللابيت كورنيك

مسؤول الكلية
لؤيد نور المادة أو الجهاز في المختبر أو مختبرات الأقسام السيد عميد الكلية ، نحيل إليكم الطلب للمصادقة عليه. مع التقدير.

الاستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسر
معاون السيد للتزويد الإناسي

الاستاذ الدكتور
فالح حسن خضير احمد
عميد كلية التربية للعلوم الصرفة



بصيرة - بصيرة - بصيرة - فريق مستشاري المحاسبين
 صندوق المصارف: 1654 227 0771
 هاتف: 46711 0770
 هاتف: 46953 0780 110 2558

00049

مصرف سورية التجارية - كلية التربية - جامعة حماه

رقم	الوصف	مبلغ	مبلغ	ملاحظات
1	147 - كتيبات	100	100	صانه
1	صغير فوري كورس	70	70	صانه
2	موتو بلتيد مفطال	50	100	صانه
1	مبني حزام (بوسم) حزام مفطال	50	50	صانه
  				
٩٠٧ -				

د. جمال حبيب عبد الحميد

المحاسب خبير احم



**Technology Corner
Scientific**
Supplying scientific devices
and equipment
Email: ehabjanabi992@gmail.com



مركز التكنولوجيا العلمي
لتجارة الاجهزة والمستلزمات العلمية

بغداد - باب المعظم - شارع الاطباء - عمارة العبودي

☎ 07700797977

التاريخ: ٢٠٢٣ / ١٠ / ١٨
 السيد: جامعة البصرة / كلية العلوم / العرضة
 رقم الطلب: ٠٨٠٤١٣
 رقم الحساب: ٠٨٠٤١٣
 رقم الفيزا: ٠٨٠٤١٣
 رقم الضريبة: ٠٨٠٤١٣

ن	اسم المادة	العدد	سعر الفرد	المبلغ الكلي
١	بيكر ٥٥ مل	١٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠٠
٢	بيكر ٥٠ مل	١٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠٠
٣	بيكر ١٠٠ مل	٨٢	٢٥٠٠	٢٠٥٠٠٠
٤	اسطوانة مدرجة ١٠ مل	٢٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠٠
٥	اسطوانة مدرجة ٥٥ مل	٢٠	٢٥٠٠	٥٠٠٠٠
٦	اسطوانة مدرجة ٥٠ مل	٢٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠٠
٧	عزل زجاجي رود	٢٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠٠
٨	حديقة مخروطية ٥٠ مل	٢٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠٠
٩	حديقة مخروطية ١٠٠ مل	٢٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠٠
١٠	حديقة مخروطية ٥٥ مل	٢٠	٥٠٠٠	١٠٠٠٠٠
١١	قوع ترشح احماس مختلفه	٥٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠٠٠
١٢	قناني حجمه ٥ مل	٥٠	٢٠٠٠	١٥٠٠٠٠
١٣	قناني حجمه ١٠ مل	٢٠	٢٥٠٠	٥٠٠٠٠٠
١٤	قناني حجمه ٥٥ مل	١٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠٠
١٥	عزل زجاجي ٢٦ درجه انكليس	٢٠	١٨٠٠٠	٣٦٠٠٠٠
١٦	دوري وارثين ٥٠ مل	٥٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠٠٠
١٧	دوري وارثين ١٠٠ مل	٥٠	٦٠٠٠	٣٠٠٠٠٠
١٨	دوري وارثين ٥٥ مل	٢٠	٧٥٠٠	١٥٠٠٠٠
١٩	حيوان طيز ١٠٠ مل زجاجي	٢٠	٢٠٠٠	٤٠٠٠٠
٢٠	حيوان طيز ٥٥ مل زجاجي	٥٠	٢٠٠٠	١٠٠٠٠٠
٢١	قوع فصل ١٢٥ مل	٢٠	١٢٠٠٠	٢٤٠٠٠٠
٢٢	قوع فصل ٥٠ مل	٢٠	١٥٠٠٠	٣٠٠٠٠٠
المجموع				بيج

الخطأ والسهو مرجوع للطرفين لتجارة الاجهزة والمستلزمات العلمية

مركز التكنولوجيا العلمي

التوقيع

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
مكتب العميد

عدد ٥٤٨٣٠/٧
تاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٢

م.د. أسماء عبدالزهرة سبع
م.د. زينب خليف عبداللّه
السنت أمل عبدالامام شريدة

ال / أ.م.د. رسل داود سالم
م.د. سلهي سعيد عباس
م.د. أمل علي ياسين

م / شكر وتقدير

تحية طيبة
نظراً لجهودكم المبدونة في المهامة ورشة العمل التوعوية حول حقوق المرأة والتي أقيمت في قسم علوم
الحياة بكليةنا بالتعاون مع مركز التطوير والتعليم المستمر وبوحدته تمكن المرأة وذلك يوم الأحد الموافق
٢٠٢٢/١٠/١٣. يسعدنا بهذه المناسبة ان نقدم اليكم بواقي الشكر والامتنان راجين لكم دوام التوفيق
والمرور من العطاء خدمة لوطننا العراق الحبيب فالوطن بيتي وسأقدم بالعلم وبحبوهود العيون أمثالكم
مع خالص التقدير

الأستاذ الدكتور
فلاح حسين خطير
العميد وكالة
٢٠٢٢/١٠/١٥

مكتب العميد

مكتب العميد
الكلية التربية للعلوم الصرفة
جامعة البصرة

الدليل الخامس - المؤشر 1.6 - المعيار السادس :

مجلس إدارة جامعة القاهرة
2023-12-13

شركة إيجيبت انفرستيجي
2023-12-28

شركة إيجيبت انفرستيجي
2023-12-28

الرمز	الوصف	الحد الأقصى	الحد الأدنى	عدد المستثمرين	عدد الأسهم	نوع التمويل		عدد الأسهم	عدد المستثمرين	عدد الأسهم										
						نوع التمويل	عدد الأسهم													
1	إجمالي عدد الأسهم	200,000	40000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	إجمالي عدد الأسهم	10000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	إجمالي عدد الأسهم	715,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	إجمالي عدد الأسهم	110,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	إجمالي عدد الأسهم	420,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	إجمالي عدد الأسهم	520,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	إجمالي عدد الأسهم	820,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	إجمالي عدد الأسهم	100,000	10000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	إجمالي عدد الأسهم	12,028,000																		

شركة إيجيبت انفرستيجي
2023-12-28

الدليل الخامس - المؤشر 1.6 - المعيار السادس :

مستند رقم 1: سجل الحسابات الإحصائية للقرص قسم الكهرباء - مركز وكلاء مسيحية ومثل قرص والقرص للقرص قطر 2023/12/23 حتى 2023/12/28

رقم: 2023-12-13

رقم	الوصف	القيمة	البيانات		التصنيف		رقم	الوصف	القيمة	البيانات	التصنيف
			مجموع	مجموع	مجموع	مجموع					
1	مجموع	4,838,000	4,838,000	4,838,000	4,838,000	1	مجموع	4,838,000	4,838,000	4,838,000	4,838,000
2	مجموع	248,000	248,000	248,000	248,000	2	مجموع	248,000	248,000	248,000	248,000
3	مجموع	454,000	454,000	454,000	454,000	3	مجموع	454,000	454,000	454,000	454,000
4	مجموع	520,000	520,000	520,000	520,000	4	مجموع	520,000	520,000	520,000	520,000
5	مجموع	236,000	236,000	236,000	236,000	5	مجموع	236,000	236,000	236,000	236,000
6	مجموع	376,000	376,000	376,000	376,000	6	مجموع	376,000	376,000	376,000	376,000
7	مجموع	340,000	340,000	340,000	340,000	7	مجموع	340,000	340,000	340,000	340,000
8	مجموع	254,000	254,000	254,000	254,000	8	مجموع	254,000	254,000	254,000	254,000
9	مجموع	430,000	430,000	430,000	430,000	9	مجموع	430,000	430,000	430,000	430,000
10	مجموع	376,000	376,000	376,000	376,000	10	مجموع	376,000	376,000	376,000	376,000
11	مجموع	60,000	60,000	60,000	60,000	11	مجموع	60,000	60,000	60,000	60,000
12	مجموع	102,000	102,000	102,000	102,000	12	مجموع	102,000	102,000	102,000	102,000
13	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000	13	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000
14	مجموع	148,000	148,000	148,000	148,000	14	مجموع	148,000	148,000	148,000	148,000
15	مجموع	36,000	36,000	36,000	36,000	15	مجموع	36,000	36,000	36,000	36,000
16	مجموع	150,000	150,000	150,000	150,000	16	مجموع	150,000	150,000	150,000	150,000
17	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000	17	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000
18	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000	18	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000
19	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000	19	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000
20	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000	20	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000
21	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000	21	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000
22	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000	22	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000
23	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000	23	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000
24	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000	24	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000
25	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000	25	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000
26	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000	26	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000
27	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000	27	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000
28	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000	28	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000
29	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000	29	مجموع	84,000	84,000	84,000	84,000
30	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000	30	مجموع	24,000	24,000	24,000	24,000



برعاية السيد رئيس جامعة البصرة
الاستاذ الدكتور مهند جواد كاظم المحترم
وبإشراف السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة
الاستاذ الدكتور ماجد محمد جاسم المحترم
والسيد رئيس قسم علوم الحاسوب
الاستاذ الدكتور حامد علي عبد الاسمي المحترم
يقيم قسم علوم الحاسوب وبالتعاون مع مركز التطوير والتعليم
المستمر ورشة العمل الالكترونية الثامنة عشر للعام الدراسي 2023-
2024 ، ضمن متطلبات الاعتماد الراجعي بعنوان:

((معايير اختيار الدراسة والمدرس لتطبيق
والمشاهدة الميدانية))
الحاضرون
د. سلمان فهد داود المحترم / الاختصاص التربوي / المديرية العامة لتربية البصرة
أ.د. حامد علي عبد الاسمي المحترم
طالب الدراسات العليا ميثم محمد علي المحترم
قسم علوم الحاسوب / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة البصرة

SCHOOL

0:00 PM
19/8/2024



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المديرية العامة للتربية في محافظة البصرة
اسم المنظمة التربوية / قسم المعلومات والاتصالات
العدد / ٢٧١٣٥٣١١١
تاريخ / ٢٠٢٤/١٧



جمهورية العراق
وزارة التربية



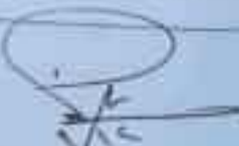
في / جامعة البصرة / كلية التربية للعلوم الصرفة / مكتب معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا
م / إقامة ورشة

بمبادرة
بتنفيذ من قبلكم في العدد ٢٥١٦/٣٥/٧ في ٢٠٢٤/٨/٧ المتضمن لقائمة ورشة في مديرتنا (السوية العامة للتربية في محافظة البصرة) بعنوان " التكريب المعرفي ودوره في التحضير المسبق باستخدام التكنولوجيا في كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة البصرة "

تجدر اشراك الفئات المستهدفة والمختصين منهم من اعضاء من المعلومات في القبول الترقى رسماً والتي تبدأ بالسلسلة (١) باسم (البحر علم شهيد) الدراسة في (التدريسية السنية بغية البنات) والتي ينتهي بالسلسلة (١٥) باسم (فروع عمار موان) معدون مبرمج في شعبة المعلومات والاعتماد في الوحدة المذكورة أعلاه يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٤/٨/١٥ وعلى قاعة الحاسوب في قسم التخطيط التربوي الكائن في الصناعات

المشاركون من كلية التربية			
ت	الاسم	الاعوان الوظيفي	القسم
١	أ.د حماد علي عبد الامير	رئيس قسم	علوم الحاسوب
٢	أ.م.م حسام حبيب عبد الملك	تربوي	علوم الحاسوب
٣	أ.م.م مصطفى صلاح لطيفة	تربوي	علوم الحاسوب
٤	سليم محمد علي عبدالله	مطابق برتبة عليا	علوم الحاسوب

المشاركون من المديرية العامة للتربية في محافظة البصرة			
ت	الاسم	مجال العمل	الوظيفة
١	م.م علاء مهدي جعفر	قسم التخطيط التربوي / شعبة المعلومات والاتصالات	معلم
٢	م.م احمد هادي جعفر	قسم شؤون المناهج والقياس التربوي / شعبة مناهج الحاسوب	معلم
٣	م.م زينة احمد يوسف	قسم الاعتراف الاختصاصي	معلم



أ.م.م عبد الودود عبدالرضا عبد
معاون المدير العام للشؤون الفنية وقناة



علاء مهدي جعفر
معاون مدير المعلومات والاتصالات

مكتب مدير العام المساعد مع القدر
مكتب معاون مدير العام للشؤون الفنية
قسم التخطيط التربوي / شعبة المعلومات والاتصالات
الإدارة والمعدات / الأمانة

Ministry of Higher Education & Scientific Research
University of Baskrah
College of Education for Pure Sciences
Computer Science Department

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم علوم الحاسوب

العدد: ٢٢٩
التاريخ: ٢٠٢٤ / ٧ / ٢٣

No:
Date:

السيد معاون العميد العلمي المحترم
د/ إقامته وورشته عمل

تحية طيبة...
استنادا الى كتاب رئاسة الجامعة/مكتب السيد رئيس الجامعة ذي العدد 17536/2/7 بتاريخ 2024/7/23
يرجى التفضل بالحصول على موافقة رئاسة الجامعة على إقامة ورشة العمل التخصصية بتاريخ 8-10
2024 والموسومة بعنوان:
((التدريب الميداني ودوره في التحضير المستدام في كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة البصرة))
المعاشرون، ا.د. حامد علي عبد الاسدي/كلية التربية للعلوم الصرفة/جامعة البصرة
د. زهراء جعات عل بوي/جامعة القادسية
ولذلك بناء على متطلبات الاعتماد البرامجي من قبل الوزارة والتي توصي بإقامة ورش عمل وندوات متخصصة
لتعزيز التعاون في التدريب الميداني والشراكة مع مديريّة التربية في البصرة وجامعات اخرى. ان هذه
التعاليم تسهم في تبادل الخبرات، وتحسين جودة برامجنا التعليمية، وتزويد الطلاب بتجارب عملية قيّمة.
أمل دعمكم لتنظيم هذه الفعاليات لتحقيق أهدافنا الأكاديمية والتدريبية بنجاح
مع التقدير..

ا.د. حامد علي عبد الاسدي
رئيس قسم علوم الحاسوب

الموافق
التاريخ

Republic of Iraq
Ministry of Higher Education
and Scientific Research
University of Basrah
The Developing and Continuing
Learning Centre



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
رئاسة جامعة البصرة
مركز التطوير والتعليم المستمر

العدد: ٦٠٥ / ك
التاريخ: ٢٠٢٣ / ٨ / ١٣

الى /

م/اجتهاد مורה

تحية طيبة ...

نود إعلامكم بأن السنوات المدرجة أسماؤهم في القائمة المرفقة التي تبدأ بالتسلسل رقم (١- ا.د. غازي حنون خلف) وتنتهي بالتسلسل رقم (١٢٤- م.م. مصطفى امين سلطان) قد اجتازوا مורה (قانون الخدمة الجامعية والخدمة المدنية) التي أقيمت في مركزنا بتاريخ ٢٠٢٣/٨/١٣ لمدة أسبوع بواقع ١٥ ساعة تدريب ضمن خطة دورات تطوير وتأهيل قدرات القيادات الجامعية لبحور المهارات القانونية يتضمن العدد الكلي للمشاركين في الدورة و المثبتة درجاتهم ازاء اسم كل واحد منهم .

للمفضل بالاطلاع .. مع التقدير ..

المرفقات

قائمة بأسماء المشاركين ودرجاتهم


ا.د. ايمن شمسحي جابر

مديرة مركز التطوير والتعليم المستمر

نسخة منه الى :

❖ مركز التطوير والتعليم المستمر

//

التوزيع 2013/14		مؤسسة العلوم والتنمية التعليمية		والتعليم المستمر
الدرجة	المناصب	التاسسة	الاسم الثلاثي	
200	رئيس قسم القاتون العام	كلية القاتون	د. ع. الهادي علوان خلف	
200	رئيس قسم القاتون الخاص	كلية القاتون	د.م. اعدان عبد الهادي يوسف	
100	رئيس قسم الهندسة الكيميائية	كلية الهندسة	أحمد أسعد عبد السيد عبد الله	
200	رئيس قسم الفيزياء	كلية التربية للعلوم الصرفة قسم الفيزياء	د.م. جبار منصور خلف	
200	رئيس قسم هندسة العمارة	كلية الهندسة	د.م. هادي حبيب حسن	
100	مسؤول وحدة الأبحاث	كلية التربية للعلوم الصرفة	د.م. هادي عبد النبي أمين	
100	مديرة مركز التطوير والتعليم المستمر	كلية الآداب	د.م. ايمن سمحلي جابر العزوي	
100	مديرة كلية التربية	مركز التطوير والتعليم المستمر	د.م. هادي محمد خليفة	
100	مسؤول شعبة الشؤون العلمية	كلية الإدارة والاقتصاد / الكلية	د.م. هادي هادي حبيب	
97	مديرة وحدة الوثائق والشهادات	كلية الطب	د.م. ايمن هادي عبد الصالح	
97	مسؤول وحدة الترفيق والترقية	كلية التربية للعلوم الصرفة	د.م. هادي عبد الرضا رحيم الوهبي	
97	رئيس قسم	كلية الإدارة والاقتصاد الكلية	أحمد زاهد قسم حسن	
97	مديرة وحدة الأبحاث التربوي	كلية الطب	د.م. هادي هادي سمحلي	
97	مدير وحدة التعليم المستمر	كلية الهندسة	د.م. هادي هادي هادي	
97	مسؤول شعبة الدراسات العليا	كلية التربية للعلوم الصرفة	أحمد فائزة لغات حسن	
97	مدير مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مركز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	د.م. هادي عبد العزيز مطلق	
97	مدير التسجيل والشؤون العلمية	كلية العلوم	د.م. هادي هادي هادي هادي	
97	رئيس قسم الهندسة المدنية	كلية الهندسة	د.م. محمد هادي هادي هادي	
97	رئيس قسم علم البيئة	كلية العلوم	أحمد هادي هادي هادي	
96	مقرر قسم الفيزياء	كلية العلوم قسم الفيزياء	د.م. هادي هادي هادي هادي	
96	رئيس قسم الفيزياء	كلية العلوم	د.م. هادي هادي هادي هادي	
96	مدير وحدة التوليف الحكومي	كلية العلوم	د.م. هادي هادي هادي هادي	
96	رئيس قسم الدراسات الجغرافية	مركز دراسات البحيرة والمخاض العزوي	أحمد محمد هادي هادي	
96	رئيس قسم اللغة العربية	كلية التربية للعلوم	أحمد هادي هادي هادي	
96	مدير شعبة الموارد البشرية	كلية العلوم	د.م. هادي هادي هادي هادي	
96	رئيس قسم الآلات	مركز أبحاث التطوير	د.م. هادي هادي هادي هادي	
96	رئيس فرج معالجة الإنسان	كلية طب الأسنان	د.م. هادي هادي هادي هادي	
96	رئيس قسم أمراض وبائية ما حول الإنسان	كلية طب الأسنان	د.م. هادي هادي هادي هادي	
96	رئيس فرج جراحة الفم والوجه والفكين	كلية طب الأسنان	د.م. هادي هادي هادي هادي	
96	مقرر قسم القاتون السمعية والبصرية	كلية القاتون العميلة	د.م. هادي هادي هادي هادي	
96	مدير شعبة المتابعة	كلية الآداب	أحمد هادي هادي هادي	
96	رئيس قسم الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة	أحمد هادي هادي هادي هادي	
96	مدير وحدة التبعات العلمية والتطبيقية	كلية الزراعة	أحمد هادي هادي هادي هادي	
96	مقرر قسم الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة	أحمد هادي هادي هادي هادي	

الدليل الثاني - المؤشر 2.6 - المعيار السادس :

التاريخ 2023/8/13

والالتعليم المستمر

مؤسسة للتعليم المستمر

الفرقة	المنصب	الدائرية	الاسم الثلاثي
٩٢	رئيس فرع طب الاسنان والاطفال والتوليد	كلية طب الاسنان	د سارة وديع هاشم
٩٣	مدير وحدة التعليم المستمر لكلية العلوم	كلية العلوم	د محمد حمود هاشم
٩٤	مقرر قسم التاريخ	كلية التربية للبنات	ا.م.د بثينة عقل حوران
٩٥	مسؤول شعبة شؤون الطلبة والتسجيل	كلية الطب البيطري	ا.م.د أسماء سكي ماضي
٩٦	رئيس فرع	كلية الطب البيطري	د اسراء عبد الوهيد محمد علي
٩٧	رئيس قسم الكيمياء	كلية التربية للفرقة	ا.م.د احمد طاهر بلال
٩٨	رئيس فرع الجراحة والتوليد	كلية الطب البيطري	ا.م.د باسم توفيق عسجوري
٩٩	مدير شعبة التصاريح الامنية	كلية الهندسة	د.م. عدنان احمد عبد الزهرة
١٠٠	رئيس فرع الاحياء المجهرية والطفلييات	كلية الطب البيطري	ا.م.د مرثبان بولس عبد
١٠١	مدير شعبة الشؤون الحكومية	جامعة البصرة	ا.م.د خليل هاشم جعفر
١٠٢	رئيس فرع الامراض وامراض التوليد	كلية الطب البيطري	د.م. علاء اسماعيل سعدي
١٠٣	رئيس فرع التشريخ والاسجة	كلية الطب البيطري	ا.م.د مصطفى صدام علي
١٠٤	رئيس فرع الصحة العامة	كلية الطب البيطري	ا.م.د مهيب حسن علي
١٠٥	مقرر قسم ادارة المشاريع	كلية الادارة والاقتصاد للفرقة	د.م. وسلم بشير حسن
١٠٦	مديرة شعبة الجودة	كلية التربية للعلوم الصرفة	ا.م.د ثناء عثمان حسين
١٠٧	رئيس قسم الترجمة	كلية الآداب	ا.م.د جاسم خليفة سلطان العريضي
١٠٨	مسؤولة شعبة الدراسات والتخطيط	كلية الآداب	خبيرة احمد عباس
١٠٩	مدير مركز ابحاث النخل	مركز ابحاث النخل	ا.م.د خير الله موسى عواد
١١٠	رئيس قسم المحققن والآلات الزراعية	كلية الزراعة	ا.م.د سالم عويض بلال
١١١	مقرر قسم الفيزياء	كلية التربية للعلوم الصرفة	ا.م.د رياض جاسم ابو الوهيد
١١٢	مدير الشعبة القانونية	كلية الآداب	د.م. عبد الجليل عثمان مهدي
١١٣	رئيس قسم الدراسات السياسية والاسراتيجية	مركز دراسات البصرة والتفويض العربي	ا.م.د عبدالعليم عبدالمنطق هاشم
١١٤	رئيس قسم البستنة وعلمسة الحدائق	كلية الزراعة	ا.م.د محمد بالامر حسن
١١٥	مدير شعبة الدراسات العليا	كلية الزراعة	ا.م.د محمد عبدالرشاد عبد الوهيد
١١٦	مدير شعبة المتابعة	كلية الهندسة	د.م. مضر حسن توفيق
١١٧	شعبة تمكين المرأة	رئاسة جامعة البصرة	د.م. وفاء حبيب خضير
١١٨	مقرر قسم الفنون الموسيقية	كلية الفنون الجميلة	د.م. علي قاسم لفتن
١١٩	رئيس قسم التحليلات القرصية	كلية العلوم	ا.م.د عواطف حميد عيسى
١٢٠	مسؤول شعبة الدراسات العليا	الفنون الجميلة	ا.م.د نوران جبار سهيب
١٢١	مسؤول وحدة التأهيل والتوظيف	كلية الفنون الجميلة	د.م. سارة سلمان هاشم
١٢٢	مسؤول وحدة التعليم المستمر	كلية الفنون الجميلة	د.م. نهداء جبار سهيب
١٢٣	مقرر قسم	جامعة البصرة	د.م. بلال ثوري خير الله
١٢٤	مدير شعبة الدراسات والتخطيط	كلية الزراعة	د.م. ارشد طالب محسن
١٢٥	مسؤولة شعبة الجودة	كلية التربية للبنات	د.م. أسماء عبد الله عبد الوهيد

التاريخ 2023/8/13		دورة قانون الخدمة الجامعية		الاسم الثلاثي	
٧٦	مدير شؤون الطلبة	كلية الهندسة	د.د. أسفة جاسم نعيم	١٠٨	
٧٦	مقرر قسم القانون المسرحية	كلية القانون الجميلة	د.د. سحر ياسر حسن	١٠٩	
٧٦	رئيس قسم التربية الفنية	كلية القانون الجميلة	د.د. صلاح نعمة عبد العلي	١١٠	
٧٦	مقرر قسم المستلة عنسة الخدائق	كلية الزراعة	د.د. عبد القادير ناصر صلاح	١١١	
٧٦	مدير الموارد البشرية	كلية التربية بكت	د.د. وائل قاسم راشد	١١٢	
٧٥	مدير شعبة الجودة	كلية الزراعة	د.د. رياض عثمان ارميه	١١٣	
٧٥	مدير شعبة تكنولوجيا المعلومات	كلية التربية للبنات	د.د. حبيب محرز عمر	١١٤	
٧٥	مدير التسجيل وشؤون الطلبة	جامعة البصرة	د.د. شكري شكري فتح	١١٥	
٧٥	مدير عملي	كلية الآداب	د.د. جاسم حسن	١١٦	
٧١	مسؤول شعبة المتابعة	كلية التربية للبنات	د.د. فطمة عتيب جمعة	١١٧	
٧١	رئيس قسم القانون المسرحية	كلية القانون الجميلة	د.د. علي عبد الحسين رحمة	١١٨	
٧٣	رئيس قسم الدراسات الاقتصادية	مركز دراسات البصرة والخليج العربي	د.د. طارق توفيق يوسف	١١٩	
٧٣	رئيس قسم المعامل الحقلية	كلية الزراعة	د.د. خولة رشيد حسن	١٢٠	
٧٣	مسؤول شعبة العلمية والجودة	مركز بحوث النخل	د.د. منتهى عبد الزهرة علي	١٢١	
٧٣	مقرر وحدة التبعات الطبية والخطية	كلية الزراعة	د.د. ورود حلتوش نعمة	١٢٢	
٧٢	مدير شعبة الدراسات العليا	كلية العلوم	د.د. مفيد طاهر طالب عبد الحسين	١٢٣	
٧٢	مسؤول شعبة الأنشطة الترفيهية	قسم النشاطات الطلابية	د.د. وليد خالد محمد	١٢٤	
٧١	مقرر قسم القانون التشغيلية	كلية القانون الجميلة	د.د. امراء فلتر زهراء	١٢٥	
٧١	مسؤول شعبة الدراسات العليا	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	د.د. محسن حسن فضل	١٢٦	
٧١	امين عام المكتبة المركزية	المكتبة المركزية	د.د. ثكرو محمد نظام	١٢٧	
٧٠	مسؤول وحدة العلاقات الدولية	كلية العلوم	د.د. آيات ابراهيم اسماعيل	١٢٨	
٧٠	مسؤول شعبة المتابعة	كلية القانون	د.د. حسام احمد هاشم	١٢٩	
٧٠	مدير شعبة الجودة	كلية التربية (الفرقة)	د.د. سجاد عبد العلي عبد الله	١٣٠	
٧٠	رئيس قسم	مركز دراسات البصرة والخليج	د.د. سعد عزيز داهل	١٣١	
٧٠	مدير الشعبة الرياضية	قسم النشاطات الطلابية	د.د. ضياء احمد عسار	١٣٢	
٧٠	رئيس قسم القانون الموسيقية	كلية القانون الجميلة	د.د. علي نجم عبد الله	١٣٣	
٧٠	مقرر قسم التربية الفنية	قسم التربية الفنية	د.د. فادية عتيق جبار	١٣٤	
٧٠	مسؤول وحدة تنظيم الالكترونية	كلية القانون	د.د. مصطفى أمين سلطان		

Re: Republic of Iraq
Min: Ministry of Higher Education
Un: and Scientific Research
The University of Basrah
The Developing and Continuing
Learning Centre



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
مركز التطوير والتعليم المستمر

العدد : ٥٢٧٥
التاريخ : ٢٠٢٣/٨/١٥

الى /

م / اجتياز مורה

خطة ...

نود إعلامكم بأن السنوات المدرجة أسمائهم في القائمة المرفقة التي تبدأ بالتسلسل رقم (١- صفاء خوري جعاز) وتنتهي بالتسلسل رقم (١٣١- محمد نجاح محمد) قد اجتازوا مורה (التخطيط الاستراتيجي) التي أقيمت في مركزنا بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٦ لمدة أسبوع بواقع ٢٠ ساعة تدريب ضمن خطة مورات تطوير وتأهيل فترات القيادات الجامعية للمحور الإداري يتضمن العدد الكلي للمشاركين في المورة و المثبتة درجاتهم اراء اسم كل واحد منهم .

للمفضل بالاطلاع .. مع التقدير ..

المرفقات

قائمة بأسماء المشاركين ودرجاتهم



أ.د. إيمان شصخي جابر

مديرة مركز التطوير والتعليم المستمر

نسخة منه الى :

مركز التطوير والتعليم المستمر

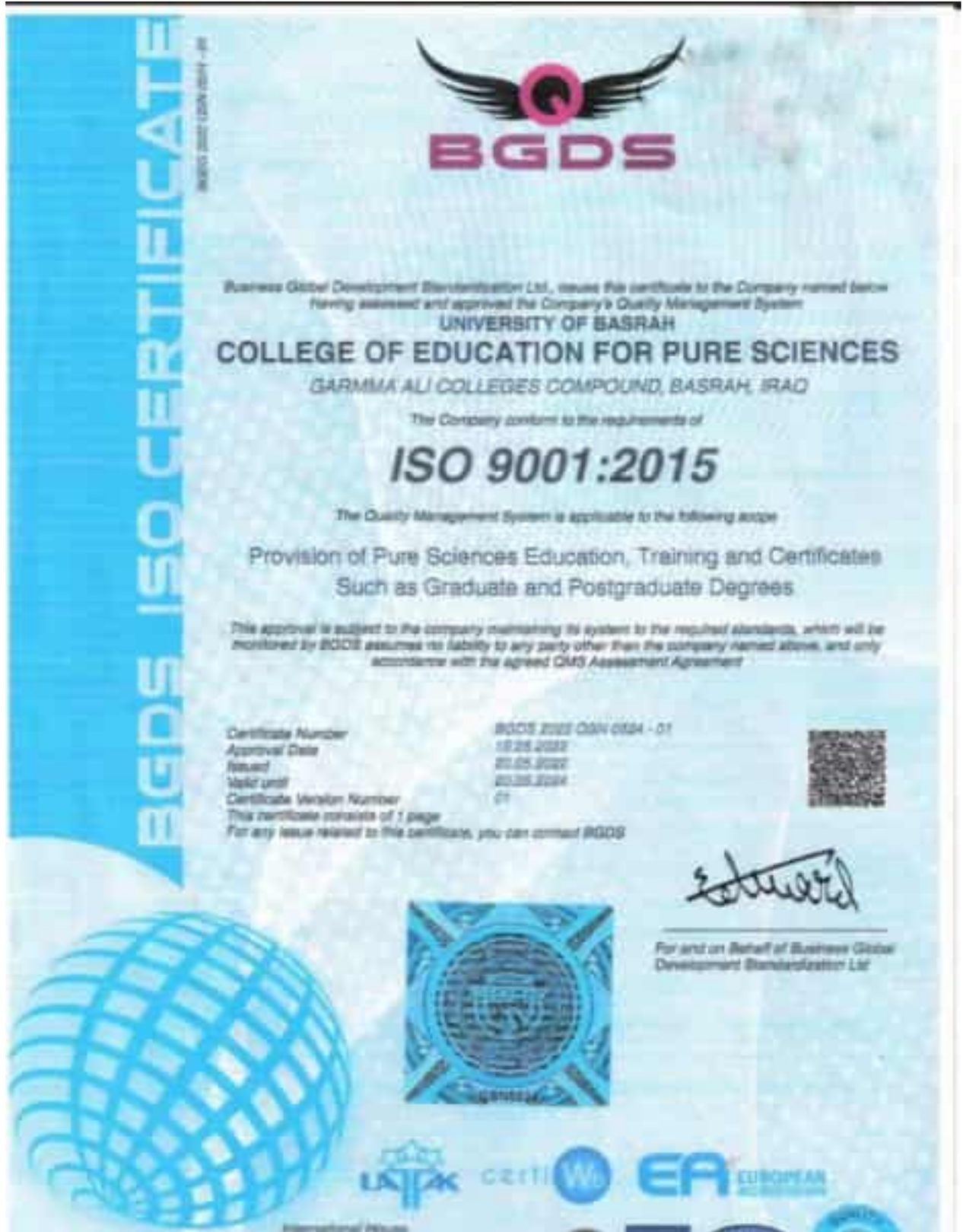
// معذ

الاسم الثلاثي		الاسم الثلاثي	
الاسم الثلاثي	الاسم الثلاثي	الاسم الثلاثي	الاسم الثلاثي
صفاة خيري جعفر	الهندسة	صفاة خيري جعفر	الهندسة
اسراء عبد الوهيد محمد علي	كلية الهندسة	اسراء عبد الوهيد محمد علي	كلية الهندسة
احمد اسعد محمد السيد عبدالله	كلية الطب البيطري	احمد اسعد محمد السيد عبدالله	كلية الطب البيطري
سميرة عبد الكريم حران حسين	كلية الهندسة	سميرة عبد الكريم حران حسين	كلية الهندسة
جانم خليفة سلطان العربي	كلية التربية للثلاث	جانم خليفة سلطان العربي	كلية التربية للثلاث
حامد حبيب سمير	كلية الآداب	حامد حبيب سمير	كلية الآداب
حسن خليل لطف	كلية الهندسة	حسن خليل لطف	كلية الهندسة
زاهد قاسم بلال	كلية العلوم	زاهد قاسم بلال	كلية العلوم
شروق شير غالب	كلية الإدارة والاقتصاد للقرنة	شروق شير غالب	كلية الإدارة والاقتصاد للقرنة
مطر حسن طاطح	كلية الهندسة	مطر حسن طاطح	كلية الهندسة
منظر جمعة مهدي	كلية الهندسة	منظر جمعة مهدي	كلية الهندسة
ميثم عبد الله علي	رئاسة الجامعة	ميثم عبد الله علي	رئاسة الجامعة
نيسم حسن علي	كلية العلوم	نيسم حسن علي	كلية العلوم
احمد اسماء سامي ماضي	كلية الطب البيطري	احمد اسماء سامي ماضي	كلية الطب البيطري
احمد نادية عثمان حسين	كلية التربية للعلوم الصرفة	احمد نادية عثمان حسين	كلية التربية للعلوم الصرفة
امل علي ياسين الحسن	كلية التربية للعلوم الصرفة	امل علي ياسين الحسن	كلية التربية للعلوم الصرفة
باسم طالب عظيم	كلية الهندسة	باسم طالب عظيم	كلية الهندسة
دار مرثد بولس عبد	كلية الطب البيطري	دار مرثد بولس عبد	كلية الطب البيطري
رشاد فضل حسين	كلية الطب البيطري	رشاد فضل حسين	كلية الطب البيطري
زياد محمود جاسم	كلية طب الأسنان	زياد محمود جاسم	كلية طب الأسنان
سرمه عبد الله عباس	كلية الهندسة	سرمه عبد الله عباس	كلية الهندسة
غزل احمد عبد الزهرة	كلية الهندسة	غزل احمد عبد الزهرة	كلية الهندسة
عبد الحليم عبد الحافظ خالد	مركز دراسات البصرة والفلج العربي	عبد الحليم عبد الحافظ خالد	مركز دراسات البصرة والفلج العربي
عقل حاتم جعفر	رئاسة جامعة البصرة	عقل حاتم جعفر	رئاسة جامعة البصرة
علاء اسماعيل سعود	كلية الطب البيطري	علاء اسماعيل سعود	كلية الطب البيطري
علي مالك تريك	كلية التمريض	علي مالك تريك	كلية التمريض
عيسى سعد عيسى	كلية التربية للثلاث	عيسى سعد عيسى	كلية التربية للثلاث
غدير رعد عبد العزيز	كلية التربية للثلاث	غدير رعد عبد العزيز	كلية التربية للثلاث
محمد حسن خضر	كلية الطب البيطري	محمد حسن خضر	كلية الطب البيطري
محمد عبد علي جودة	كلية الهندسة	محمد عبد علي جودة	كلية الهندسة
مصطفى امين سلطان	كلية القانون	مصطفى امين سلطان	كلية القانون
مصطفى صدام عادي	كلية الطب البيطري	مصطفى صدام عادي	كلية الطب البيطري
وصلي عواد لعيبي	كلية الطب البيطري	وصلي عواد لعيبي	كلية الطب البيطري
ابدر شكري عتوان خلف	كلية القانون	ابدر شكري عتوان خلف	كلية القانون
احمد اسماعيل جمعة عيسى	كلية الإدارة والاقتصاد للقرنة	احمد اسماعيل جمعة عيسى	كلية الإدارة والاقتصاد للقرنة

الدرجة		الاسم الثلاثي	
الدرجة	التخصص	الاسم الثلاثي	الاسم الثلاثي
٣٨	مسؤول شعبة العلاقات الدولية	أحمد عبد الرحمن	أحمد عبد الرحمن
٣٩	مدير شعبة شؤون الطلبة	أسامة جاسم نجم	أسامة جاسم نجم
٤٠	رئيس قسم القانون الخاص	احسان عبد الباقى يوسف	احسان عبد الباقى يوسف
٤١	مسؤول وحدة الترفيحات	إبراهيم عبد الرضا رحيم	إبراهيم عبد الرضا رحيم
٤٢	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	أحمد حسين إبراهيم خلف	أحمد حسين إبراهيم خلف
٤٣	مدير وحدة التعليم الإلكتروني	أحمد نهر هادي جاسم	أحمد نهر هادي جاسم
٤٤	مسؤول وحدة الترتيبات الحكومية	أسيا علي حسين	أسيا علي حسين
٤٥	مقرر قسم الكيمياء	رائد عبدالمنعم عبد العباس	رائد عبدالمنعم عبد العباس
٤٦	مسؤول شعبة الدراسات العليا	رباب عبد الحميد حميد	رباب عبد الحميد حميد
٤٧	مقرر قسم القانون الموسيقية	علي قسم فاضل	علي قسم فاضل
٤٨	مقرر قسم التربية الفنية	فادية نظير جبار	فادية نظير جبار
٤٩	مدير قسم المتابعة الجامعية	فياض طارق عبد الحسين	فياض طارق عبد الحسين
٥٠	مدير شعبة الموارد البشرية	م.م. خليل جبار جاسم عبد الزهرة	م.م. خليل جبار جاسم عبد الزهرة
٥١	مدير وحدة التعليم المستمر	محمد حمود هاشم	محمد حمود هاشم
٥٢	مدير وحدة العلاقات الدولية	محمد حميد سبهان	محمد حميد سبهان
٥٣	مدير مكتب المساند العلمي	محمد عماد كاظم	محمد عماد كاظم
٥٤	مدير الموارد البشرية	وان قسم راتة	وان قسم راتة
٥٥	مسؤول وحدة الاعلام والعلاقات العامة	ياسر وليد محمد محمد	ياسر وليد محمد محمد
٥٦	رئيس قسم	إبراهيم منصور خلف	إبراهيم منصور خلف
٥٧	مدير مركز بحوث بحوث بحوث بحوث	إبراهيم جاسم محمد البويان	إبراهيم جاسم محمد البويان
٥٨	رئيس قسم الدراسات الجغرافية	إبراهيم محمد هاشم حسين	إبراهيم محمد هاشم حسين
٥٩	رئيس قسم القانون السجعية والدرية	إبراهيم كاظم مفاس	إبراهيم كاظم مفاس
٦٠	رئيس قسم	إبراهيم هادي خلف رحمن	إبراهيم هادي خلف رحمن
٦١	رئيس قسم الكيمياء	جاسم محمد صلاح عبد الواحد	جاسم محمد صلاح عبد الواحد
٦٢	مسؤول شعبة التخطيط والمتابعة	جوراء حيدر عبد الكريم	جوراء حيدر عبد الكريم
٦٣	رئيس فرع الآلية	إبراهيم جواد كاظم حسن	إبراهيم جواد كاظم حسن
٦٤	مسؤول وحدة تكنولوجيا المعلومات	رباب مصطفى عبد الحسين	رباب مصطفى عبد الحسين
٦٥	مدير شعبة الاعلام والعلاقات العامة	شاهل جبار حسين	شاهل جبار حسين
٦٦	مدير شعبة الدراسات العليا	فايزة لفته حسن	فايزة لفته حسن
٦٧	مدير مركز تكنولوجيا المعلومات	م.م. كيان عبد العزيز مطلق	م.م. كيان عبد العزيز مطلق
٦٨	مدير شعبة الدراسات العليا	مفيد ظاهر طيب عبد الحسين	مفيد ظاهر طيب عبد الحسين
٦٩	مسؤول للشعبة العلمية والجودة	منتهى عبد الزهرة علي	منتهى عبد الزهرة علي
٧٠	مدير وحدة المختبر المركزي	نظيرة عبد الحسين صلاح	نظيرة عبد الحسين صلاح
٧١	رئيس قسم امراض وبجراحة ما حول الانسان	عبد جاسم جبر	عبد جاسم جبر
٧٢	مسؤول وحدة الاعلام	هاني صلاح احمد	هاني صلاح احمد

الرقم	الاسم الثلاثي	الاسم الثلاثي	المسمى
101	سيد محرز خير	كثبة التربية للثبات	مسؤول شعبة تقويمها المتخصص
102	محمود منصور	كثبة العلوم	مقرر قسم التربية
103	عبد الله محرز محمد	كثبة التربية الفنية وعلوم الرياضة	مسؤول شعبة المتابعة
104	علي احمد عبد الله	كثبة القانون المدنية	رئيس قسم القانون الموسيقية
105	عبد جاسم حسن عيسى	كثبة الآداب	مدير شعبة التأليف
106	عبد جاسم وائل	كثبة الهندسة	مدير شعبة التظيم المستمر
107	د. علي عبد الرزاق عبد الحسين	كثبة العلوم	مدير التطوير والمؤثرات
108	ماهر عبد الأمير عطية	كثبة التعريف	مدير وحدة متابعة الخريجين
109	مهدي فارس عبد الحميد	كثبة الطب البشري	مسؤول وحدة الترويج العامي
110	هناة خزعل جابر	كثبة طب الأسنان	رئيس فرع جراحة الفم والوجه والفكين
111	وليد خالد محمد	قسم النشاطات الطلابية	مسؤول شعبة الأنشطة الثقافية فرقة النشاطات الطلابية
112	احلام علي عبد النبي	كثبة الطب البشري	مسؤول وحدة السيطرة والتقييم
113	الطاهر فضل كريم	كثبة التمريض	مسؤول فرع امتحانات التمريض لرئيس اللجنة الامتحانية
114	سارة وديع هاشم	كثبة طب الأسنان	رئيس فرع طب أسنان الأطفال والتقويم والوقائي
115	سحر ياسر حسن	كثبة القانون المدنية	مقررة قسم القانون المسرعة
116	مشفق ستم عبد الرزاق خطير	مركز دراسات البصرة والخليج العربي	رئيس قسم الدراسات الأهوية والادبية
117	مهدي عبد العزيز عيسى	كثبة الآداب	مدير شعبة الخدمات والبيئة
118	احمد زهير عبد الحافظ محمد علي	كثبة التربية للثبات	مسؤول وحدة التظيم المستمر
119	د. هادي عبد النبي حنين	كثبة التربية للثبات	مسؤول وحدة الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي
120	د. بالامير هاشم علاوي الساعدي	كثبة الآداب	مدير وحدة النشاطات الطلابية
121	ادعلاء كامل صالح	كثبة الآداب	مسؤول شعبة مقلية كثة الآداب
122	صلاح لعدة عبد العلي	كثبة القانون المدنية	رئيس قسم التربية الفنية
123	لجنة صيد سلمان	كثبة العلوم	مسؤول وحدة النشاطات الطلابية
124	عبد الحميد الحسين مهدي	كثبة الآداب	مدير الشعبة اللغوية
125	د. محمد نجاح محمد	مركز دراسات البصرة والخليج العربي	مدير مركز دراسات البصرة والخليج العربي

الدليل الثاني - المؤشر 2.6 - المعيار السادس :



Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

الجامعة العراقية
الكلية العلمية للعلوم البحتة
قسم الموارد البشرية

Ref: _____
Date: _____

الرقم المرجعي: _____
التاريخ: ١٨/٧/٢٠٢٢

الصادرة
عن اللجنة العليا للدراسات والبحوث

((أمر إداري))

قرار لجنة تقرير التقسيم الذاتي

بناءً على الملاحظات المقدمة من
إدارة لقطات العودة والاداء الجامعي، التي تشكلت لجنة إعداد تقرير التقسيم الذاتي في كنفها لغناء القرائن
من ٢٠٢١-٢٠٢٢ من السادة المدرجة أسفلهما:

الترتيب	الاسم	المهنة
١	الأستاذ جواد كاظم	معلم
٢	الأستاذ جواد جبار علي	معلم
٣	الأستاذ جواد جبار	معلم
٤	الأستاذ جواد جبار جبار	معلم
٥	الأستاذ جواد جبار جبار	معلم
٦	الأستاذ جواد جبار جبار	معلم
٧	الأستاذ جواد جبار جبار	معلم
٨	الأستاذ جواد جبار جبار	معلم

الأستاذ الدكتور
مهند جواد كاظم
عميد الكلية
٢٠٢٢ / ١١ / ١٧

تحت إشراف
• مدير الكلية
• مدير مركز البحوث والدراسات
• مدير القسم
• مدير الكلية
• مدير الكلية

الكلية العلمية للعلوم البحتة - العراق - بصره

Email: culeducation@uobasrah.edu.iq

محضر اجتماع لجنة الأخصاء التربويين

تحت إشراف من محضر اجتماع لجنة الأخصاء التربويين المنعقد في كئيلا بتاريخ 2024/04/14 .

تولى السيد عبد كية التربية للعلوم الصرفة (م.م) منسق مجلس الأخصاء بعضوية السيد محسن
أحمد الحلي (م.م) عبد السلام جابر علي و مسؤول لجنة العودة في الكلية أ.م.د. حيدر باقر عبد القادر
وقد حضر مندوبين من الأخصاء التربويين لاقسام الكلية

أصدر الاجتماع التعريف بالشعبتين الساتين الأخصاء التربويين و اللجنة المنعقد على الدلائل التفصيلية
بإشراف منسق وكما يلي

الأخصاء التربويين

أما المرحلة الثانية على الأخصاء التربويين ثلاث مراحل (1- إعداد و كتابة التقييم الذاتي 2- خطة
التحسين 3- تقرير المتابعة و إعداد تشكيل لجان بهذه المراحل

معايير التقييم :

1- المعرفة التخصصية و التربوية

تتعلق من خلال عمل اخصائية لتطبيق الواجبات لعدة اربع سنوات جميع المواد الدراسية و إعداد
الدراسية و كذلك اخصائية سيرة العمل التي تظهر و حتى ان لا تقل نسبة العمل عن 85% من مجموع
التدريس كمواد التخصصية كذلك عند الاوقات الدراسية و نسبة التدريس في الطلبة و غيرها و
حصر التكم طين أكثر بهذه الاخصائيات

2- التدريب الميداني و الشراكات

تتعلق من خلال عمل شراكات مع المدارس بحيث يهدف الطلبة المخرجة بتطوير عملي و نظري
وجود منتسبين و مدرسين من الطرفين وكذلك يجرى و الطلبة بحيث امر التي بحيث يشرح حالة معينة في
الممارسة و من لم يكتب المحاضر كذلك العمل لجان التعليم لكل اخصائي مجموعة خطة يتعرف عليهم (هذه
الخطة تختلف عن التقييم)

3- الطلبة

آلية من وجود لجان تقييم الطلبة (هذا المعيار من اختصاص الكلية و ليس القسم)

4- أثر البرنامج و فاعليته

- فاعلية القسم بتطوير الطلبة
- لجنة خاصة بتقييم التدريسين
- كذلك لتقييم المدارس التدريسين
- زيارة اللجنة لهذه المدارس و بيان نقاط الضعف في الطلبة
- التعاون مع مديرية التربية للعلوم و الشراكات اعادة لأعداد وثيقة بوند

- 5- ضمان الجودة و التحسين المستمر
 جمع البيانات التي تخص تقييم الطلبة و ترشف من قبل مسؤولي الجودة
- 6- القدرات المالية و الساتية و الادارية
- دورات تدريب و تطوير التدريسيين
 - مكافئة التدريسيين المتميزين
 - ايفادات التدريسيين
 - عمل بيانات للتدريسيين بكل المؤشرات اعلاه
 - هل يوجد مختبرات تفاعلية الكترونية للتدريب التدريسيين؟
 - هل توجد ورش حضورية؟

مع التقدير



أ.م.د. حنينة عدا الله

مسؤول شعبة الجودة و الأداء الجامعي





مصابة عميد كلية التربية للعلوم الصرفة

أ.د. ماجد محمد حاسم

Republic of Iraq Ministry of Higher Education Scientific Research University of Basrah College of Education for Pure Sciences العدد: ١٤٨٩/٨٧٧ التاريخ: ١٥/٥/٢٠٢١		جمهورية العراق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة البصرة كلية التربية للعلوم الصرفة مكتبه المعتمد																														
(استئثار الطائفة النظيفه طريقتا نحو التنمية المستدامة) امر اداري																																
م/ تشكيل لجنة الاعتماد البرامجي استنادا للصلاحيات المخولة لنا... وللمقتضيات للمصلحة العامة، ومن اجل اكمال متطلبات الاعتماد الاكاديمي البرامجي في الاقسام العلمية لتكثية تقرر تشكيل لجنة من الدوات المدرجة اسماؤهم في اثناء:																																
لجنة قسم الكيمياء																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>العضوية</th> <th>الاسم</th> <th>ت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رئيساً</td> <td>أ.د. مؤيد يوسف كاظم</td> <td>١.</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>أ.د. تحسين عبد القادر عبد المحسن</td> <td>٢.</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>أ.د. فائزة عبد الكريم ناصر</td> <td>٣.</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>أ.م.د. احمد مجيد جاسم</td> <td>٤.</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>أ.م.د. حسنين عبد الصمد عبد المجيد</td> <td>٥.</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>أ.م.د. محمد قاسم محمد</td> <td>٦.</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>م.د. احمد عبد الهادي مجيد</td> <td>٧.</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>م.م. ندى وليد علي</td> <td>٨.</td> </tr> <tr> <td>عضواً</td> <td>م.م. ندى اياد محمد</td> <td>٩.</td> </tr> </tbody> </table>	العضوية	الاسم	ت	رئيساً	أ.د. مؤيد يوسف كاظم	١.	عضواً	أ.د. تحسين عبد القادر عبد المحسن	٢.	عضواً	أ.د. فائزة عبد الكريم ناصر	٣.	عضواً	أ.م.د. احمد مجيد جاسم	٤.	عضواً	أ.م.د. حسنين عبد الصمد عبد المجيد	٥.	عضواً	أ.م.د. محمد قاسم محمد	٦.	عضواً	م.د. احمد عبد الهادي مجيد	٧.	عضواً	م.م. ندى وليد علي	٨.	عضواً	م.م. ندى اياد محمد	٩.		
العضوية	الاسم	ت																														
رئيساً	أ.د. مؤيد يوسف كاظم	١.																														
عضواً	أ.د. تحسين عبد القادر عبد المحسن	٢.																														
عضواً	أ.د. فائزة عبد الكريم ناصر	٣.																														
عضواً	أ.م.د. احمد مجيد جاسم	٤.																														
عضواً	أ.م.د. حسنين عبد الصمد عبد المجيد	٥.																														
عضواً	أ.م.د. محمد قاسم محمد	٦.																														
عضواً	م.د. احمد عبد الهادي مجيد	٧.																														
عضواً	م.م. ندى وليد علي	٨.																														
عضواً	م.م. ندى اياد محمد	٩.																														
الجوائز: كرسيا علمي - البصرة - العراق																																
E-mail : coleducationsci@uobasrah.edu.iq																																

جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة
مجلس التعيين

Republic of Iraq
 Ministry of Higher Education Scientific Research
 University of Basrah
 College of Education for Pure Sciences
 العدد: ٢٠٢٤ /
 التاريخ:

لجنة قسم الفيزياء

العضوية	الاسم	ت
رئيساً	أ.د. جبار منصور خلف	١.
عضواً	أ.د. حسين علي بدران	٢.
عضواً	أ.د. رياض جاسب ابو الهيل	٣.
عضواً	أ.م.د. فرات احمد مهدي	٤.
عضواً	م.م. هدى حازم توري	٥.

لجنة قسم علوم الحياة

العضوية	الاسم	ت
رئيساً	أ.د. عماد يوسف عواد	١.
عضواً	أ.م.د. مرتضى حسين قياض	٢.
عضواً	أ.م.د. سلوى سعيد عباس	٣.
عضواً	أ.م.د. هبة نقيب يسر	٤.
عضواً	أ.م.د. علاء ناظم حاتم	٥.

لجنة قسم الرياضيات

العضوية	الاسم	ت
رئيساً	م.د. هيثم عبد السادة رخيص	١.
عضواً	أ.م.د. احمد كاظم شنان	٢.
عضواً	أ.م.د. صارم حازم هادي	٣.
عضواً	م.م. زهراء عدنان جميل	٤.

الموعد: ١٧/١٠/٢٠٢٤ - البصرة - العراق

E-mail : colofeducationsci@uobasrah.edu.iq

Republic of Iraq Ministry of Higher Education Scientific Research University of Basrah College of Education for Pure Sciences العدد: ٢٠٢٤ / التاريخ:		جمهورية العراق وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة البصرة كلية التربية للعلوم الصرفة مكتب التقييد
لجنة قسم الفيزياء		
العضوية	الاسم	ت
رئيساً	أ.د. جبار منصور خلف	١.
عضواً	أ.د. حسين علي بدران	٢.
عضواً	أ.د. رياض جاسب ابو الهيل	٣.
عضواً	أ.م.د. فرات احمد مهدي	٤.
عضواً	م.م. هدى حازم توري	٥.
لجنة قسم علوم الحياة		
العضوية	الاسم	ت
رئيساً	أ.د. عماد يوسف عواد	١.
عضواً	أ.م.د. مرتضى حسين قياض	٢.
عضواً	أ.م.د. سلهى سعيد عباس	٣.
عضواً	أ.م.د. هبة لاقب يسر	٤.
عضواً	أ.م.د. علاء ناظم حاتم	٥.
لجنة قسم الرياضيات		
العضوية	الاسم	ت
رئيساً	م.د. هيثم عبد السادة رخيص	١.
عضواً	أ.م.د. احمد كاظم شنان	٢.
عضواً	أ.م.د. صبارم حازم هادي	٣.
عضواً	م.م. زهراء عدنان جميل	٤.

العمارة - البصرة - العراق

E-mail : colofeducation@uobasrah.edu.iq

Republic of Iraq
Ministry of Higher Education Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences

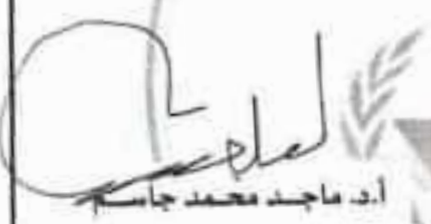
العدد:
التاريخ: ٢٠٢٤ /



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
مكتب العميد

لجنة قسم علوم الحاسوب

العضوية	الاسم	ت
رئيساً	أ.د. حامد علي عبد	١.
عضواً	أ.م.د. حسام عاكف عبد الملك	٢.
عضواً	أ.م.د. زينب حمزة عباس	٣.
عضواً	م.مشتاق عبد المطلب حسون	٤.
عضواً	م. وجدان ياسين عبد الكريم	٥.
عضواً	م.م. عزوان عبد النبي عبود	٦.



أ.د. ماجد محمد جاسم
عميد الكلية / تسيير اعمال

1976-1973

نسخة منه الى ///

- مكتب العميد / للتفضل بالاطلاع - مع التفويض.
- مكتب معاون العميد للشؤون العلمية / للتفضل بالاطلاع - مع التفويض.
- حلفة التهان
- الاقسام العلمية كافة
- الصدارة

٥/٦٤ /

السوق / كرخة حتى - البصرة - العراق

E-mail : coleducation@sci.uobasrah.edu.iq

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section



جامعة البصرة

مجلس الجامعة

التصديق

مؤسسة البصرة للدراسات والبحوث
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم
تعداد الطلبة في
عدد 18/5
تاريخ 19/19

ب/ لجنة إعداد خطة التحسين

استناداً لتساخيرات الخوذة لل....

وبناء على مذاكرة المجلس قسم الكيمياء في العدد 199 في 21/9/19 م. بحيث تم تشكيل لجنة إعداد خطة التحسين الخاصة بالقسم والتعلقة بالاعتماد التوامن للكميات الكبيرة من اللوات المتجهة استهلاك الماء

رقم القرار	الاسم	تخصصه	البريد الإلكتروني
10000000000	أ.م.د. محمد يوسف فهد	رئيس	muhammad.youssef.fahd@uobasrah.edu.iq
10000000000	أ.م.د. هادي محمد ناصر	عضو	hadhi.muhammad.nasser@uobasrah.edu.iq
10000000000	أ.م.د. حسين محمد عبد الحميد	عضو	hussain.muhammad.abdulhamid@uobasrah.edu.iq


الأستاذ الدكتور
هاجيد محمد هاجيد
عميد الكلية / مدير المختبر
2019/9

مدير المختبر
 مدير القسم
 مدير الكلية
 مدير الجامعة
 مدير المعهد

على ان يكون هذا القرار ساري المفعول من تاريخ صدوره
 وتاريخ 19/9/19 م - الموافق 19/9/19 م

Ministry of Higher Education
 Scientific Research
 University of Basrah
 College of Education for Pure Sciences
 Human Resources Section

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة
 عمادة الموارد البشرية

العدد: ٢٥٤/٧/٧
 التاريخ: ٢٤/٩/١٩

Ref:
 Date:

جامعة البصرة
 اللجنة الصادرة

امر اداري
 ر/ لجنة اعداد تقرير التقييم الذاتي
 استناداً للاصلاحيات المخولة لنا...

وبناءً على مذكرة رئيس قسم الكيمياء ذي العدد ١٩٧ في ٢٠٢٤/٩/١٩ بكتابتنا لتقرر تشكيل لجنة اعداد تقرير التقييم الذاتي الخاصة بالقسم والمتعلقة بالاعتماد البرامجي للكليات التربوية من الذوات المدرجة اسماؤهم ادناه

ت	الاسم	العضوية	الابحاث	رقم الهاتف
١	أ.م.م. هادي محمد عبد المحسن	رئيساً	tahseen.alsalim@uobasrah.edu.iq	٠٧٧١٠٨٢٢١١٣
٢	أ.م.م. احمد مجيد جاسم	عضواً	ahmed.majedd@uobasrah.edu.iq	٠٧٧١١٣٢٦٤٥٠
٣	م.م. احمد عبد الهادي مجيد	عضواً	eduppg-ahmed.majed@uobasrah.edu.iq	٠٧٧١٢٥٣١٩٩

الأستاذ الدكتور
 ماجد محمد جاسم
 عميد الكلية/تسيير اعمال
 ٢٠٢٤/٩/

نسخة من:

- مكتب السيد العميد ... مع الطوم
- قسم الكيمياء مشترككم المذكور في الخلاء
- الملف التحصيني
- الصادرة

١١٩

E-mail: eleducationsci@uobasrah.edu.iq
 العنوان: كوفة - بصرى - العراق

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

جامعة البصرة
الكلية التربوية للعلوم البحتة
قسم الموارد البشرية
العدد: ٢٥١/٧٧٧
التاريخ: ٢٠٢٤/٩/١٩

Ref:
Date:

امر اداري

لجنة مراجعة تقرير التقييم الذاتي

استناداً للملاحظات المرفقة لنا...

وبناءً على مذكرة رئيس قسم الكيمياء ذي العدد ١٩٨ في ٢٠٢٤/٩/١٩ بكتابنا تقرر تشكيل لجنة مراجعة اعداد تقرير التقييم الذاتي الخاصة بالقسم والمتعلقة بالاعتماد البرامجي للكتبات التربوية من النوات المترجمة اسماؤهم ادناه .

ت	الاسم	العضوية	* الايميل	رقم التتال
١	اذفلة عبدالقريم ناصر	رئيسا	Faeza.nasser@uobasrah.edu.iq	٠٧٧١٧٨٦٣١١٧
٢	ابراهيم محمد قاسم محمد	عضوا	Mahammed.qasim@uobasrah.edu.iq	٠٧٨٩١١٩٠١٨
٣	م.د احمد اعبد الهادي مجيد	عضوا	eduppg.ahmed.majed@uobasrah.edu.iq	٠٧٧١٧٨٦٣١١٧

الاستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم
عميد الكلية/ تسيير اعمال
٢٠٢٤/٩/١٩

سعد به الرضا
* مكتب السيد مدير
* قسم الكيمياء بتركيبه المذكور في المذكرة
* النقلة الشخصية
* الصادرة

ع.م.ج

E-mail: coloducationsci@uobasrah.edu.iq
الهاتف: ٠٧٧١٧٨٦٣١١٧ - ٠٧٧١٧٨٦٣١١٧ : ٠٧٧١٧٨٦٣١١٧
الخطوات: قاعة نظري - حضرة - العراق :

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

جامعة البصرة
الكلية العلمية
قسم الموارد البشرية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الموارد البشرية

عدد: ٢٥٤/١٨/٧
تاريخ: ٢٤/٩/١٩

Ref:
Date:

امر اداري

د/ لجنة اعداد تقرير المطابقة

استناداً للتصاريح المخولة لنا...

وبناء على مذكرة رئيس قسم الكيمياء في العدد ٢٠٠ في ٢٤/٩/١٩ بكتابتنا بقررت تشكيل لجنة اعداد تقرير المطابقة الخاصة بالقسم والمتعلقة بالاعتماد البرامجي للكليات التربوية من النوات المدرجة اسمائهم ادناه

ت	الاسم	العضوية	الابواب	رقم الهاتف
١	أحمد محمد قاسم محمد	رئيساً	mahammed.qasim@uobasrah.edu.iq	٠٧٨٨١١٩٠٩٤
٢	مهنر ايه محمد	عضواً	nuha.ayad@uobasrah.edu.iq	٠٧٧٠٤٩٦١١٣٩
٣	مهنر وليد علي	عضواً	nuha.waleed@uobasrah.edu.iq	٠٧٨٢٤٠٨٤٣٤٢

الاستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم
عميد الكلية/ تصحيح اعمال
٢٠٢٤/٩/١٩

الاعتماد على:
• مكتب السيد مدير
• قسم الكيمياء مذكرة رقم ٢٠٠ في ٢٤/٩/١٩
• اللجنة المختصة
• الامانة

الطيران | قرية علي - البصرة - العراق |
E-mail: hr@uobasrah.edu.iq
هاتف: ٠٧٨٨١١٩٠٩٤ - ٠٧٧٠٤٩٦١١٣٩



Ministry Of Higher Education
and Scientific research
University Of Basrah
Department Of Administrative and
Financial Affairs/Data Base Unit



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
قسم الشؤون الإدارية والمالية
وحدة قاعدة البيانات

٧٨٩٩/٢٧
التاريخ ١٤٧١

الس / أقسام رئاسة جامعة البصرة والمندوبيات والمراكز التابعة لها

م / اصنام

تحية طيبة ..

يرجى تسمية موظفيكم المختصين بمتابعة وتحديثات نظام
HR في قسمكم او مركزكم وحسب الجدول التالي :

ت	الاسم الثلاثي	رقم الهاتف	القسم او المركز

راجين اجابتكم بالسرعة الممكنة وخلال يومين فقط .

مع التقدير

المر
م.د. احمد جاسم حمود
مدير قسم الشؤون الادارية والمالية / وكالة
٢٠٢١/٩/٧

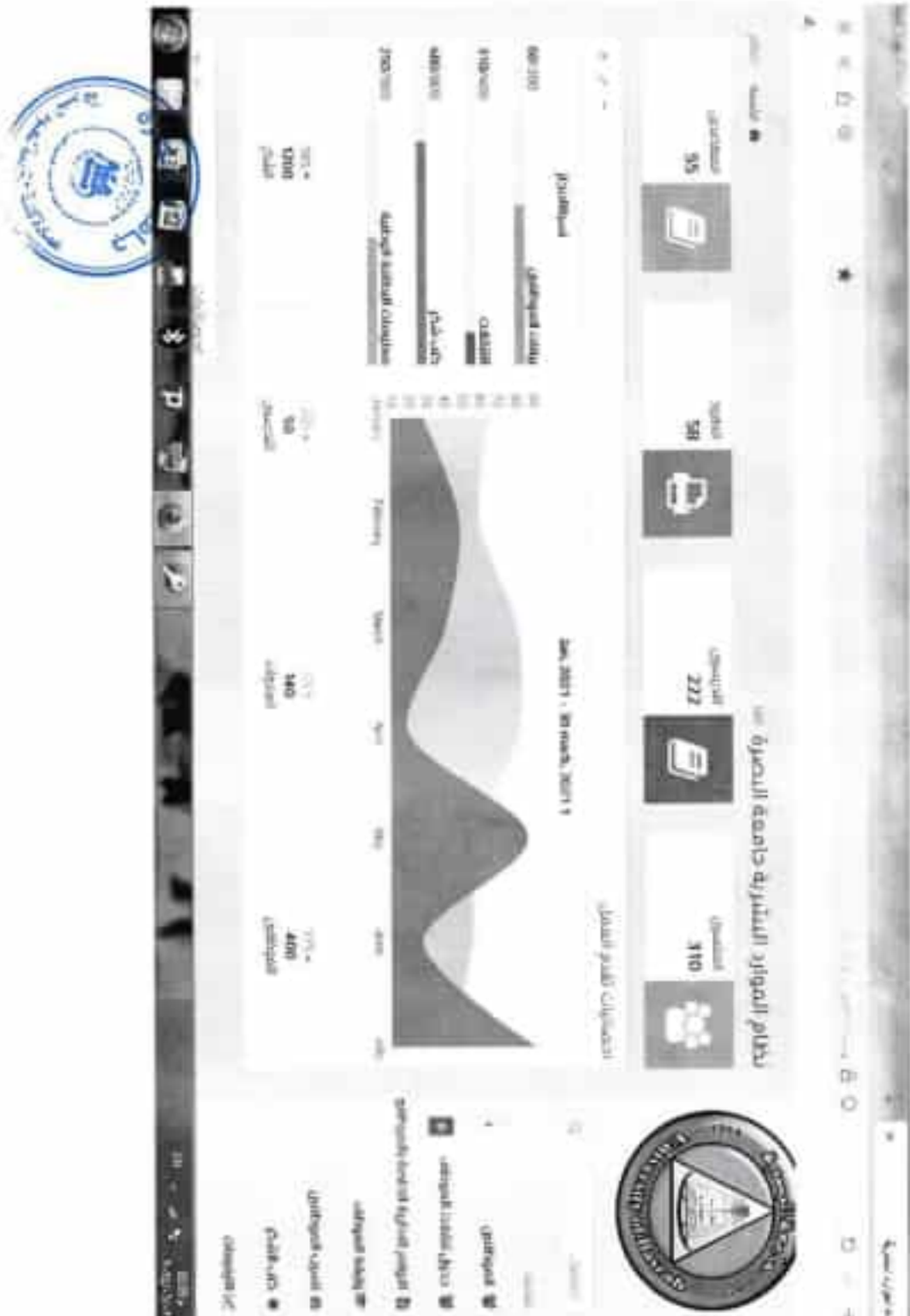


لتسليمه على المرفأ

- مكتب رئيس الجامعة - للتفصيل بالهم ... مع التقدير
- مكتب السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية / للتفصيل بالاطلاع ... مع التقدير .
- قسم الشؤون الادارية والمالية
- مراكز ومندوبيات واقسام الجامعة كافة
- وحدة قاعدة البيانات / مع الاوتومات
- ندوة البريد المركزي / المستمرة ... مع التقدير

١٧٧١
١٧٧١

طبر / حياق ٩٧٣



ت	الاسم الرياعي والتلق	الشهادة	اختصاص تلق	القسم
١	ليلى رحمان احمد جابر المالكي	دكتوراه	علم المواد	الفيزياء
٢	ليو فرانس محمد جواد حسن هاشم الموسوي	ماجستير	التقولوجي	الرياضيات
٣	احسان عثمان مكثف فياض الاسدي	دكتوراه	الكيمياء التحليلية	الكيمياء
٤	احمد جاسم حمود دافتر المالكي	دكتوراه	فيزياء المواد	الفيزياء
٥	احمد صالح مهدي صالح الاسدي	دكتوراه	الفيزياء التطبيقية / تقولوجي	الفيزياء
٦	احمد محيى جاسم حسيكا	دكتوراه	الكيمياء العضوية الصيدلانية	الكيمياء
٧	احمد محسن عتيبي جعفر الجعفر	دكتوراه	طعالب	علوم الحياة
٨	اساور سالم طعمه نعمه سويلم	ماجستير	كيمياء فيزيائية	الكيمياء
٩	احمد حسين علاوي طاهر السيل	ماجستير	الفد الحديث	الكيمياء
١٠	احمد عبدالزهرة ميمع موسى العبداني	دكتوراه	علم العشرات	علوم الحياة
١١	الثواق عود شنتة حافظ الهاجمي	ماجستير	كيمياء حيوية	الكيمياء
١٢	الثواق فيصل جعفر محمد علي	دكتوراه	فيزياء نووية تطبيقية	الفيزياء
١٣	الاء علي حسين نقي المالكي	دكتوراه	كيمياء حيوية	الكيمياء
١٤	الاء منار شوي احمد الرومي	ماجستير	فيزياء الجوز	الفيزياء
١٥	الهام ياسر جعفر سلطان السوداني	ماجستير	التلغرافات	علوم الحياة
١٦	احمد جاسم محمد حبيب الشاوي	دكتوراه	فيزياء البوليمرات	الفيزياء
١٧	احمد فوزي عبد القادر احمد عبد الله	دكتوراه	فيزياء البوليمر	الفيزياء
١٨	احمد صالح عبدالرضا عبد الحكي	دكتوراه	علم العطريرات	علوم الحياة
١٩	احمد علي ياسين عود الحسن	دكتوراه	تصنيف نبات	علوم الحياة
٢٠	احمد ياسر برجمن طلال برسم	ماجستير	رؤية الحاسوب	علوم الحاسوب
٢١	احمد نوري عباس معنوق اللقاة	دكتوراه	طعالب	علوم الحياة
٢٢	احمد ثابت خالد عثمان الحاج	ماجستير	رؤية الحاسوب	علوم الحاسوب
٢٣	اسراء فوزي ميمع ياسين الياسين	دكتوراه	فيزياء الحالة الصلبة النظرية	الفيزياء
٢٤	اسراء محمد علي عقيل السعدي	ماجستير	فيزياء الحالة الصلبة	الرياضيات
٢٥	احمد كاظم شكان هاشم الجابري	دكتوراه	المعادلات التفاضلية	الرياضيات



الدليل الاول - المؤشر 3.6 - المعيار السادس:

ت	الاسم الرياضي واللقب	الشهادة	اختصاص تدق	القسم
٢١٢	رقية كاظم جواد	ماجستير	نسجة	علوم الحياة
٢١٣	برهان سعد عبد الصمد مجبتي	ماجستير	بوليمر	الكيمياء
٢١٤	ياسر ناصر حسن ناصر	ماجستير	تطبيقية	الرياضيات
٢١٥	رافد عمار جاسم محمد	ماجستير	بصريات	الفيزياء
٢١٦	لطوف جمال خلف سالم	ماجستير	تحليل عددي	الرياضيات
٢١٧	ايمان عزيز عبد الصمد جاسم الشاوي	ماجستير	نظرية التقريب	الرياضيات
٢١٨	احمد عبد الهادي محمد مرمح	دكتوراه	كيمياء عضوية	الكيمياء
٢١٩	خولة سلمان عبد الرسول سهران	دكتوراه	الكيمياء التحليلية	الكيمياء
٢٢٠	هدى صالح عبود علي	دكتوراه	كيمياء عضوية	الكيمياء
٢٢١	ايمان فهد عبد الجليل فالح حسن	دماجستير	تمييز كلام	علوم الحاسوب
٢٢٢	تنى علي نوري صبر فوزي	ماجستير	ذكاء اصطناعي	علوم الحاسوب



Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section



مؤرخة: ١٥٠٢/٣٥٧
التاريخ: ٢٠٢٢/٥/٧

Ref: _____
Date: _____

امر اتقاري

م / مشاركة في دورة علمية

السادة الى مسترة قسم الكيمياء المرفقة ١٢٨ في ٢٠٢٢/٥/٢ لهدف مشاركة الفهرسين المخرجة اصواتهم في الثالثة المرفقة
طبأ في الشوية العلمية بصوان (اجراءات السلامة داخل المختبر) والتي امامها القسم اعلمته وبالاعاون مع مركز التطوير والتعليم
المستمر لي يوم الاربعاء والخميس الموافق ٥-٢٠٢٢/٤/٢٠ في لاعة المرفقة الساعة الثامنة صباحاً وكنت الحاضر فيها (الامتلا
التكوير كامل حين علوان) .

الثالثة : ١- الامتلا المساعد للتكوير جسم القح صاخ وينتهي بالسلسل ٥١- المغير وحلان ببح عبد الكريم) .


الاستاذ الدكتور
عبد الستار جابر علي
معاون العميد لشؤون العلمية
٢٠٢٢/٥/٧



سنة ١٤٤٤ هـ

- مكتب العميد - تعلم مع القدير
- مكتب معاون العميد لتكوين الكلية والدرجات العلمية - تعلم مع القدير
- الاقسام العلمية - تعلم مع القدير
- المختبرات - تعلم مع القدير
- الخلية الشخصية
- المكتبة

عشال ٥/٤
٥/٧

م/ حضور دورة (سلامة المختبرات)

الرقم	اسم المحاضر	الكلية
32	أ.م. حوراء كريم مناهل	الكلية
33	م. الشواق عهود شاذة	الكلية
34	م.م. نهى وليد حسن	الكلية
35	م.م. نور حامد فيصل	الكلية
36	م.م. رؤى القاسم محمد	الكلية
37	م.م. نهى لؤي محمد	الكلية
38	م.م. لوليت جودت كلثوم	الكلية
39	م.م. لوليت ناهي علي	الكلية
40	م.م. رانين مسلم سواتي	الكلية
41	م.م. حوراء قاسم منور	الكلية
42	م.م. هادي عبد الصمد حيدر	الكلية
43	م.م. اسراء محمد علي	الكلية
44	م.م. هويدا عبد الهادي	الكلية
45	م.م. شذى ساسي عبيدي	الكلية
46	م.م. شيماء هاشم جاسم	الكلية
47	م.م. حسن كلثوم ابراهيم	الكلية
48	م.م. الاء منظر شوي	الكلية
49	م.م. حسام عكف عبد الملك	علوم الحاسوب
50	م.م. زينة حمزة عيسى	علوم الحاسوب
51	م.م. وجدان ياسين عبد الكريم	علوم الحاسوب

Ministry of Higher Education
 Scientific Research
 University of Basrah
 College of Education for Pure Sciences
 Human Resources Section

UNIVERSITY OF BASRAH
 COLLEGE OF EDUCATION FOR PURE SCIENCES
 HUMAN RESOURCES SECTION

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة البصرة
 كلية التربية للعلوم الصرفة
 قسم الموارد البشرية
 العدد: ١٥٠٧
 التاريخ: ١٥/٥/٢٠٢٣

Ref:
 Date:

(الطاقة التنشيطية باردينا نحو التنمية المستدامة)

امر الهادي

/ مشاركة في دورة علمية

الشارة الى مكتوبة قسم الكيمياء الرقم ١٢٩ في ٢٠٢٣/٥/٢ اريد مشاركة التدريسين المخرجة اصلاهم في القائمة المرفقة طياً في الدورة العلمية بعنوان (الطرق الاجرائية) والتي قامها القسم اعلاه وبالتعاون مع مركز التطوير و التعليم المستمر في يوم الاحد والاثين الموافق ١٦-٢٠٢٣/٤/١٧ في قاعة مجلس القسم الساعة التاسعة صباحاً وكان المحاضر فيها الاستاذ الدكتور (عادل املا حمد) .
 القائمة : بقا بالسلسل (١-الاستاذ المساعد الدكتور جسيم محمد صالح ونهني بالسلسل ٥٢- المدرس المساعد شادي سامي جنادي) .

الاستاذ الدكتور
 عبيد الستار جابر علي
 معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا
 ٢٠٢٣/٥/

نسخة من
 • مكتب العميد - التطوير مع القادر
 • مكتب معاون العميد لتتكون العلمية والدراسات العليا - التطوير مع القادر
 • الاقسام العلمية كافة - مع القادر
 • المكتبات - التطوير مع القادر
 • وثيقة شخصية
 • الصادرة

١٥/٥/٢٠٢٣

هاتف : ٠٧٧٠٠٠٠٠٠٠ - ٠٧٧٠٠٠٠٠٠٠

جامعة النجف
كلية التربية للعلوم الصرفة
قسم الكيمياء

م/ حضور دورة (الطرق الاجرائية)

29	أ.م. حوزاء كريم ضليف	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
30	م. شوق حود شنته	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
31	م.م. نهي وليد حسن	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
32	م.م. نور حاتم فيصل	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
33	م.م. روى قاسم محمد	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
34	م.م. نهي ايمن محمد	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
35	م.م. ايثار جودت كاظم	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
36	م.م. ايثار تاجي علي	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
37	م.م. رهن سلم سواتي	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
38	م.م. حوزاء قاسم منور	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
39	م.م. هادي عبد الصمد جابر	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
40	أ.م. وسام عبد الحسن راضي	الكيمياء	مركز أبحاث البوليمر
41	م.م. هبة محمد دناثر	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
42	م.م. صابرين مهدي قاسم	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
43	م.م. غفران عبد الكريم مردان	الكيمياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
44	أ.م. مرثضى جاسم محمد	الرياضيات	كلية التربية للعلوم الصرفة
45	م.م. هشام يوسف عبد الرضا	الفيزياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
46	م.م. اشواق فيصل جعفر	الفيزياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
47	م.م. شيما هاشم جاسم	الفيزياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
48	م.م. جاسم عاشور	الفيزياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
49	أ.م. حسن كاظم إبراهيم	الفيزياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
50	م.م. اسراء محمد علي	الفيزياء	كلية التربية للعلوم الصرفة
51	م.م. زولب حمزة عباس	علوم الحاسوب	كلية التربية للعلوم الصرفة
52	م.م. شذى ساني عيادي	علوم الحاسوب	كلية التربية للعلوم الصرفة

The Republic of Iraq
Ministry of Higher Education and
Scientific Research
Deans Committee Colleges of Education
for Pure Sciences
OFFICE OF THE PRESIDENT



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
لجنة عمداء كليات التربية للعلوم الصرفة
مكتب السيد رئيس لجنة العمداء

No:
Date: / /

العدد: ٣٤/٤١٥
التاريخ: ٢٠٢٤/٤/١٥

(استثمار الطاقة البديلة طرقيًا نحو التنمية المستدامة)

إلى / كليات التربية للعلوم الصرفة كافة
م / تميم

تحية طيبة...

استناداً إلى الصلاحيات المولوة أيتها ولغرض التمام للبرامج التي اعتمدها وزارتنا
الموقرة ... تقور عقد الاجتماع الحضوري الخالص بمعيير المجلس الوطني لاعتماد برامج
الكليات التربوية وذلك يوم الاحد الموافق ٢٠٢٤/٤/٢١ في الساعة العاشرة صباحاً على
قاعة جامعة الزهراء ع في كربلاء المقدسة علماً ان الاجتماع برئاسة (أ.د. حيدر حاتم فلاح)
رئيس المجلس الوطني لاجتماع برامج كليات المجموعة التربوية.

للتفضل بالاطلاع وارسال السادة رؤساء الانعام العظيمة ومسؤولي شعب ضمان الجودة والاداء
الجامعي في كلياتكم ... صح التسدير.

أ.د. علي حسين شعاع الطائي

عميد كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة واسط

رئيس لجنة عمداء كليات التربية للعلوم الصرفة في العراق

٢٠٢٤/٠٤/١٥

لاستاء الدكتور
علي حسين شعاع الطائي
رئيس لجنة عمداء كليات التربية للعلوم الصرفة



نسطة على إلى

- ❖ مكتب السيد رئيس اللجنة / للتفضل بالاطلاع مع
- ❖ أ.د. حيدر حاتم فلاح رئيس المجلس الوطني لاعتماد برامج الكليات التربوية / للتفضل بالاطلاع مع التنوير
- ❖ جامعة الزهراء ع في كربلاء المقدسة / مكتب السيد رئيس الجامعة / للتفضل بالاطلاع مع التنوير
- ❖ الصفرية.

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

الجامعة العراقية
UNIVERSITY OF BASRAH

Ref:
Date:

العدد: ١٣١٦ / ٤ / ٢٠٢٤
التاريخ: ٢٤ / ٤ / ٢٠٢٤

((امر إداري))

و/مباشرة

استناداً لسلطات الخوذة لنا...

والإشارة إلى امره الإداري ذي العدد م ش في ٢٠٢٤/٤/١٦ لفضائل أداء وانتمية أعضاء الفريقين المذكورة ممازهم في أثناء حضور الاجتماع الخاص بمعايير المجلس الوطني لأعضاء برامج الكليات الزيرية وذلك يوم الأحد الموافق ٢٠٢٤/٤/٢٥ ولمدة يومين بموجب كتاب وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / لجنة خبراء كليات التربية للعلوم الصرفة / مكتب رئيس لجنة العلماء المرقم ت ع / ٣٣ في ٢٠٢٤/٤/١٥ وبالمرور الموثق اليهم حسب ما يوضح إزاء أسوأ كل منهم بعد حوزهم من الأبحاث.

ت.م	الاسم	تاريخ التسمية
١	أ.م.م. حيدر علي عبد الرحمن قسم علوم الحاسوب	٢٠٢٤/٤/٢٤
٢	أ.م.م. محمد يوسف العظم / رئيس قسم التعميم	٢٠٢٤/٤/٢٤
٣	أ.م.م. عبد يوسف عبد الرحمن قسم علوم الحاسوب	٢٠٢٤/٤/٢٤
٤	د.م. هادي عبد الستار / رئيس قسم التعميم	٢٠٢٤/٤/٢٤
٥	أ.م.م. جابر ناصر حيدر / مسؤول شعبة الأبحاث	٢٠٢٤/٤/٢٤

الأستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم
عميد الكلية / تسريع أعمال
٢٠٢٤ / ٤ /

اسماء معاليكم

- مكتب السيد العميد - معاليكم
- قسم علوم الحاسوب / مركزكم في ٢٠٢٤/٤/٢٤
- قسم التعميم / مركزكم في ٢٠٢٤/٤/٢٤
- قسم علوم الحاسوب / مركزكم ذي العدد ٢٠٢٤ في ٢٠٢٤/٤/٢٤
- قسم التعميم / مركزكم ذي العدد ٥٥ في ٢٠٢٤/٤/٢٤
- شعبة الشؤون الكلية - معاليكم
- كلية التربية
- إدارية

٢٠٢٤/٤/٢٤

E-mail: gcol@uobasrah.edu.iq

الهاتف: ٥١٧٦٠٠٠ - ٥١٧٦٠٠١

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

جامعة البصرة
الصادرة في

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

العدد: ١٥٤٦ / ٣٥ / ١٧
التاريخ: ٢٠٢٤ / ٥ / ١٩

Ref:
Date:

((امر اداري))

م / تدريس مادة التربية العملية

استاداً للصلاحيات المخولة لنا...
واشارة الى مذكرة قسم الكيمياء المرفقة ١٣١ في ٢٠٢٤/٥/١٤ بكليتنا ، المتضمنة تكليف السادة اعضاء
لجنة التربية العملية في القسم اعلاه والمدرجة اسماؤهم في ادناه بتدريس مادة التربية العملية لقر تقسيم هذه المادة
الى اربعة المسام وكما عين :

- القسم الاول تضمن التدريس النظري
- القسم الثاني تضمن المشاهدة العملية
- القسم الثالث تضمن قيام تدريسين من مديرية تربية البصرة (مشرفين تربويين) باعطاء محاضرات للطلبة
- القسم الرابع فتضمن قيام الطلبة المسهم باعطاء محاضرات لزملائهم

اعضاء لجنة التربية العملية

١. د. عباس فؤاد مطر
٢. طارق علي فهد

الأستاذ الدكتور
عبد الستار جابر علي
معاون العميد للشؤون العلمية
٢٠٢٤ / ٥ / ١٩

مكتب العميد للشؤون العلمية
مكتب معاون العميد للشؤون العلمية
قسم الكيمياء... متكونكم اعلاه للعلم مع التدريس
المعلقة الشخصية مع الاوليات
الصادرة.

الطوان / تربية علي - البصرة - العراق :
E-mail: coeducationsci@uobasrah.edu.iq

Republic of Iraq Ministry of Higher Education Scientific Research University of Basrah College of Education for Pure Sciences Human Resource		جمهورية العراق التعليم العالي والبحث العلمي جامعة البصرة كلية التربية للعلوم الصرفة الموارد البشرية
((استثمار الطاقة البشرية من أجل التنمية المستدامة))		رقم التاريخ
<h3>استمارة تثبيت</h3>		
<ul style="list-style-type: none"> • الاسم الثلاثي: • التحصيل الدراسي: • العنوان الوظيفي: • القسم او الشعبة التي يعمل بها: • تاريخ المباشرة: • تاريخ التثبيت: • الالتزام بالمدوام الرسمي: • الاجازات بدون راتب الاضطلاع بها: • تنفيذ للأوامر والبلوكه مع مروضيه: • رأي المسؤول المباشر: • رأي وتوقيع رئيس القسم: 		
		
العميد	1976-1975	الموقع المقتضى

السادس:

الدليل الثامن - المؤشر 3.6 - المعيار السادس:

الرقم	اسم المؤلف	المنهج	المادة	المستوى	اسم المؤلف	رقم التوثيق
91	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	بهداد علي محمد محمد خليل	122200104
92	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	طارق علي عبد الوارح الفرح	122200105
93	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	عاشق لعلل حندا جيتاشق زويج	122200113
94	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	أبو بكر عبد الوارح الكبيسي	122200144
95	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	بناقل زاهر متقال محسن الكارموي	122200124
96	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	ولاد محيود عبد الوارح محمد التميمي	122200125
78	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	زارع لطيف شهاب الدين رياض الدين الحكي	122200128
78	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	محمود شاهر محسن علي التميمي	122200130
97	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	علي عبد الوارح عبد الوارح علي الشوي	122200138
81	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	شهاب عبد الوارح محسن الوارح الـ موزان	122200138
97	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	زياد عبد الوارح عبد الوارح الوارح الوارح	122200139
98	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	أحمد عبد الوارح الوارح الوارح	122200140
81	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	عاشق الوارح الوارح الوارح الوارح	122200137
80	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	بناقل محسن الوارح الوارح الوارح	122200132
96	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	بناقل محسن الوارح الوارح الوارح الوارح	122200116
80	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	زياد عبد الوارح الوارح الوارح الوارح	122200118
82	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	بناقل محسن الوارح الوارح الوارح الوارح	122200126
98	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	بناقل محسن الوارح الوارح الوارح الوارح	122200119
84	أستاذ الدكتور الكبيسي علوم التربية	التربية	العلمية	المرحلة	بناقل محسن الوارح الوارح الوارح الوارح	122200120



رقم الكتاب	العنوان	المؤلف	الناشر	السنة	العدد
122200101	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	1
122200102	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	2
122200103	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	3
122200104	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	4
122200105	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	5
122200106	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	6
122200107	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	7
122200108	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	8
122200109	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	9
122200110	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	10
122200111	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	11
122200112	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	12
122200113	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	13
122200114	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	14
122200115	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	15
122200116	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	16
122200117	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	17
122200118	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	18
122200119	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	19
122200120	تأليف علي محمد محمد	المسرة	كلية التربية علوم المسرة	المسرة	20



الدليل الثامن - المؤشر 3.6 - المعيار السادس:

122200022	مركز بحوث العلوم الصحية الرياض	كلية التربية العلوم الصحية	الرياض	معلمين للتربية العلوم الصحية	80
122200020	مكتبة مهدي سلمان ناود الجبلي	كلية التربية العلوم الصحية	الرياض	معلمين للتربية العلوم الصحية	80
122200019	مركز بحوث العلوم الصحية الرياض	كلية التربية العلوم الصحية	الرياض	معلمين للتربية العلوم الصحية	80
122200021	مركز بحوث العلوم الصحية الرياض	كلية التربية العلوم الصحية	الرياض	معلمين للتربية العلوم الصحية	80
122200017	مركز بحوث العلوم الصحية الرياض	كلية التربية العلوم الصحية	الرياض	معلمين للتربية العلوم الصحية	80



عدد ابحاث لاسماء السادي الطلابي كلية التربية للعلوم الصرفة - كرمة علي

نظم العقد وفق قانون بيع وايجار اموال الدولة لرقم ٢١ لسنة ٢٠١٣ المعدل وتعليماته التنفيذية
الطرف الاول : ا.د. سعد شاهين حمادي // رئيس جامعة البصرة . اضافة لوظيفته

الطرف الثاني : - حسام الدين فيصل
العنوان :- البصرة - الزبير // محلة العرب - ((٠٧٧١٢٦١٤٠٦١))

حيث ان المؤجر جامعة البصرة يمتلك العقار بموجب سند التسجيل العقاري وحيث ان النادي المراد انشاءه شيد على العقار اعلاه غير مشغول وتم يتم المؤجر بتاجيره او تقرير اي حق النفاذ عليه لاي شخص كان لذلك عرض المؤجر انشاء النادي اعلاه للاعلان وتم المزايدة عليه بعد انتهاء فترة الاعلان وتم رسم المزايدة على المستاجر.

بما ان على مسافة السيد رئيس الجامعة على اقرار الاحالة نظم هذا العقد استناداً لتعليمات قانون بيع وايجار اموال الدولة لرقم (٢١ لسنة ٢٠١٣) المعدل ووفق الشروط الآتية :-

**** موقع العقار :-**

كلية التربية للعلوم الصرفة - كرمة علي سلحة العقار ((الارض)) ((٢م ٥٠٠)) .. حسب محضر لجنة التعمير المساق عليه من قبل السيد رئيس الجامعة .

**** اولا (موضوع العقد) :-**

انشاء النادي الطلابي (كلية التربية للعلوم الصرفة - كرمة علي) المشيدة على ارض الجامعة - كلية التربية للعلوم الصرفة مؤلف من طابقين وفقاً للمخططات وجدول الكميات الملحق عليها بين الطرفين والمساق عليها من قبل قسم الاصدار والمشاريع .

**** ثانياً (مدة العقد) :-**

تكون مدة اشاء ايجار النادي ((٧ سنوات)) تبدأ من تاريخ الانتهاء البناء على ان تحدد مدة البناء والبدء فيه والانتهاء منه من قبل قسم الاصدار والمشاريع .

**** ثالثاً :- بدل الاجار وطريقة الدفع :-**

**** يكون بدل الاجار عبارة عن جزئين :**

١ . يقوم المستاجر ببناء النادي الطلابي حسب الشروط والمواصفات والمخططات المعدة من قبل قسم الاصدار والمشاريع ويستعمل مواد وتحدد من قبلهم وتزول بنائة ((النادي الطلابي)) بعد نهاية عقد الاجار الى جامعة البصرة (كجزء من بدل الاجار) .

٢ . يدفع المستاجر بدل الاجار البالغ ((٧١,٥٠٠,٠٠٠)) واحد وسبعون وخمسة مائة الف دينار فقط عن فترة الاجار (٧ سنوات) دفعه واحده .

**** رابعاً :- التزامات الطرف الاول :-**

١ - ملته الطرف الاول ببنود العقد المبرم طالما التزم الطرف الثاني بتطبيق التزاماته .



Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

عدد: ٤٥٣٥٧
التاريخ: ٣/١٠
معه التقييم
مجمعة لصادرة
[[استعمل هذه الطريقة في نسبة المستند]]

Ref:
Date:

الى / رئاسة جامعة البصرة / قسم الاعمار والمشاريع

ر/ كشف الهندسي

تحية طيبة ..

نود اعلامكم بان كليتنا تروم بناء مخزن إحصائي للكتابة تفصلكم اجراء الكشوف الهندسي واعداد المخططات والكلفة الخبسية لغرض استكمال المؤامقات الرسمية والمالية انقلها:

مع التقدير ..

الاستاذ الدكتور
ماجد محمد جاسم

عميد الكلية / تسيير اعمال
١٩٧٥-١٩٧٦

٢٠٢٤ / ٣ / ١٠

سجله في:
• مكتب السيد ... تعلم مع التقييم
• مكتب معاون الإداري للشؤون الإدارية
• الصادرة

قسم ٢٠٢٤/٣/١٠

البريد الإلكتروني: hr@uobasrah.edu.iq

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section

Ref:
Date:



جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية
الدراسات المسائية

العدد: ٢٢٣/١٢/٦
التاريخ: ٢٠٢٣/١٢/٦

قسم اداري

و/ تشكيل لجنة وتسليف

استناداً للصلاحات المفولة لنا، ولتعضيات النسخة العلمية وإشارة إلى مذكورة مسؤول النشاطات الطلابية بتاريخ ٢٠٢٣/١٢/٦، والممنوب إلى كليتنا والمتمضمنة انشاء ملعب خماسي وملعباته، وذلك للعامة له في ممارسة الانشطة الرياضية والنشاطات اللاصفية لطلبة كليتنا لما تقرر من قبلنا،

١- تشكيل لجنة لإنشاء ملعب خماسي، وملاعبته لممارسة الانشطة الرياضية والترفيهية لطلبة كليتنا ومن السادة المدرجة اسمائهم في لائحة:

العضوية	القسم	الاسم
رئيساً	التقنيات	١- أشجار منصور خلف
عضواً	التقنيات	٢- أ.د. طلي عادل وامين
عضواً	العمادة	٣- لثير عامر حسين /ر- موهنين اقم
عضواً	مدير لجنة الشؤون المالية	٤- ابراهيم عبد الطوف عبد الحميد/مدير اقم

٢- تسليف اللجنة مبلغ قدره (١٧,٠٠٠,٠٠٠) سبعة واربعمائة الف دينار مع استيفاء الدراسة المسائية.

٣- يتم إنجاز العمل بمدة القصصا (٦٠) يوماً من تاريخ ٢٠٢٣/١٢/٦.



الاستاذ الدكتور
مهتد جواد كاظم
عميد الكلية
٢٠٢٣/١٢/٦

نسخة منه الى ...

- مكتب العميد ... العلم مع القدير.
- مكتب معاون العميد للشؤون الادارية/العلم ... مع القدير.
- مسؤول النشاطات الطلابية / مذكرتكم اعلام مع القدير.
- خدمة الشؤون المالية.
- سلة النجان.
- الملحق التخصصية.
- المديرية المسائية.
- سلة اعلام.

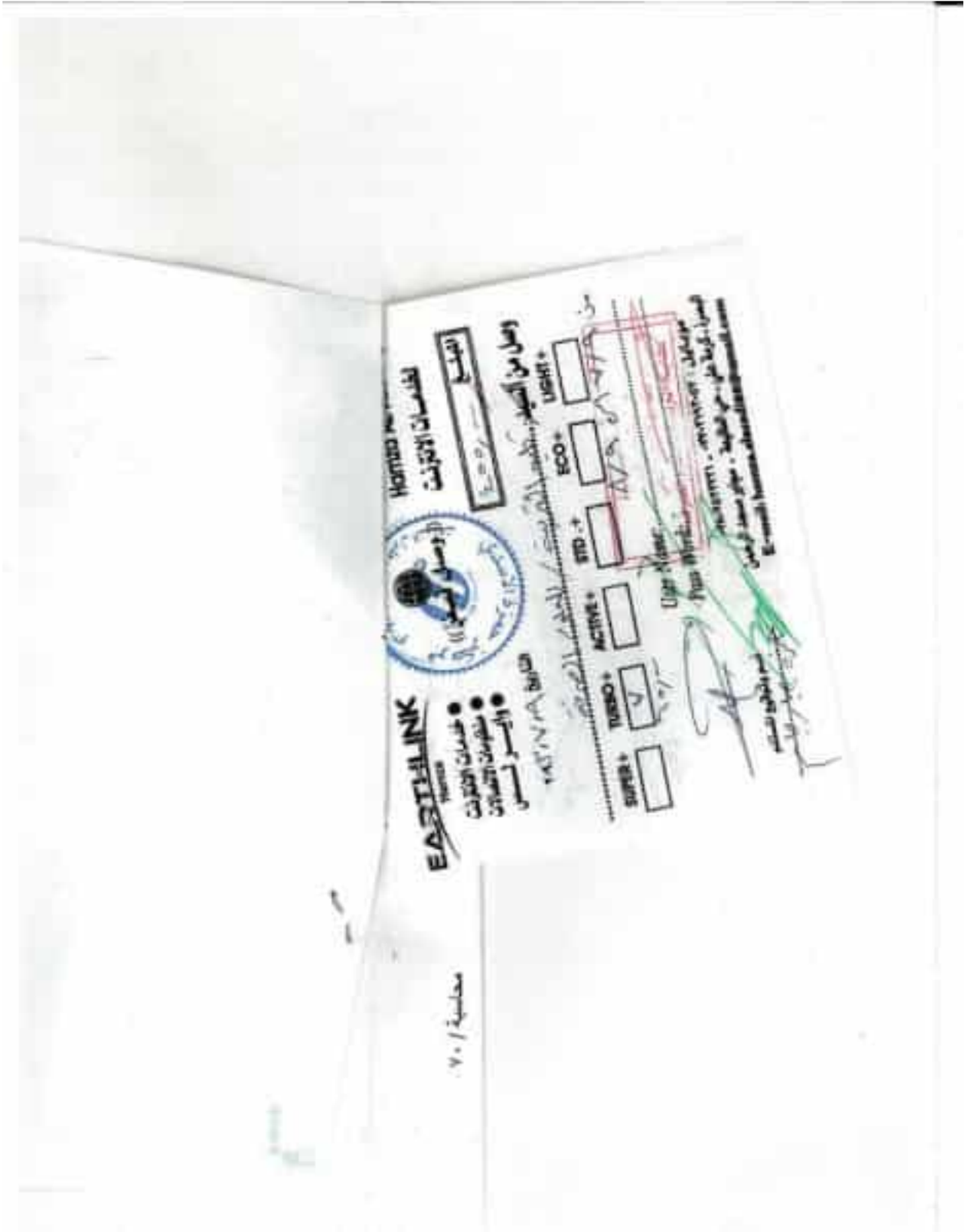
1976-1978

Email: coleducation@uobasrah.edu.iq

الدليل الاول - المؤشر 4.6 - المعيار السادس







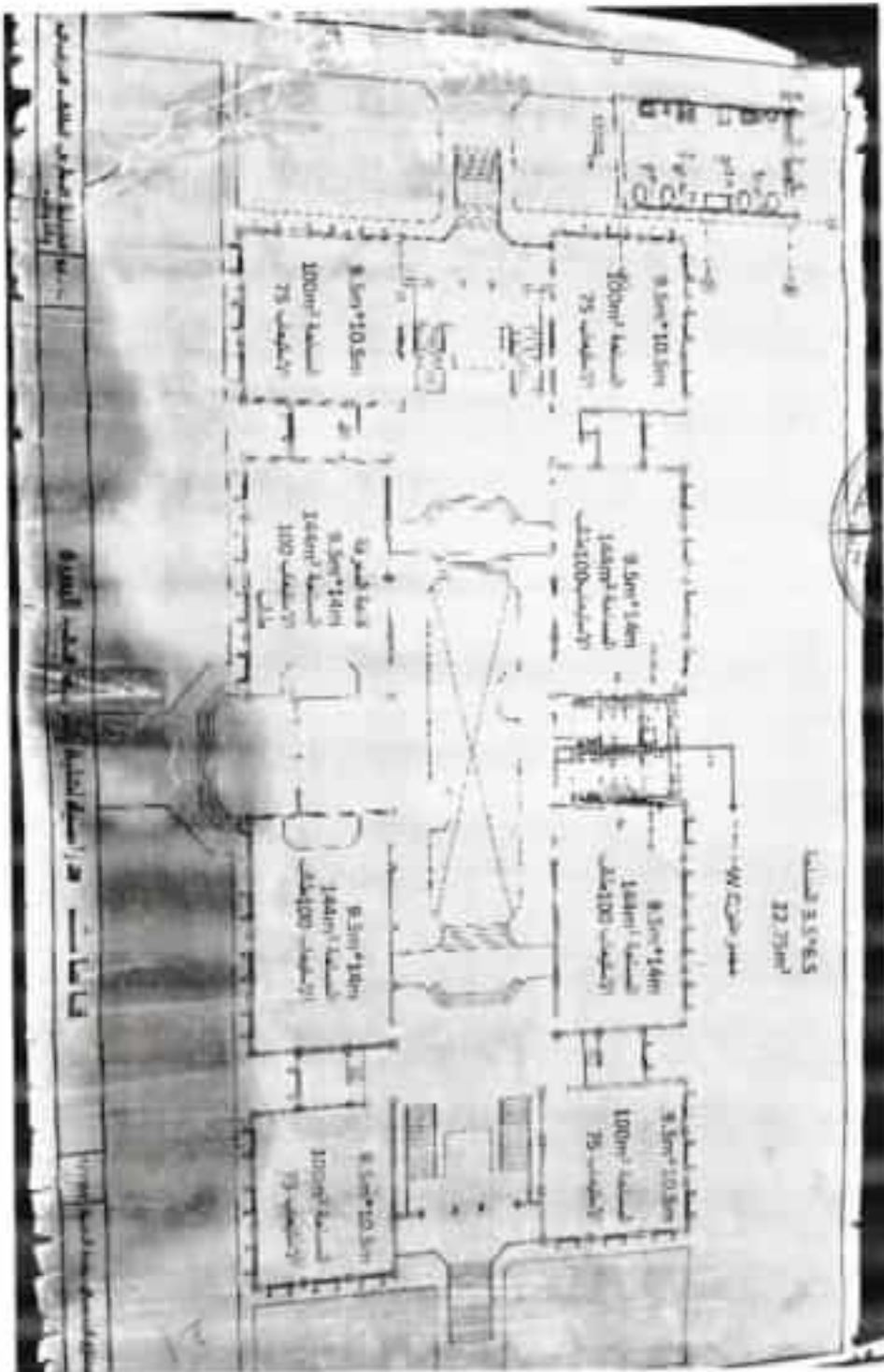
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 إدارة القبول والتسجيل والامتحانات
 قسم الإحصاء والتقويمية



جدول رقم (٢١) تغطية المقررات للمؤشرين في كورسات الآلية مواضع حسب المقررات والفرع والجنس للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

المجموع	المرحلة الثانية		المرحلة الثالثة		المرحلة الرابعة		المرحلة الخامسة		المرحلة السادسة		المرحلة الأولى		المجموع	الفرع
	كورس	مجموع	كورس	مجموع										
500	700	260	294	198	99	181	132	49	188	150	36	300	223	77
585	364	181	176	123	53	99	64	35	96	65	31	194	132	62
547	420	227	163	106	57	144	97	47	119	75	44	221	162	79
229	174	55	79	58	21	45	31	14	43	38	7	82	48	13
583	590	93	262	169	33	122	107	15	123	107	16	236	207	29
3084	2258	815	3114	2051	783	591	431	160	566	433	133	1013	753	260

الدليل الثالث- المؤشر 4.6 - المعيار السادس:



الدليل الثالث- المؤشر 4.6 - المعيار السادس:



الدليل الثالث- المؤشر 4.6 - المعيار السادس:



الدليل الرابع - المؤشر 4.6 - المعيار السادس:



المؤشر 4.6 - المعيار السادس								
الرقم	الوصف	الدرجة	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد	العدد
1	الدرجة	1	1	1	1	1	1	1
2	الدرجة	2	2	2	2	2	2	2
3	الدرجة	3	3	3	3	3	3	3
4	الدرجة	4	4	4	4	4	4	4
5	الدرجة	5	5	5	5	5	5	5
6	الدرجة	6	6	6	6	6	6	6
7	الدرجة	7	7	7	7	7	7	7
8	الدرجة	8	8	8	8	8	8	8
9	الدرجة	9	9	9	9	9	9	9

رقم المختبر : (1)

اسم المختبر: مختبر الكيمياء الفيزيائية
مساحة المختبر : 110 متر مربع

العاملين في المختبر

ت	الاسم	اللقب العلمي	التخصص	المهام
1	د.مهنا جواد كاظم	أستاذ	الكيمياء الفيزيائية	مشرف المختبر
2	د.عهود جبار عبد	أستاذ	الكيمياء الفيزيائية	مشرف المختبر
3	د.عادل امعلا محمد	أستاذ	الكيمياء الفيزيائية	مشرف المختبر
5	د.صالح محمد حسن	أستاذ مساعد	الكيمياء الفيزيائية	مشرف المختبر
6	د. رنين سليم سوادى	مدرس	الكيمياء الفيزيائية	
7	نهى وليد عني	مدرس مساعد	الكيمياء الفيزيائية	مسؤول فني



رقم المختبر : (2)

اسم المختبر: مختبر الكيمياء الوزنية
مساحة المختبر : 85 متر مربع

العاملين في المختبر

ت	الاسم	اللقب العملي	التخصص	المهام
1	د. عدنان سلطان عبد النبي	استاذ	الكيمياء التحليلية	مشرف المختبر
2	د. لامي ظاهر طعمه	مدرس	الكيمياء التحليلية	مشرف المختبر
3	سارة عازف	مدرس مساعد	الكيمياء التحليلية	مسؤول فني
4	نهى اياد محمد	مدرس مساعد	الكيمياء التحليلية	
5	اساور سالم طعمه	مدرس مساعد	الكيمياء التحليلية	





Technical Specification

Probe : Bruker 5mm BBO (normal probe with broadbanded ATM tuning) Software :TopSpin for acquiring, processing and analyzing NMR data

يعد التحليل الطيفي بالرنين المغناطيسي النووي أحد الطرق المتميزة لتوضيح البنية الجزيئية للجزيئات العضوية والحيوية. كما أنه أداة لدراسة تفاعل الجزيئات المختلفة وحركية أو ديناميكية الجزيئات والمركبات



Shemadzu Affinity-1

FTIR Spectrophotometer

يعد واحداً من أحدث الأجهزة في مجال التقنيات التشخيصية للمركبات الكيميائية والعناصر والبوليمرات والسوائل والغازات ويستخدم بشكل واسع في الأبحاث والصناعة كوسيلة بسيطة وموثوقة وفعالة للقياس، وضبط الجودة.



The Agilent Cary Eclipse is a fluorescence spectrophotometer. Fluorescence spectrophotometry is an analytical method used to measure the intensity of emitted light from a sample after exposure to excitation light. The Cary Eclipse is designed to provide high-performance fluorescence, phosphorescence, and chemi- and bioluminescence measurements



GC system 7890A/5975C Inert MS with triple Axis Detector

used for separation and analysis of the compounds that can be vaporized without decomposition. It is combined with mass spectroscopy to identify different substances within a sample.



UV and Visible Spectroscopy device

Electron spectroscopy is one of the types of spectroscopic studies that depend on the absorption of ultraviolet or visible rays.



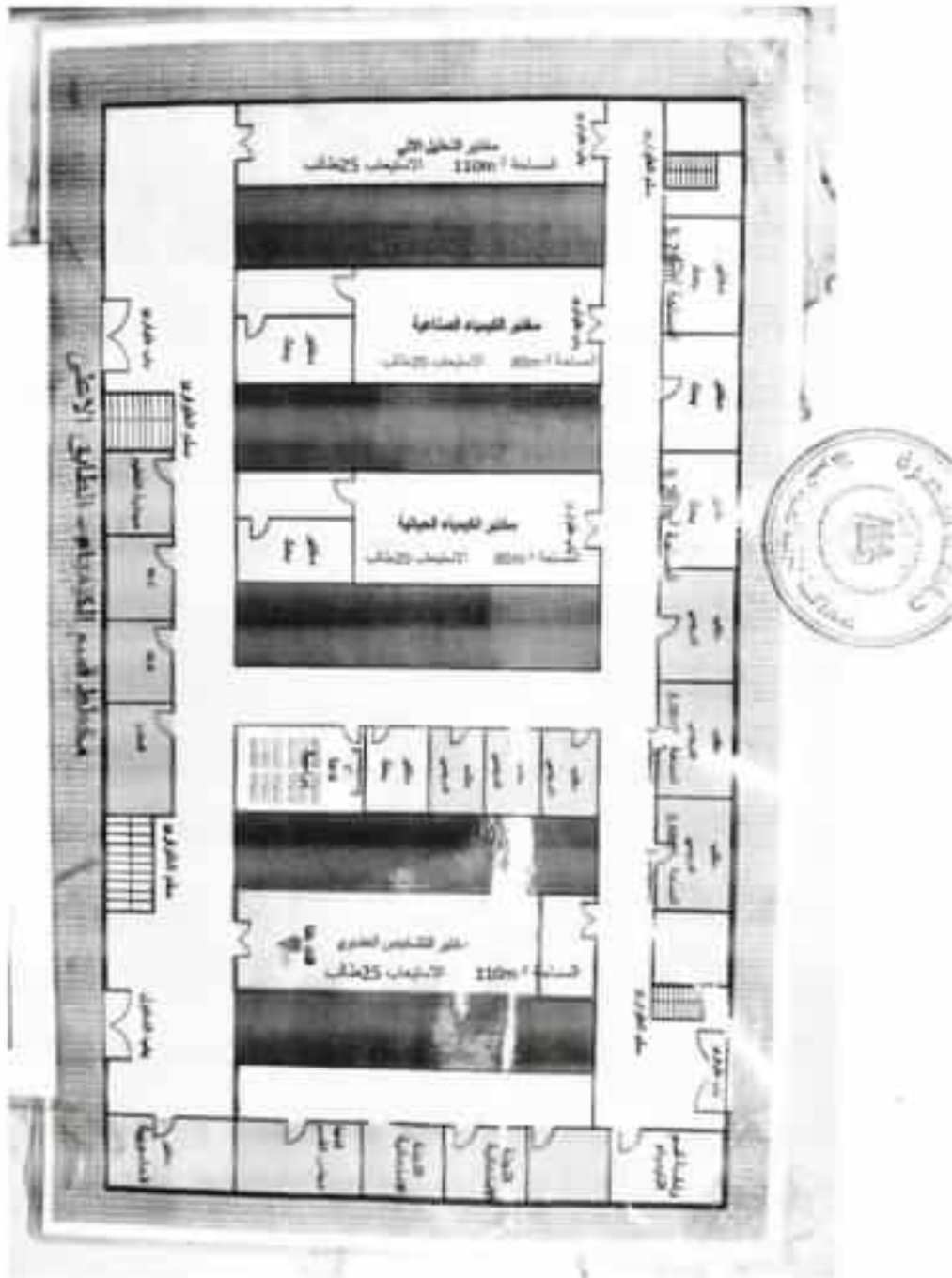
Sedico Ltd. - AFP-100 Flame Photometer

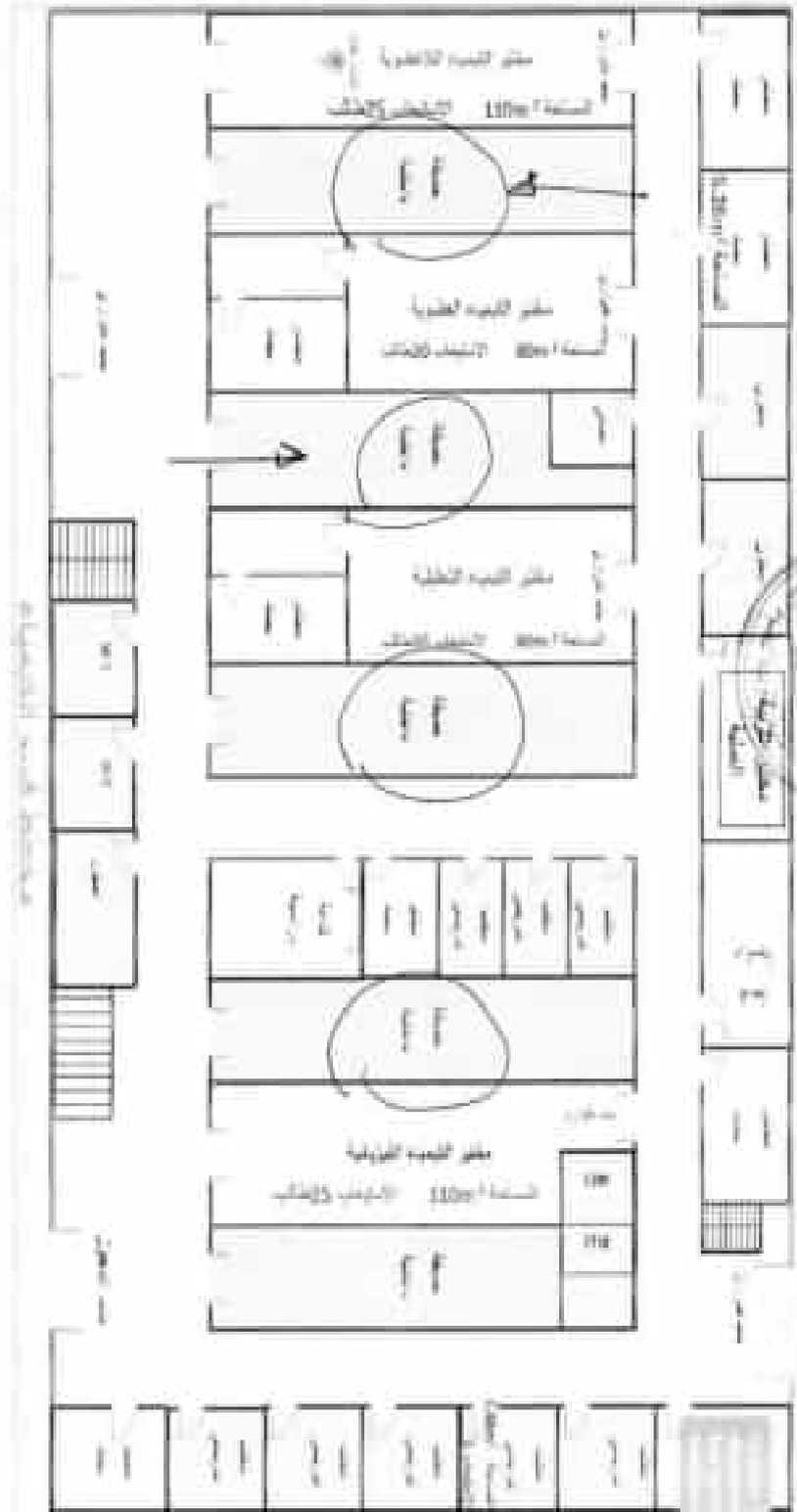
Flame photometry is an atomic emission method for the routine detection of metal salts, principally Na, K, Li and Ca



Enzyme-linked immunosorbent (ELISA) (800TS(Device type

الدليل الرابع- المؤشر 4.6 - المعيار السادس:











Republic of Iraq
Ministry of Higher Education Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
العدد: ٥٦٧/١٨١٧
التاريخ: ٢٠٢٣/٤/١٥

جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
مكتب عميد العميد

(استئثار الطائفة الشيعية طريفاً نحو الطائفة السنية المستهدفة)
المؤشر 4.6 برقم 6
امر اداري

م/ تشكيل لجنة لنقل مكتبة الكلية
استناداً للتصاريح المرفقة لنا - تقرر تشكيل لجنة لنقل مكتبة الكلية من موقعها في مكتبة تارك الملايكة في كلية التربية للعلوم الانسانية الى موقعها الجديد في مجمع القاعات الدراسية في كلوتنا بعمورية كل:

رئيساً	م. العميد للشؤون الادارية	١- ا.د. ماجد محمد جاسم
عضواً	قسم علوم الحاسوب	٢- م. هادي مسلم جاسم
عضواً	قسم علوم الحاسوب	٣- م. م. صبيح عبد الطيف
عضواً	قسم علوم الحاسوب	٤- م. م. ايمان ثابت خالد
عضواً	م. وحدة المكتبة	٥- احمد هودان حمودي
عضواً	قسم الرياضيات	٦- حذام عبد الهادي حمود
عضواً	قسم الفيزياء	٧- تيسير نوري شاكر
عضواً	م. شعبة المكتبة	٨- امنة قاسم عبد العالي

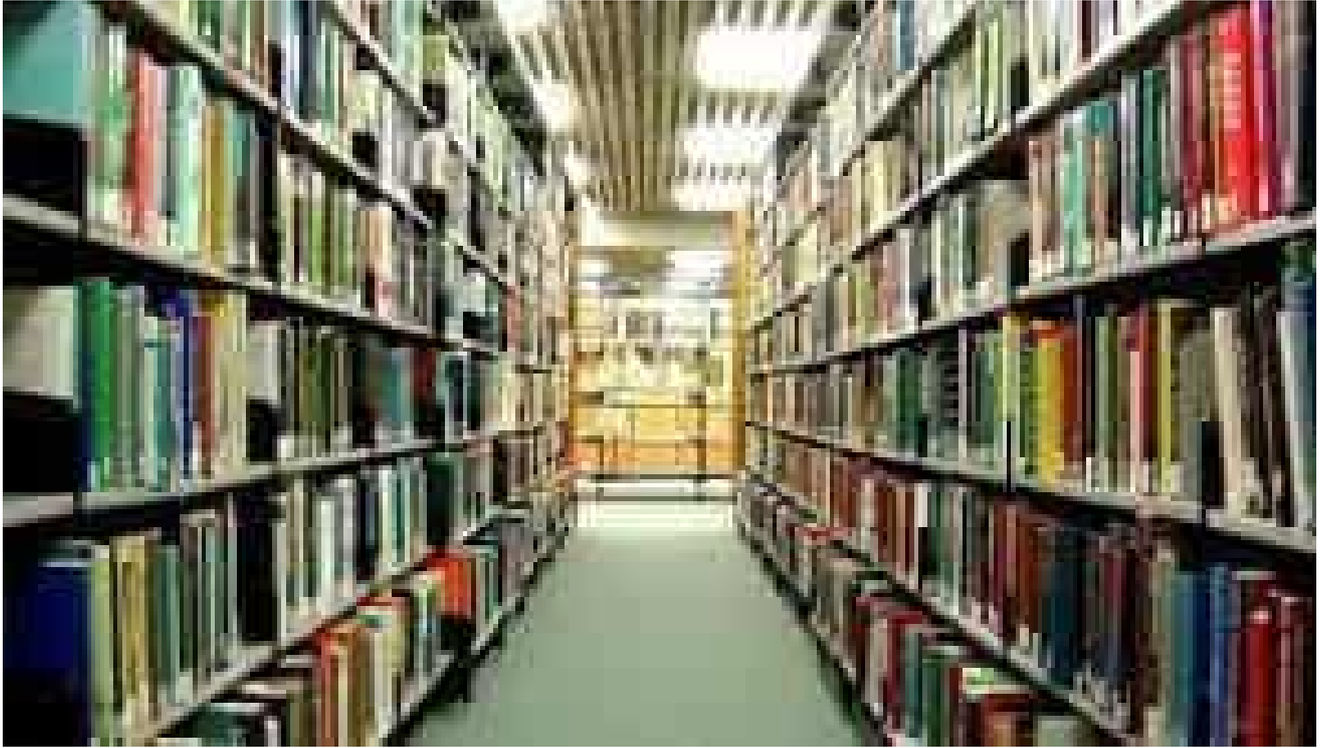


للاشراف على نقل محتويات المكتبة من الكتب والادبيات والاطرايح . على ان تنجز اللجنة اعمالها خلال مدة الصياح ٣ ايام من تاريخ صدور هذا الامر.

الأستاذ الدكتور
فالح حسين خضير الخضير
العميد
٢٠٢٣/٤/١٥

١٩٧٦-١٩٧٥

مكتب عميد العميد
مكتب نائب عميد العميد للشؤون الادارية
المكتب الشخصي
الصادر:



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة القاهرة - كلية التربية
 قسم الإحصاء والعلوم الرياضية



جدول رقم (٢٦) نتيجة الامتحان الموحد في الرياضيات الأولية لمواضع حسب القسم والطرح والدرجة والجنس للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

مجموع	المرحلة الثانية		المرحلة الثالثة		المرحلة الرابعة		المرحلة الأولى		المجموع	الدرجة	النسبة	
	ذكور	إناث	مجموع	النسبة	مجموع	النسبة	مجموع	النسبة				
540	200	240	284	185	99	132	49	183	150	36	223	77
565	304	181	176	123	53	64	35	96	65	31	194	132
847	420	227	163	106	57	144	97	118	75	44	221	142
229	174	55	79	56	21	45	31	43	30	7	82	48
683	500	93	202	109	33	122	107	123	107	16	236	207
3084	2238	815	1914	651	283	591	431	566	433	133	1013	783





أعداد الكادر التدريسي حسب الشهادات والألقاب العلمية

المجموع	الألقاب العلمية										الشهادات					
											المجموع		الشهادات		المختصين	
	استاذ		استاذ مساعد		مدرس		مدرس مساعد		مدرس		المجموع		المشوراء		المختصين	
أ	ب	أ	ب	أ	ب	أ	ب	أ	ب	أ	ب	أ	ب	أ	ب	
20	30	4	16	4	8	7	4	13	2	20	30	13	26	15	4	

ثالثا الكادر الوظيفي

ت	الاسم	الشهادة	الوظيفة	المحل الذي يقوم به
1	عميلة مهدي منعمان	دبلوم	مدير قسم	مسؤولة عن توزيع الكتب في مجلتي التعميم لطلبة الأبنية والعليا وكذلك بعض الأمور الإدارية المتعلقة في سكرتيرية القسم
2	فادي عبد الصمد عبيد	دبلوم	ر. كيميائيين	مسؤول عن الصيانة الكيميائية في القسم وتجهيز مختبرات الأبنية والعليا والشعواء والرحلات الكيميائية
3	عليه صالح طوفان حسين	امية	معلم	قائمة تلاميذ
4	خيار عبد الزهرة عبدالله	متوسطة	اجور بومية	عائل الطلبة
5	عبد الله محمد جابر	بكالوريوس	اجور بومية	سكرتير القسم

رابعا شؤون الطلبة

أ- الدراسات الأولية

المرحلة	الدراسة الصباحية	الدراسة المسائية	المجموع
الأولى	291	182	473
الثانية	189	130	319
الثالثة	180	104	284
الرابعة	293	144	437
المجموع	953	560	1513

استمارة رقم (١)

م/ طلب شراء

تعبئة طبية -

أرجو التفطن بالمواصفة على شراء المواد للأجهزة المدرجة تفصيلها أدناه.

اسم المادة / الجهاز	المواصفات وأنواع	السعر التقديسي	الكمية المرجوة من الشراء
١- مطافئ حريق بنائز CO2 عدد ٢٠ حيد		١٤,٥٠٠	لما يمدد العمل الأمناء العلمية
٢- مطافئ حريق يادور ٤٠		٤,٠٠٠	مع الصناديق التقانات
٣- مطافئ حريق قوفا عدد ١٩		٤,٠٠٠	
٤- تبديل ليد لاسه مطافئ عدد ١٦		١٤,٥٠٠	
٥- تبديل ليد حصى ليد مطافئ عدد ١٤		١٤,٥٠٠	
٦- قنطرة اسوستا		١٤,٥٠٠	

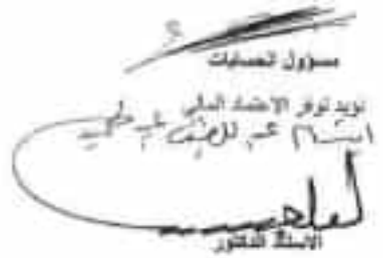
مقدم الطلب: **م/ الدواحي المدرياً**

السيد معاون عميد الكلية للشؤون الإدارية، نعمل اليوم الطلب على شراء المواد للأجهزة المبينة في أعلاه.

مع التقدير..


رئيس القسم / مدير الوحدة / **الزوماني**


مقرن الكلية


مسؤول تصديقات
السيد **المتكور**

مقرن القسم
يؤيد عدم توفر المادة أو الجهاز
في المخزن أو مخازن القسم
السيد عميد الكلية، نعمل اليوم الطلب المتصدقة عليه مع التقدير..

مساعد محمد وليم
معاون العميد للشؤون الإدارية

السيد **المتكور**
مهند جواد فائق
عميد كلية التربية للعلوم الصرفة

for safety and fire
 or the sale and maintenance of all fire ash
 Installation & Maintenance Fighting
 System & Alarm Equipments
 Exclusive agent in Basra company Asia tops



وتسبب وإصابة طائفة من طواقم الحريق والأمن بالمطعم
 الوكيل الحصري في البصرة - شركة قديم آسيا الإماراتية

التاريخ: 2022/10/18
 حضرة السيد:
 العنوان: العراق - البصرة - العشار - مقابل البريد الإلكتروني

07433

المحترم	التفاصيل	العدد	سعر المفرد	السعر الكلي
	منقية أمالوم في حريق كيلو غرامات CO2 بكثافة (EAA) كغم وعدد المظلات (C6) مظلة 0.0	888	1.00	888
	منقية أمالوم في حريق كيلو غرامات CO2 بكثافة (EAA) كغم وعدد المظلات (C6) مظلة 0.0	518	1.00	518
	منقية أمالوم في حريق كيلو غرامات CO2 بكثافة (EAA) كغم وعدد المظلات (C6) مظلة 0.0	914	1.00	914
	منقية أمالوم في حريق كيلو غرامات CO2 بكثافة (EAA) كغم وعدد المظلات (C6) مظلة 0.0	17	1.00	17
	منقية أمالوم في حريق كيلو غرامات CO2 بكثافة (EAA) كغم وعدد المظلات (C6) مظلة 0.0	14	1.00	14
	منقية أمالوم في حريق كيلو غرامات CO2 بكثافة (EAA) كغم وعدد المظلات (C6) مظلة 0.0	578	1.00	578



التوقيع
 مصطفى سلمان عمار



تأليف الكادر الوطني

ت	الاسم	المنهاج	التخصص الوطني	العنوان المؤشر
1	عبدية ميمون منقوش	كيمياء	كيمياء	مسؤول عن توزيع الكتب في مختلفية تقديم طلبات الأولية والخطية وكذلك بعض الأمور الإدارية المتعلقة في مكتباتية الكتب
2	فكر عبد الصمد عبد	كيمياء	كيمياء	مسؤول عن المطبوعات الكيميائية في القسم والمختبر مختبرات الأولية والخطية والبيانات والبيانات الكيميائية
3	عبدية صلاح بولمان عبد	كيمياء	كيمياء	مسؤول عن المطبوعات الكيميائية في القسم والمختبر مختبرات الأولية والخطية والبيانات والبيانات الكيميائية
4	عبدية عبد الزهراء عبد	كيمياء	كيمياء	مسؤول عن المطبوعات الكيميائية في القسم والمختبر مختبرات الأولية والخطية والبيانات والبيانات الكيميائية
5	عبدية محمد حيدر	كيمياء	كيمياء	مسؤول عن المطبوعات الكيميائية في القسم والمختبر مختبرات الأولية والخطية والبيانات والبيانات الكيميائية



وكالة جامعة البصرة

وميل استاذ

التاريخ //

اسم المشروع: ابحاث في... ابحاث في... ابحاث في... ابحاث في... ابحاث في...
 اسم الباحثين: ...
 رقم البحث: 2018 / 19 / 20
 جهة الاتصال: ...
 عنوان البحث: ...

ملاحظات	النتائج	نوع العسل (مقارن =)	ت
<p>لغرض انارة الطابعات اجهزة مع ابرار بعض الاجهزة للخطوط</p>	<p>CO₂ ... ممتان وضوضوا الغردينا</p>	<p>انارة الطابعات اهل في تبادل بلدي سويجات وكذلك تبادل بعض الخطوط العالم حيث بلغت تكلفة العمل كوست عمل CO₂ ... الغردينا ممتان وضوضوا الغردينا</p>	



اسم المسجل: ...
 اسم المسجل: ...
 توقيع: ...
 توقيع: ...

12/4.6 . توفر الشروط الصحية من تهوية وإضاءة في الأمكنة المغلقة والمفتوحة جميعها في مباني الكلية والقسم العلمي.

ملاحظات أبو أحمد
 سجلت اليدوية والمواد الانشائية
 المصنوعة - 5 ميل الصورة
 000238
 11/11/2019
 11/11/2019
 11/11/2019

الرقم	التاريخ	التفاصيل	الملاحظات
150	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓
151	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓
152	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓
153	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓
154	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓
155	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓
156	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓
157	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓
158	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓
159	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓
160	11/11/2019	تتمتع ببيئة نظيفة	✓

الملاحظات والملاحظات
 الملاحظات والملاحظات

الدليل الثاني عشر - المؤشر 4.6 - المعيار السادس:



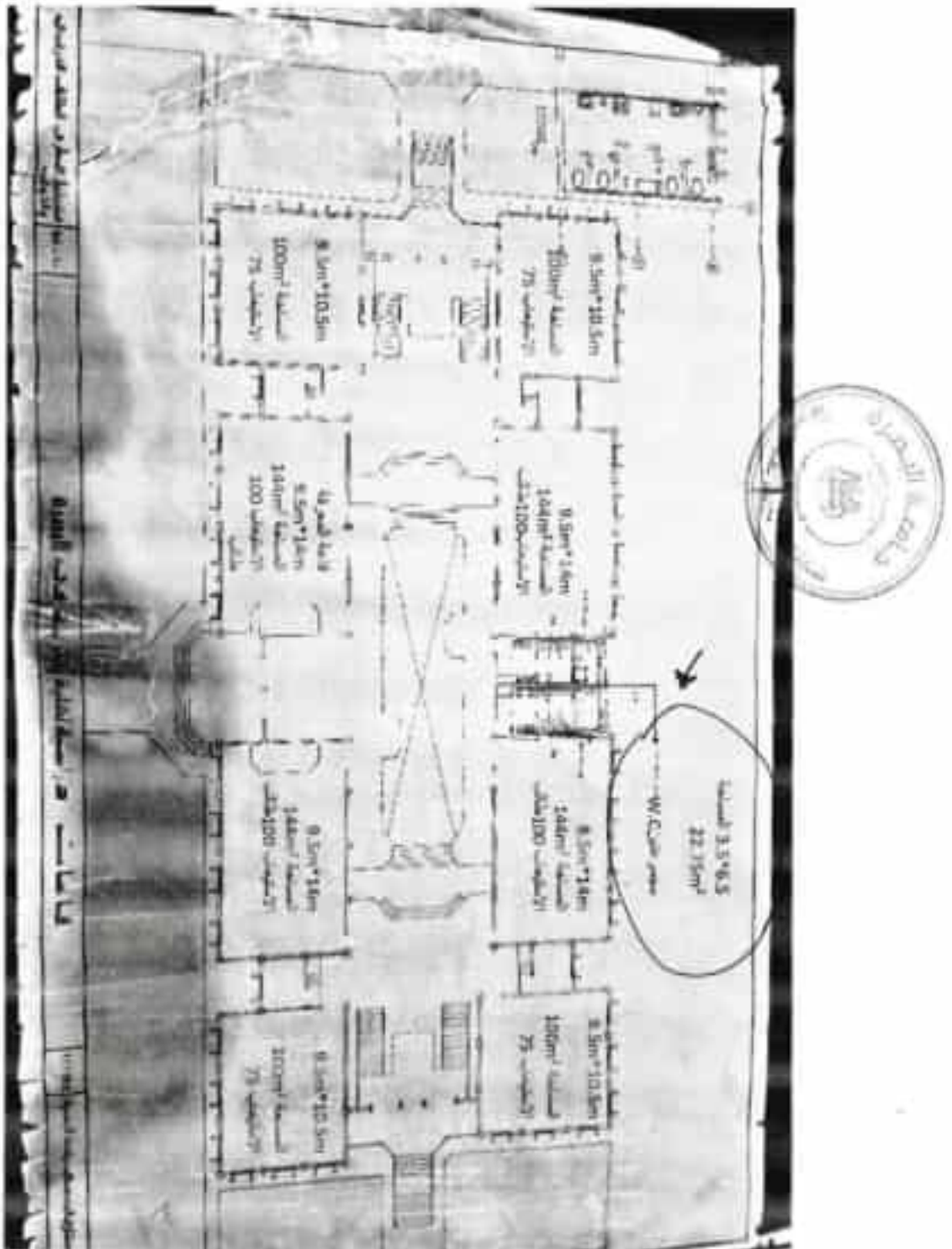
الدليل الثاني عشر - المؤشر 4.6 - المعيار السادس:















Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية

Ref:

Date:

العدد: ١٥٤٦ / ٣٥ / ٧
التاريخ: ٢٠٢٤ / ٥ / ١٩

((امر اداري))

م / تدريس مادة التربية العملية

استاذاً للصلاحيات المخولة لنا...

واشارة الى مذكرة قسم الكيمياء المرقمة ١٣١ في ٢٠٢٤/٥/١٤ بكليتنا ، المتضمنة تكليف السادة اعضاء لجنة التربية العملية في القسم اعلاه والمدرجة اسمائهم في ادناه بتدريس مادة التربية العملية لقرن تقسيم هذه المادة الى اربعة المسام وكما سين :

-القسم الاول تضمن التدريس النظري

-القسم الثاني تضمن المشاهدة العملية

-القسم الثالث تضمن قيام تدريسين من مديرية تربية البصرة (مشرقيين تربويين) باعطاء محاضرات للطلبة

-القسم الرابع فتضمن قيام الطلبة المسهم باعطاء محاضرات لزملائهم

اعضاء لجنة التربية العملية

أ.د. عباس فؤاد مطر

أ.د. طارق علي فهد

الأستاذ الدكتور

عبد المتار جابر علي

معاون العميد للشؤون العلمية

٢٠٢٤ / ٥ / ١٩

سجدة في ٠٠٠٠

- مكتب العميد - للفعل بالعلم مع التدبير
- مكتب معاون العميد لشؤون الطلبة - للفعل بالعلم مع التدبير
- قسم الكيمياء - متكونكم الخلاء للعلم مع التدبير
- العلة الشخصية مع الأوليات
- الصادرة

٢٠٢٤/٥/١٩

E-mail: coeducationsci@uobasrah.edu.iq

الطهران / كرامة علي - البصرة - العراق :

08.20		11.20		09.20		08.20		كثافة	اليوم الواحد
		تفتيش خطوط المياه (أ)		تفتيش خطوط المياه (ب)		تفتيش خطوط المياه (ج)		أ	الحد
		تفتيش خطوط المياه (ب)		تفتيش خطوط المياه (ج)		تفتيش خطوط المياه (د)		ب	
تفتيش (أ) أساسات وخرق		تفتيش (أ) أساسات وخرق		تفتيش (أ) أساسات وخرق		تفتيش (أ) أساسات وخرق		أ	الحد
تفتيش (ب) خطوط المياه		تفتيش (ب) خطوط المياه		تفتيش (ب) خطوط المياه		تفتيش (ب) خطوط المياه			
تفتيش (ج) خطوط المياه		تفتيش (ج) خطوط المياه		تفتيش (ج) خطوط المياه		تفتيش (ج) خطوط المياه			
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		ب	الحد
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		أ	
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		ب	الحد
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		أ	
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		ب	الحد
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		أ	
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		ب	الحد
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		أ	
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		ب	الحد
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		أ	
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		ب	الحد
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		أ	
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		ب	الحد
		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		تفتيش (د) خطوط المياه		أ	

Ministry of Higher Education
Scientific Research
University of Basrah
College of Education for Pure Sciences
Human Resources Section



مدرسة التطوير العالي والبحث العلمي
جامعة البصرة
كلية التربية للعلوم الصرفة
شعبة الموارد البشرية
العدد: ٣٧٧٨ / ١٨ / ٧
التاريخ: ١٧ / ١٠ / ٢٠٢٢

((اعدادي))

م / تشكيل لجنة متابعة شؤون الطلبة

استناداً للصلاحيات المخولة لنا...
لغرض تشكيل لجنة من السادة المدرسين المدرجة أسماؤهم في ادناه لغرض متابعة شؤون الطلبة.

الاسم	مدير شؤون الطلبة والتسويق	رئيساً
م.م.م. محمد عيسى محمد	الرياضيات	عضواً
م.م.م. فهدا محمد عيسى	علوم الحاسوب	عضواً
م.م.م. احسان عايشور مكي	الكيمياء	عضواً
م.م.م. هادي خلف عبدالله	علوم الحياة	عضواً
م.م.م. هادي كامل مصطفى	الفيزياء	عضواً

الأستاذ الدكتور
مهدي جواد كاظم
عميد الكلية
٢٠٢٢/١٠/١٧

استناداً إلى:

- مكتب تنمية التعلم مع القدس
- مكتب معاون العميد للتأهيل العلمية - التعلم مع القدس
- عمادة الشؤون المالية
- السادة أعضاء اللجنة
- ملف اللجنة
- الملفات الشخصية
- السيرة

العلوان / كومة شي - البصرة - العراق :

الصفحة الرئيسية



الجدول الدراسي

الصفحة الرئيسية



تصدير / استيراد

الصفحة الرئيسية



الطلاب

الصفحة الرئيسية



حسابات الطلاب

الصفحة الرئيسية



حضور الطلاب

الصفحة الرئيسية



الصفحة الرئيسية



الصفحة الرئيسية



