

نموذج وصف البرنامج الاكاديمي

اسم الجامعة : جامعة البصرة

الكلية/ المعهد: كلية الادارة والاقتصاد

القسم العلمي : قسم نظم المعلومات الادارية

اسم البرنامج الاكاديمي او المهني : بكالوريوس علوم نظم المعلومات الادارية

اسم الشهادة النهائية : بكالوريوس في نظم المعلومات الادارية

النظام الدراسي : فصلي

تاريخ اعداد الوصف : 2024/2/3

تاريخ ملئ الملف : 2024/3/3

التوقيع :

اسم رئيس القسم

التاريخ

التوقيع

اسم المعاون العلمي

التاريخ

مصادقة السيد العميد

1. رؤية البرنامج

تذكر رؤية البرنامج كما هو مذكور في نشرة الجامعة وموقعها الالكتروني

2. رسالة البرنامج

إن رسالة قسم نظم المعلومات الإدارية هي نشر العلم والمعرفة في مجالات الإدارة والاقتصاد والحاسوب واتخاذ القرارات. يسعى القسم إلى رفع معدل توظيف خريجيه وذلك من خلال تزويدهم بالكفايات والمهارات العملية والعلمية في مجال نظم المعلومات الإدارية وتكنولوجيا الأعمال لدعم التطور نحو اقتصاد المعرفة ومجتمع المعلومات وذلك من خلال عقد شراكات مع قطاع الأعمال وإعطاء اهتمام أكبر للجانب التطبيقي لنظم المعلومات في قطاع الأعمال.

3. اهداف البرنامج

يهدف قسم نظم المعلومات الإدارية إلى إعداد الطالب معرفياً ومهنياً في مجال نظم المعلومات وتطبيقاتها واستخدام تقانات المعلومات والاتصالات في منظمات الأعمال والإدارة العامة على مستوى الدراسة الأولية كما يسعى الى توفير تعليم عالي الجودة في حقل نظم المعلومات الإدارية وتكنولوجيا الاعمال للطلبة بما يتلاءم مع اهتماماتهم المتنوعة وتوقعاتهم المهنية ويتناسب مع احتياجات سوق العمل.

- 1- إعداد الطلاب لتطبيق معارفهم في مجال العمل باستخدام أدوات وتقنيات حل المشكلات.
- 2- إعداد الطلاب للتعلم مدى الحياة من خلال منحهم المعرفة والمهارات اللازمة للبحث العلمي واتخاذ القرارات.
- 3- زيادة التعاون مع قطاع الأعمال مما يغني المهارات العلمية و التطبيقية للخريجين لمساعدتهم على إيجاد فرص عمل بعد التخرج.
- 4- الالتزام بالاحترافية العالية والتحسين المستمر في عملية التعليم والتعلم ينسجم مع المعايير التوجيهية للجودة المتبعة في الجامعة.
- 5- . بناء الشراكات والتواصل مع المنظمات في القطاعين العام والخاص لتلمس وفهم المشاكل المتعلقة بالمعلوماتية لتقديم حلول ابداعية قائمة على اسس علمية ومعرفية سليمة.
- 6- الحرص على تحقيق التفوق الاكاديمي لدى القسم من خلال التركيز على الإبتعاث للطلبة المتميزين والأكفاء، توفير وتحديث المصادر العلمية من كتب ومجلات علمية وقواعد بيانات وتعزيز القدرات العلمية لدى اعضاء هيئة التدريس من خلال تشجيعهم على المشاركة في المؤتمرات وورش العمل والدورات.

4. الاعتماد البرامجي

لا يوجد

5. المؤثرات الخارجية الأخرى

لا يوجد

6. هيكلية البرامج

ملاحظات	النسبة المئوية	وحدة دراسية	عدد المقررات	هيكل البرنامج
	%22	36	12	متطلبات المؤسسة
	%78	129	52	متطلبات القسم
				التدريب الصيفي
				أخرى

❖ ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري

المرحلة الاولى

الفصل الثاني					الفصل الاول				
الوحدات المعتمدة	الساعات		إسم المادة	ت	الوحدات المعتمدة	الساعات		إسم المادة	ت
	ع	ن				ع	ن		
3	-	3	مبادئ نظم المعلومات الادارية (2)	1	3	-	3	مبادئ نظم المعلومات الادارية (1)	1
3	-	3	ادارة الاعمال (2)	2	3	-	3	ادارة الاعمال (1)	2
3	-	3	مبادئ المحاسبة(2)	3	3	-	3	مبادئ المحاسبة(1)	3
2	-	2	الاقتصاد الكلي	4	2	-	2	الاقتصاد الجزئي	4
3	-	3	الإحصاء	5	3	-	3	الرياضيات	5
3	2	1	حاسوب (2)	6	3	2	1	حاسوب (1)	6
2	-	2	عربي	7	2	-	2	لغة إنكليزية (1)	7
1	-	1	ديمقراطية	8	1		1	حقوق	8
20	20		مجموع عدد الساعات والوحدات		20	20		مجموع عدد الساعات و الوحدات	

المرحلة الثانية

الفصل الثاني					الفصل الاول				
الوحدات المعتمدة	الساعات		إسم المادة	ت	الوحدات المعتمدة	الساعات		إسم المادة	ت
	ع	ن				ع	ن		
2		2	الشبكات والاتصالات	1	2	-	3	تكنولوجيا المعلومات في الإدارة	1
3	-	3	ادارة الموارد البشرية	2	3		3	ادارة التغيير والابداع التكنولوجي	2
3	-	3	التجارة الالكترونية	3	3	2	1	نظم المعلومات المحاسبية	3
3	1	2	نظم المعلومات التسويقية	4	3	-	3	ادارة التسويق	4
2	-	2	السلوك التنظيمي	5	2	-	2	نظرية المنظمة	5
2	2	1	البرمجة بلغة C++	6	2	2	1	البرمجة بلغة C++	6
2	2	1	قواعد البيانات (2)	7	2	2	1	قواعد البيانات (1)	7
2	-	2	لغة إنكليزية (2)	8					8
19	21		مجموع عدد الساعات والوحدات		17	20		مجموع عدد الساعات والوحدات	

المرحلة الثالثة

الفصل الثاني					الفصل الاول				
الوحدات المعتمدة	الساعات		إسم المادة	ت	الوحدات المعتمدة	الساعات		إسم المادة	ت
	ع	ن				ع	ن		
2	-	3	MS PROJECT	1	3	-	3	ادارة المشاريع	1
3	2	1	برمجيات جاهزة SPSS	2	3	2	1	بحوث العمليات و QSB	2
2	-	2	إدارة موارد المعلومات	3	2	-	2	امن المعلومات	3
3	-	3	الذكاء الاصطناعي	4	3	2	1	تحليل وتصميم نظم المعلومات	4
3	2	1	البرمجة المرئية للاعمال	5	2	2	1	البرمجة المرئية	5
2		3	هيكلية البيانات	6	2	-	2	الريادة وادارة المشاريع الصغيرة	6
2	-	2	اساليب البحث	7	2	-	2	لغة انكليزية (3)	7
2	1	1	تصميم مواقع انترنت	8					8
19	22		مجموع الساعات والوحدات		17	18		مجموع الساعات والوحدات	

المرحلة الرابعة

الفصل الثاني				الفصل الاول			
الوحدات المعتمدة	الساعات		ت	الوحدات المعتمدة	الساعات		ت
	ع	ن			ع	ن	
3		3	1	3		3	1
2		3	2	3		3	2
2		3	3	3		3	3
3		3	4	3		3	4
2		2	5	2		2	5
2		2	6	2		2	6
2		2	7	2		2	7
3		3	8				
19	21			18	18		

عدد المواد الدراسية 64

مجموع الساعات للتخرج 165

مجموع الوحدات لجميع المراحل 151

7. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج

المعرفة

<p>1.تخرج محلل انظمة قادر على تحليل الانظمة المؤتمته في ادارة الاعمال كالموارد البشريه والتجارة الالكتروني وحل المشاكل لها</p> <p>2.بناء انظمة ادارية حديثه يستفاد منها في سوق العمل</p>	<p>1. معرفة الطالب باساسيات علوم الادارة</p> <p>2. معرفة الطالب بلغات البرمجه وانظمة المعلومات</p> <p>3. معرفة الطالب بالربط بين قسم ادارة الاعمال وتكنولوجيا المعلومات</p>
المهارات	
<p>1.امكانية العمل بالقطاع الخاص والعام في مجال تصميم وتحليل الانظمة الحاسوبية</p> <p>2.استثمار مهارات تدريب الطلبة في كافة المؤسسات التي تعتمد على التواصل الالكتروني في تعاملاتها</p>	<p>1. اكتساب الطالب المهارة في استخدام لغات البرمجه واسس قواعد البيانات وربطها مع علم ادارة الاعمال للوصول الى القرار الامثل لدعم القرارات والتخطيط المستقبلي</p> <p>2. تحليل المشكلات باستخدام التقنيات الحاسوبية والحزم البرمجية الجاهزة</p>
القيم	
<p>1. بحوث التخرج يتم مشاركتها ونشرها في المجالات العلمية</p> <p>2. حصول الخريجين على وظائف متعدد في القطاع الخاص للحاجة الماسة لهذا التخصص في سوق العمل</p>	<p>1. تطوير الرغبة بالتعلم</p> <p>2. زرع روح المبادرة</p> <p>3. تعزيز التعاون</p> <p>4. المثابرة</p>

5. استراتيجيات التعليم والتعلم
<p>1. القاء المحاضرات</p> <p>2. المناقشة والمشاركة</p> <p>3. الدروس العملية في المختبرات</p> <p>4. الزيارات العلمية</p>
6. طرائق التقييم
<p>1. الامتحانات الشهرية والفصلية</p>

2. التقارير العلمية
3. الامتحانات العملية
4. المشاركة داخل القاعة او المختبر

7. الهيئة التدريسية

اعضاء هيئة التدريس

اعداد الهيئة التدريسية		المتطلبات / المهارات الخاصة (ان وجدت)		التخصص		الرتبة العلمية
محاضر	ملاك			عام	خاص	
	2			احصاء	احصاء تطبيقي	استاذ مساعد
	1			اقتصاد	دولي	استاذ مساعد
	1			محاسبة	ادارية	استاذ مساعد
	1			ادارة اعمال	جودة	مدرس
	1			حاسبات	معالجة صور	مدرس
	1			حاسبات	شبكات	مدرس
	1			ادارة اعمال	تكنولوجيا معلومات	مدرس مساعد
	1			ادارة اعمال	سلوك تنظيمي	مدرس مساعد
	1			ادارة اعمال	انتاج	مدرس مساعد
	1			حاسبات	تطبيقية	مدرس مساعد
	1			ادارة اعمال	استراتيجية	مدرس مساعد
	1			تقنية ادارية	انتاج	مدرس مساعد

التطوير المهني

توجيه اعضاء هيئة التدريس الجدد

تنمية التطوير الذاتي لأعضاء هيئة التدريس الجدد والمتفرغين من خلال حثهم على الاشتراك بالدورات ووجود الندوات والمؤتمرات والحلقات النقاشية واجراء الدراسات والأبحاث في مجال اختصاصهم والتي من شأنها رفع المستوى العلمي لهم والعمل ضمن المجموعة بفاعلية ونشاط مثل ادخالهم في دورات طرائق التدريس لتعليمهم فضلا عن ادخالهم باللجان المختلفة لتنمية المهارات العلمية والإدارية.

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

تنمية المهارات الإدارية والمهنية والأكاديمية لأعضاء هيئة التدريس كالعامل في الفريق الواحد بفاعلية ونشاط و اتخاذ القرار في العمل الأكاديمي والإداري من خلال المشاركة في دورات التعليم المستمر والمشاركة في المؤتمرات والندوات وعمل حلقات نقاشية وعلمية

8. معيار القبول

أولا شروط القبول في الكلية - :

اعتماد شروط القبول للطلاب وفق لوائح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي (القبول المركزي)

ثانيا شروط القبول في القسم العلمي - :

1- اختيار رغبة الطالب من أكثر من رغبة مرتب حسب الأفضلية.

2- معدل القبول في الاعدادية .

3- معدل مقرر القسم الذي يرغب فيه الطالب بالدراسة.

4- الطاقة الاستيعابية للقسم العلمي.

9. اهم مصادر المعلومات عن البرنامج

دليل قسم نظم المعلومات للسنة الدراسية 2021/2020
دليل قسم نظم المعلومات للسنة الدراسية 2022/2021
مفردات اللجنة القطاعية للقسم
موقع الكلية على الشبكة العالمية /

10. خطة تطوير البرنامج

1. التعاون بين الجامعات العراقية والعالمية من خلال الاشراف بالاشراف وايفادات الى الجامعات
2. تطوير الطلبة من خلال عمل اشراك ودورات تدريب خارج العراق لتطوير مهاراتهم
3. تطوير فكرة الاستاذ الزائر من اجل رفد القسم باخر تطورات تكنولوجيا المعلومات

مخطط مهارات البرنامج

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج														اساسي ام اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/ المستوى
القيم				المهارات				المعرفة									
4ج	3ج	2ج	ج 1	4ب	3ب	2ب	1ب	أ4	أ3	أ2	أ1						
		*	*			*	*		*	*	*		اساسي	مبادئ نظم المعلومات الادارية (1)		السنة الاول / الفصل الاول	
	*	*	*			*	*		*	*	*			ادارة الاعمال (1)			
	*	*	*			*	*		*	*	*			مبادئ المحاسبة(1)			
	*	*	*			*	*		*	*	*			الاقتصاد الجزئي			
	*	*	*			*	*		*	*	*			الرياضيات			
	*	*	*			*	*		*	*	*			حاسوب (1)			
	*	*	*			*	*		*	*	*			لغة إنكليزية (1)			
	*	*	*			*	*		*	*	*			حقوق			
	*	*	*			*	*		*	*	*			مبادئ نظم المعلومات الادارية (2)			
	*	*	*			*	*		*	*	*			ادارة الاعمال (2)		السنة الاول / الفصل الثاني	
	*	*	*			*	*		*	*	*			مبادئ المحاسبة(2)			
	*	*	*			*	*		*	*	*			الاقتصاد الكلي			
	*	*	*			*	*		*	*	*			الإحصاء			
	*	*	*			*	*		*	*	*			حاسوب (2)			
	*	*	*			*	*		*	*	*			عربي			

	*	*	*			*	*		*	*	*		ديمقراطية		
	*	*	*			*	*		*	*	*		تكنولوجيا المعلومات في الإدارة		السنة الثانية / الفصل الاول
	*	*	*			*	*		*	*	*		ادارة التغيير والابداع التكنولوجي		
	*	*	*			*	*		*	*	*		نظم المعلومات المحاسبية		
	*	*	*			*	*		*	*	*		ادارة التسويق		
	*	*	*			*	*		*	*	*		نظرية المنظمة		
	*	*	*			*	*		*	*	*		البرمجة بلغة C++		
	*	*	*			*	*		*	*	*		قواعد البيانات (1)		السنة الثانية / الفصل الثانية
	*	*	*			*	*		*	*	*		الشبكات والاتصالات		
	*	*	*			*	*		*	*	*		ادارة الموارد البشرية		
	*	*	*			*	*		*	*	*		التجارة الالكترونية		
	*	*	*			*	*		*	*	*		نظم المعلومات التسويقية		
	*	*	*			*	*		*	*	*		السلوك التنظيمي		
	*	*	*			*	*		*	*	*		البرمجة بلغة C++		السنة الثالثة / الفصل الاول
	*	*	*			*	*		*	*	*		قواعد البيانات (2)		
	*	*	*			*	*		*	*	*		لغة إنكليزية (2)		
	*	*	*			*	*		*	*	*		ادارة المشاريع		
	*	*	*			*	*		*	*	*		بحوث العمليات و QSB		
	*	*	*			*	*		*	*	*		امن المعلومات		
	*	*	*			*	*		*	*	*		تحليل وتصميم نظم المعلومات		

	*	*	*			*	*		*	*	*		البرمجة المرئية		
	*	*	*			*	*		*	*	*		الريادة وادارة المشاريع الصغيرة		
	*	*	*			*	*		*	*	*		لغة انكليزية (3)		
	*	*	*			*	*		*	*	*		MS PROJECT		
	*	*	*			*	*		*	*	*		برمجيات جاهزة SPSS		
	*	*	*			*	*		*	*	*		إدارة موارد المعلومات		
	*	*	*			*	*		*	*	*		الذكاء الاصطناعي		السنة الثالثة / الفصل الثانية
	*	*	*			*	*		*	*	*		البرمجة المرئية للاعمال		
	*	*	*			*	*		*	*	*		هيكلية البيانات		
	*	*	*			*	*		*	*	*		اساليب البحث		
	*	*	*			*	*		*	*	*		تصميم مواقع انترنت		
	*	*	*			*	*		*	*	*		الادارة الاستراتيجية		
	*	*	*			*	*		*	*	*		ادارة المصارف		
	*	*	*			*	*		*	*	*		نظم إسناد القرارات الإدارية DSS		السنة الرابعة / الفصل الاول
	*	*	*			*	*		*	*	*		ادارة الإنتاج		
	*	*	*			*	*		*	*	*		ادارة المعرفة		
	*	*	*			*	*		*	*	*		نظم المعلومات الادارية المتقدمة		
	*	*	*			*	*		*	*	*		انكليزي (4)		
	*	*	*			*	*		*	*	*		نظم المعلومات الاستراتيجية		السنة الرابعة / الفصل الثاني
	*	*	*			*	*		*	*	*		نظم المعلومات للمصارف		

	*	*	*			*	*		*	*	*		نظم المعلومات التشغيلية	
	*	*	*			*	*		*	*	*		نظم الانتاج والتصنيع	
	*	*	*			*	*		*	*	*		نظم الجودة الشاملة	
	*	*	*			*	*		*	*	*		الاعمال الالكترونية	
	*	*	*			*	*		*	*	*		مشروع تخرج (2)	
	*	*	*			*	*		*	*	*		التنقيب عن البيانات	

❖ يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم