

2022

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



الخطة العلمية

للعام الدراسي 2022-2023





الخطة الطمية لقسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

قسم علوم الحاسوب

أولاً:

الرؤية Vision

تقديم برامج أكاديمية متميزة في مجال علوم الحاسوب بشقه النظري والتطبيقي تتوافق مع المعايير العالمية للجودة الأكاديمية وتلبي حاجات المجتمع. كما يسعى القسم الى اعداد وتأهيل الكوادر المتخصصة والمؤهلة علميا وعمليا لتلبية متطلبات سوق العمل بقطاعيه العام والخاص في علوم الحاسوب من خلال التنوع في طرق التعلم والتعليم وتدريب الطلاب على تطبيق المعارف والمهارات المكتسبة لحل مشاكل واقعية.

الرسالة Mission

يسعى قسم علوم الحاسوب في كلية التربية للعلوم الصرفة بجامعة البصرة دائما ان يكون له الدور الرائد في مجال التعليم التربوي والعلمي من خلال تقديم خدمات تعليمية متميزة وفرص تعلم فعالة يراعي فيها التوازن بين الكم والكيف في اعداد الطلبة، كما يركز على البحث العلمي التطبيقي ذي الجودة العالية. ويواصل دوره في تقديم خدماته المتميزة للمجتمع ويسعى ايضا لمواكبة المستويات العالمية من خلال تقديم كل الدعم لكافة برامجها التربوية التعليمية.



الأهداف الاستراتيجية

يهدف القسم بالدرجة الأساس الى اعداد وتخريج مدرس ذو معرفة وتفكير ناقد ورؤيا صائبة لنقل المعرفة والاخلاق التي تؤهل طلبتهم لتحقيق اهداف المواطنة المتميزة وان يكون مدرس جيد مقتدر على تدريس علوم الحاسوب وما يلحق به من تطور ويكون متأهلا لتكملة دراسته العليا من خلال الاهداف التالية:

ان يربى على الايمان بالله وحب الوطن ويتفاعل مع ما تفرضه المواطنة الصالحة المتميزة في ادامة حياة كريمة فيها الاحترام المتبادل وقابلة للمسألة.

ان يؤمن بأهداف العملية التربوية وان يطمح الى رفع شأن الوطن في كافة الجوانب العلمية والتربوية.

ان يزود بالمعلومات في مجال علوم الحاسبات لتغطية ما يدرس في المرحلة المتوسطة والاعدادية بالعراق.

ان يواكب التطور الكبير والمتسارع في مجال اختصاصه ويعمل على النهوض بنفسه بالمستوى الافضل.

ان يزود بمعلومات في برمجة ما تحتاجه ادارة المدارس التي يعمل بها من توزيع الحصص التدريسية وتسجيل درجات الطلبة وتنظيم السجلات بواسطة الحاسبة عن طريق تصميم وانشاء قواعد بيانات لذلك.

ان يساعد الهيئة التدريسية في المدارس والطلبة وحثهم باستخدام تقنيات التعليم الحديثة ووسائل الايضاح المتطورة وذات تماس مباشر بالحاسوب.

ان يستطيع عمل برامج وحقائب تعليمية لطلبة المدارس. ويستطيع من التمكن بأثناء مختبرات للحاسبات ضمن المواصفات الجيدة في المدارس المتوسطة والاعدادية.

ان يواكب سوق العمل ومتطلباته.



الخطة الطمعية لتقسيم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

ثانياً: الكادر التدريسي للعام الدراسي 2022 / 2023

جدول رقم (1)

ت	الاسم الكامل	الشهادة	تاريخ الحصول عليها	الدولة المانحة	تاريخ التعيين في الجامعة	اللقب العلمي	تاريخ الحصول عليه	الاختصاص الدقيق
1	حامد علي عبد الاسدي	دكتوراه	2011	ماليزيا	1989/12/11	استاذ	2014/10/1	هندسة اتصالات
2	علي عادل ياسين احمد العلي	دكتوراه	2014/1/29	الصين	2006/3/26	استاذ	2021/2/22	انظمة ومعلوماتية
3	خولة حسين علي عبود ال حمزة	دكتوراه	2015/9/2	الصين	1991/12/19	استاذ مساعد	15/7/2008	تقنيات تطبيقات الحاسوب
4	زيد أمين عبد الجبار عبد الله	دكتوراه	2016/12/20	الصين	2009/12/2	استاذ مساعد	2020/9/20	تكنولوجيا الحاسبات التطبيقية
5	محمد عبد الرضا حسين صبر	دكتوراه	2016/6/18	الصين	2010/10/28	استاذ مساعد	2013-10-21	تقنيات الحاسبات التطبيقية
6	صلاح فليح صالح خطاب	دكتوراه	22/2/2017	المانيا	2004/12/13	أستاذ مساعد	2021/9/2	ذكاء اصطناعي
7	حسام عاكف عبد الملك أمين	دكتوراه	2007/7/15	عراق	2009/11/25	مدرس	200/11/25	امنية الشبكات
8	مصطفى صلاح خليفة خدادة	دكتوراه	2017/9/14	ماليزيا	2010/2/25	مدرس	2017/9/14	انظمة معلومات و هندسة برمجيات
9	نجاه حميد قاسم علي العيداني	دكتوراه	2018/1/12	فرنسا	2002/9/18	مدرس	2018/7/12	ذكاء اصطناعي
10	زكريا أحمد عريبي عبود	دكتوراه	2019/9/25	اميركا	2011/12/27	مدرس	2020/6/17	ذكاء اصطناعي/ معالجة صور
11	زينب جميل عبدالجليل شنان	دكتوراه	2020/11/29	عراق	2016/12/25	مدرس مساعد	2020/12/19	الارشاد النفسي والتوجيه التربوي
12	زينب حمزة عباس عايش	دكتوراه	28/11/2016	عراق	23/12/2001	مدرس	28/11/2016	تاريخ اسلامي
13	وجدان ياسين عبد الكريم سالم	ماجستير	30/12/1999	عراق	2017/6/8	مدرس	2011/4/7	الحوسبة البصرية
14	رنا جاسم محمد أحمد الاحمد	ماجستير	2008/2/13	عراق	2008/12/28	مدرس	18/10/2015	معالجة صور
15	عبد الله جاسم ياسين محمد	ماجستير	2014	تركيا	2007/5/10	مدرس	2021	تقنية معلوماتية واتصالات
16	مشتاق عبد المطلب حسون	ماجستير	2013/2/5	الصين	2008/6/9	مدرس	2021/6/19	تنقيب بيانات
17	ظافر غني حوني جايد الشويلي	ماجستير	2016/5/17	عراق	2016/12/15	مدرس	2022	رؤية الحاسوب
18	انتصار برجس طلال بريسم	ماجستير	2015/6/17	عراق	2009/9/13	مدرس	2022	رؤية الحاسوب
19	هند مسلم جاسم	ماجستير	2017/1/12	ماليزيا	1999/6/19	مدرس مساعد	2017/8/21	امنية حاسبات
20	سجى ناجح عبد الحميد	ماجستير	2017/11/1	بريطا نيا	2011/10/13	مدرس مساعد	2017-11-29	رؤية الحاسوب
21	ايمان ثابت خالد عثمان الحجاج	ماجستير	2017-8-10	ماليزيا	2009/9/3	مدرس مساعد	2017-8-17	رؤية الحاسوب
22	عمار اسعد محمد انعاس	ماجستير	2020/9/21	العراق	2013-9-11	مدرس مساعد	2020/11/23	تقنية معلومات



الخطة العلمية لتقسيم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

امنية معلومات	2020/10/25	مدرس مساعد	11/9/2013	العراق	2020/9/2	ماجستير	نغم عبد الرسول طه	23
ذكاء اصطناعي	2021/12/21	مدرس مساعد	2007/10/2	العراق	2021/11/22	ماجستير	صهيب عبد اللطيف عبد القادر	24
علوم حاسوب	2022	مدرس مساعد	2007/4/1	العراق	2022/5/29	ماجستير	ندى علي نوري	25
ذكاء اصطناعي	2022/9/4	مدرس مساعد	2011/12/14	ماليزيا	2022/4/15	ماجستير	غزوان عبد النبي عبود	26

أعداد الكادر التدريسي حسب الشهادات والألقاب العلمي جدول رقم 2

المجموع	الألقاب العلمية								المجموع		الشهادات				
	أستاذ		أستاذ مساعد		مدرس		مدرس مساعد				الدكتوراه		الماجستير		
أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ	أ	ذ
12	14	0	2	1	3	6	6	5	3	12	14	4	8	8	6

ثالثا: الكادر الوظيفي 2022 / 2023

جدول رقم 3

ت	الاسم	الشهادة	العنوان الوظيفي	تاريخ التعيين	العمل الذي يقوم به
1	سندس عطاء جاسم	بكالوريوس	ر. باحثين	2003/1/21	مشرفة مختبر
2	وسيم عبد المهدي صالح	بكالوريوس	مبرمج	2011/9/19	مجاز دراسياً
3	اسماء شريف جويد	بكالوريوس	مبرمج		مجاز دراسياً
5	محمد صلاح هاشم	بكالوريوس	معاون ملاحظ		مجاز دراسياً
6	حنان عبود زيدان	متوسطة	رئيس ملاحظين	2005/8/28	سكرتيرة القسم



الخطة الطمية لتسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

رابعاً: شؤون الطلبة 2022 / 2023
أ- الدراسات الأولية

المرحلة	الفرع	الدراسة الصباحية	الدراسة المسائية	المجموع
الأولى		----		
الثانية		50		
الثالثة		72		
الرابعة		56		
المجموع		178		

1- المواد الدراسية 2022 / 2023

مواد المرحلة الأولى				
ت	المادة الدراسية	اسم التدريسي	عدد الساعات	عدد الوحدات
1	البرمجة المهيكلية	أ.م.د. زيد امين	6	6
2	التصميم المنطقي	م. ظافر غني	6	6
3	الهيكل المتقطعة	م. رنا جاسم	4	6
4	التقنيات وتركيب الحاسوب	م.م. هند مسلم	6	6
5	رياضيات	م.م. هدى جبار	6	6
6	علم نفس تربوي	م.م. اشواق جبار	4	4
7	لغة الإنكليزية	م.م. سجي ناجح	4	4
8	اسس تربية	م.م. نور عباس	4	4
9	حقوق انسان	م.د. زينب حمزة	2	2
	المجموع		42	44

مواد المرحلة الثانية				
ت	المادة الدراسية	اسم التدريسي	عدد الساعات	عدد الوحدات
1	برمجة كيانية	م.م. عمار اسعد محمد	6	4
2	منهج بحث	م.م. ايمان ثابت خالد	4	4
3	قواعد بيانات	م.م. صهيب عبد اللطيف	6	6
4	معالجة مايكروية	م.م. غزوان عبد النبي	6	6
5	هيكل بيانات	م. وجدان ياسين	6	6
6	علم نفس النمو	د.م. زينب جميل	4	4
7	تحليل عددي	م.م. منى عودة	6	6
8	الاحتمالية	م.د. نجاه حميد	6	6
9	ادارة و اشراف	م.م. نور كاطع	4	4
	المجموع		48	46



الخطة الطمية لنسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

مواد المرحلة الثالثة				
ت	المادة الدراسية	اسم التدريسي	عدد الساعات	عدد الوحدات
1	معمارية حاسوب	م. مشتاق عبد المطلب	4	5
2	البرمجة المرئية	م. عبد الله جاسم	6	6
3	مترجمات	م.م سجي ناجح	6	6
4	ذكاء اصطناعي	م.د. زكريا احمد عربي	6	6
5	الرسم بالحاسوب	م.م. انتصار برجس	6	6
6	هندسة برامجات	م.د. مصطفى صلاح	4	5
7	ارشاد وصحة نفسية	م.د. سلمان فياض	4	4
8	مناهج وطرائق تدريس	م.م. زينب علي عبود	4	4
المجموع			40	42

مواد المرحلة الرابعة				
ت	المادة الدراسية	اسم التدريسي	عدد الساعات	عدد الوحدات
1	امنية حاسوب	أ.د. علي عادل	6	6
2	نظم تشغيل	م.د. صلاح فليح	6	6
3	شبكات الحاسوب	م. د. حسام عاكف	6	6
4	تنقيب البيانات	أ.م.د. خولة حسين	4	4
5	تصميم مواقع	م. د. محمد عبد الرضا	4	4
6	قياس وتقويم	م.م. مها صدام	4	4
7	مشاهدة وتطبيق	-	4	4
8	مشروع بحث	-	4	4
9	تربية عملية	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	4	4
المجموع			38	38



الخطة الطمعية لتقسيم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

ب- الدراسات العليا (الماجستير)
1- المواد الدراسية

جدول رقم 4

ت	المادة الدراسية	اسم التدريسي واللقب العلمي	الكورس الأول		المادة الدراسية	اسم التدريسي واللقب العلمي	الكورس الثاني	
			عدد الساعات	عدد الوحدات			عدد الساعات	عدد الوحدات
1	Advanced cryptography	أ.م.د.محمد عبدالرضا حسين	2	2	Information retrieval	أ.م.د. خولة علي حسين	3	3
2	Algorithm analysis and data structures	أ.د. علي عادل ياسين	2	2	Information Technology	أ.د. علي عادل ياسين	2	2
3	Computer vision and object recognition	أ.م.د. خولة علي حسين	2	2	Deep learning	أ.م.د. صلاح فليح صالح	2	2
4	Advanced statistics	م.د.جاسم محمد علي	2	2	Advanced networks and communication	م.د. حسام عاكف عبدالملك	2	2
5	Data mining	م.د. مصطفى صلاح خليفة	2	2	Network and cybersecurity	أ.م.د.محمد عبدالرضا حسين	2	2
6	English language	م.د. علاء حسين شرهان	2	2	Scientific research methodology	أ.م.د. زيد امين عبدالجبار	2	بلا
7					مناهج وطرائق تدريس	أ.د. عبدالواحد محمود محمد	1	1
8								
	المجموع		12	12	المجموع		12	12

2- طلبية مرحلة الكتابة

ت	اسم الطالب الكامل	الشهادة الحاصل عليها	الشهادة التي يرغب الحصول عليها	تاريخ بدء الاشراف	تاريخ متوقع للانتهاء	اسم او أسماء المشرفون
1	اسماء شريف جويد علوان	بكلوريوس	ماجستير	12/9/2021	27/10/2022	أ.م.د. صلاح فليح صالح
2	حنين ماجد محمد عبد الله	بكلوريوس	ماجستير	12/9/2021	11/10/2022	أ.م.د. خولة حسين علي
3	سارة كامل حسين علي	بكلوريوس	ماجستير	17/10/2021	20/9/2022	أ.م.د. خولة حسين علي



الخطة الطمية لتسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

أ.د. اياد ابراهيم عبد السادة	25/9/2022	12/9/2021	ماجستير	بكلوريوس	علي لازم لفته	4
أ.د. علي عادل ياسين	9/10/2022	17/10/2021	ماجستير	بكلوريوس	محمد فريد صبيح سلمان	5
أ.د. علي فاضل مرهون	15/9/2022	12/9/2021	ماجستير	بكلوريوس	مروى عبد الله عبد الرسول مهدي	6
أ.د. علي عادل ياسين أ.م.د. زيد امين عبدالجبار	27/4/2023	27/2/2022	ماجستير	بكلوريوس	مها كاظم خابر	7
ا.د. زينب علي خلف	15/3/2023	17/10/2021	ماجستير	بكلوريوس	نوال شهاب جابر لفته	8
أ.م.د. محمد عبد الرضا حسين	15/3/2023	12/9/2021	ماجستير	بكلوريوس	هبة عماد ناصر شعبان	9
أ.د. علي عادل ياسين	20/7/2023	20/7/2022	ماجستير	بكلوريوس	اية عبد الحسين عبد الرزاق	10
أ.د. علي عادل ياسين	20/7/2023	20/7/2022	ماجستير	بكلوريوس	محمد صلاح هاشم	11
أ.م.د. محمد عبد الرضا حسين م.د. زكريا احمد عريبي	20/7/2023	20/7/2022	ماجستير	بكلوريوس	مقدم عبد الواحد محمد	12
أ.م.د. محمد عبد الرضا حسين	1/10/2023	2/10/2022	ماجستير	بكلوريوس	بتول محمد راضي	13
أ.م.د. خولة حسين علي	1/10/2023	2/10/2022	ماجستير	بكلوريوس	فاطمة معلك حنون	14
أ.م.د. صلاح فليح صالح	1/10/2023	2/10/2022	ماجستير	بكلوريوس	هالة شاكر محمود	15
أ.د. حامد علي عبد	1/10/2023	2/10/2022	ماجستير	بكلوريوس	هنادي عودة محمد	16

3- طلبية مرحلة الكورسات

ت	اسم الطالب الكامل	الشهادة الحاصل عليها	الشهادة التي يرغب الحصول عليها	تاريخ التسجيل في القسم
1	هنادي حسن كريم	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
2	استبرق حيدر جاسم	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
3	هدى كامل عبدعلي	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
4	سرى احمد عبد	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
5	امال عودة حسن	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
6	زهراء عبدالله علي	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
7	نور علي حسين	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
8	علي عقيل جارح	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
9	زهراء رسن رداد	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
10	حكيمه يعقوب يوسف	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
11	حسين غالب محمد	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022
12	زهراء شاكر مجيد	بكلوريوس	ماجستير	4/9/2022



الخطة الطمية لنسب علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

4/9/2022	ماجستير	بكلوريوس	حامد طعمة يوسف	13
12/10/2022	ماجستير	بكلوريوس	موفق جواد عباس	14

خامساً: بحوث الكادر التدريسي المخطط انجازها 2022 / 2023

جدول رقم 5

تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	عنوان البحث	اسم التدريسي	ت
2023	2022	An Overview of Routing Protocols Performance in Wireless Multimedia Sensor Networks	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	1
2023	2022	A Tri-Classes method for studying the impact of Nodes and Sinks Number on Received Packets Ratio of MANETs routing protocols		
2023	2022	A Novel Distributed Dynamic Cooperative Routing in Large-Scale Wireless Multimedia Sensor Networks		
2023	2022	A Novel Weight Based Geographical Routing Protocol for Attaining Reduced Packet Loss in Multitier Wireless Multimedia Sensor Networks		
2023	2022	An Enhanced Algorithm for Maximizing Network Lifetime in Wireless Multimedia Sensor Networks for Effective Video Transmission		
2023	2022	Predicting BER value in OFDM-FSO system using Machine Learning techniques		
2023	2022	Secure Electronic Healthcare Record based on Distributed Global DataBase and Schnorr Signcryption	أ.د. علي عادل	2
2023	2022	Role Based Access Control for Educational System	أ.م.د. خولة حسين	3
2023	2022	arabic signiture detection using deep learning		
2023	2022	Arabic printed documents recognition		
2023	2022	Vusion transformers for image classifications		



2023	2022	A Blockchain-Based Architecture for Securing Industrial IoTs Data in Electric Smart Grid	أ.م.د. زيد أمين عبد الجبار	4
2023	2022	A Hybrid and Lightweight for Hiding Text Messages in Colour Images Using Chaos and LSB Techniques and Lah transforms		
2023	2022	Session Dependent Token Based Payload Enciphering Scheme for Integrity Enhancements in Wireless Networks		
2023	2022	Anonymous Lightweight Authentication Protocol for Resource Constrained Smart Home Devices		
2023	2022	Provably throttling SQLI using enciphering query and secure matching		
2023	2022	Lightweight Integrity Scheme for Data in IoTs-Cloud System	أ.م.د. محمد عبد الرضا	5
2023	2022	Provably throttling SQLI using enciphering query and secure matching		
2023	2022	Protecting login page from SQLIA by substitute the repeated character		
2023	2022	Distributed Iraq e-government services based on cloud edge	صلاح فليح صالح	6
2023	2022	Multi-endpoints RRT path planning algorithm for autonomous mobile robots.		
2023	2022	Adaptive RRT-Connect Algorithm for Path Planning		
2023	2022	An Improved Adaptive RRT-Potential Field Based Path Planning		
2023	2022	Map Exploration Based on an Improved RRT	حسام عاكف عبد الملك	7
2023	2022	A Deep Learning Approach for Network Intrusion Detection System		
2023	2022	MAC Based Symmetric Key Protocol for Secure Traffic Forwarding in Drones	م.د.مصطفى صلاح خليفة	8
2023	2022	Low Bandwidth and Side- Channeling Resilient Algorithm for Pervasive Computing Systems		
2023	2022	Multi- Factor Authentication Scheme Using Credential Vector Derived from Digital Image		
2023	2022	Bidirectional LSTM Neural Network with Attention Mechanism Based Sentiment Understanding	م.د. نجاة حميد قاسم	9
2023	2022	Robust Method for Embedding an Image inside Cover Image based on Least Significant Bit Steganography.		
2023	2022	Color Image Encryption using Hybrid Algorithm		
2023	2022	Variable Reduction Search for Solving k-clustering minimum biclique completion problem.	م.د. زكريا احمد عريبي	10
2023	2022	A New CNN Architecture for Efficient COVID-19 Diagnosis from X-ray Images		
2023	2022	المسالك النجارية واثرها في الصراع الفاطمي / الاموي في القرن الرابع الهجري / العاشر الميلادي	م.د. زينب حمزة عباس	11
2023	2022	اسهامات المسلمين الزراعية في البلاد الاندلسية / بحث مؤتمر		
2023	2022	المرونة التكيفية وعلاقتها بالأبداع الجاد لدى المرشدين التربويين	م.د. زينب جميل عبد الجليل	12
2023	2022	التفاضل الاكاديمي وعلاقته بالاندماج الجامعي لدى كلية التربية للعلوم الصرفة		
2023	2022	Bidirectional LSTM Neural Network with Attention Mechanism based Sentiment Understanding	م. وجدان ياسين عبد الكريم	13
2023	2022	Arabic Signature Detection Using Deep Learning		
2023	2022	Printed Arabic Recognition		



2023	2022	Building an Efficient Content Based Image Retrieval System by Changing the Database Structure	م. رنا جاسم محمد	14
2023	2022	Multiple Reference Frame in VVC standard		
2023	2022	Virtual SmartCards based Authentication in Applications		
2023	2022	Deep Bidirectional LSTM Neural Network with Attention Mechanism for Covid19 Vaccine Sentiment Analysis System based on Twitter Data		
2023	2022	Building an Efficient Content Based Image Retrieval System by Changing the Database Structure	م. عبدالله جاسم ياسين	15
2023	2022	Session Dependent Token Based Payload Enciphering Scheme for Integrity Enhancements in Wireless Networks		
2023	2022	Transient Session Key Derivation Protocol for Key Escrow Prevention in Public Key Infrastructure		
2023	2022	Secure authentication and Privacy-preserving to improve video streaming vehicle ad-hoc network		
2023	2022	performance evaluation and analysis of implemented threat models in authentication system	م. مشتاق عبد المطلب حسون	16
2023	2022	Multi-Factor Authentication Scheme Using Credential Vector Derived from Digital Image		
2023	2022	Hiding Scrambling Text Message in Speech Signal Using Hyperchaotic Map and LSB Techniques		
2023	2022	Towards Fast Edge Detection Approach Based on Fuzzy Entropy and Freeman chain codes	م. ظافر غني حوني	17
2023	2022	MAC-Based Symmetric Key Protocol for Secure Traffic Forwarding in Drones		
2023	2022	Anonymous Lightweight Authentication Protocol for Resource Constrained Smart Home Devices		
2023	2022	Gait Recognition using Deep Residual Networks		
2023	2022	Gait Recognition using Deep inspection Networks	م. انتصار برجس طلال	18
2023	2022	Deep Bidirectional LSTM Neural Network with Attention Mechanism for Covid19 Vaccine Sentiment Analysis System based on Twitter Data		
2023	2022	Review on Orientation of Watermarking Trends	م.م. هند مسلم جاسم	19
2023	2022	Adaptive RRT-Connect Algorithm for Path Planning.		
2023	2022	An Improved Adaptive RRT-Potential Field Based Path Planning.	م.م. سجي ناجح عبد الحميد	20
2023	2022	Bidirectional LSTM Neural Network with Attention Mechanism based Sentiment Understanding		
2023	2022	Fuzzy C-mean Clustering Technique based Visual features Fusion for Automatic Video Summarization Method	م.م. ايمان ثابت خالد	21
2023	2022	Omicron Virus Sentiment Analysis Using Twitter Data based on Deep Bidirectional LSTM Neural Network		
2023	2022	A Novel Approach to Detect Crimes using Deep Learning with CCTVs	م.م. عمار اسعد محمد	22
2023	2022	Adaptive RRT-Connect Algorithm for Path Planning		
2023	2022	An Improved Adaptive RRT-Potential Field Based Path Planning.	م.م. صهيب عبداللطيف عبدالقادر	23



الخطة الطمية لنسب علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

2023	2022	Map Exploration Based on an Improved RRT.		
2023	2022	Multi-endpoints RRT Path Planning Algorithm for an Autonomous Mobile Robots.		
2023	2022	FACULTY-ATTENDANCE-MANAGEMENT-SYSTEM-USING-FACE-RECOGNITION	م.م. ندى علي نوري	24

سادساً : براءات الاختراع

تاريخ تقديم الطلب	عناوين براءات الاختراع المقدمة	اسم التدريسي
1-9-2022	Method, apparatus and readable medium for lightweight data communication based on IoT cloud	ا.م.د. زيد أمين عبد الجبار
1-9-2022	Storage and similar retrieval methods over encrypted data, devices and storage media	ا.م.د. زيد أمين عبد الجبار

سابعاً: مشاريع تخرج المرحلة الرابعة



المشاريع	تسلسل المشروع	اسم التدريسي	ت
IoT based water level Monitoring and controlling system	1	ا.د. حامد علي الاسدي	1
The effect of using the motion graphics in enhancing the process of teaching	2		
The Role of Artificial Intelligent Algorithms in the Healthcare System	3	ا.د. علي عادل ياسين	2
A Secure Authentication Scheme for vehicular ad hoc networks (VANET)	4		
Access Management of the Educational System	5		
Visualizing Confusion Matrix using Sankey Chart	6	ا.م.د. خولة حسين علي	3
Repair damaged images using openCV	7		
Blur classifier: Image quality detector	8		
المدن الذكية المتطلبات والتحديات	9	ا.م.د. زيد أمين عبد الجبار	4
انترنت الاشياء متطلبات الامان والتحديات	10		
نظام السجلات الطبية الإلكترونية	11		
برنامج لادارة امتحان المختبر الالكتروني	12	ا.م.د. محمد عبد الرضا حسين	5
دراسة مقارنة وطرق الكشف عن هجمات MITM	13		
دراسة مقارنة للحكومة الالكترونية في العراق والدول الأخرى	14		
Fingerprint-Based Home Securing System using Arduino	15	ا.م.د. صلاح فليح صالح	6
Designing a Simple Robot Using Arduino	16		
Designing a Mobile application for Family Tracking	17		
Design a mobile application to access and show reports from MS-SQL database	18	م.د. حسام عاكف عبد الملك	7
Design a hotel reservation system	19		
Design a restaurant ordering system	20		
User Application Software for Estate Management Practice	21	م.د. مصطفى صلاح خليفة	8
Design and Implementation of Security Information System	22		
Design Of An IOT Smart Home Using Amazon Alexa	23		
تصميم نظام إدارة مبيعات	24	م.د. نجاة حميد قاسم	9
Data Hiding Using Cryptography and Steganography	25		
نظام المكتبة الالكترونية لرسائل طلبة الدراسات العليا	26		



Face Mask Detection using CNN	27	م.د. زكريا أحمد عريبي	10
Visualizing Data using Bubble Chart with D3 Tool	28		
Comparing Image Thresholding Algorithms	29		
معوقات استخدام الحاسوب كوسيلة تعليمية من وجهة نظر مدرسي محافظة البصرة	30	م.د. زينب جميل	11
الكشف عن تأثير الحاسوب على تحصيل الطلبة في كلية التربية للعلوم الصرفة كوسيلة تعليمية	31		
قلق المستقبل وعلاقته ببعض المتغيرات التخصص والنوع لدى طلبة قسم الحاسوب	32		
تصميم تطبيق موبايل يعمل كدليل سياحي	33	م. وجدان ياسين	12
تصميم تطبيق موبايل لتحويل العملات	34		
Survey of robots in healthcare	35		
Develop a smart irrigation system using IOT devise	36	م. عبدالله جاسم ياسين درويش	
تطبيق موبايل "صيانتي" لانقاذ السيارات المتعطل على الطريق	37	م. مشتاق عبد المطلب	14
تصميم برنامج لادارة توزيع الطلبة للدراسة المسائية وتنظيم متابعة الاقساط	38		
	39		
نظام ادارة الدراسات العليا في كلية التربية للعلوم الصرفة	40	م. ظافر غني حوني	15
برنامج كشف الطلبة المخالفين للزي الموحد بأستخدام الذكاء الاصطناعي	41		
	42		
دراسة حول اسس تعلم الالة وعلاقتها بالذكاء الصناعي	43	م.م. هند مسلم جاسم	16
Literature review of a path planning algorithms for ground robotic.	44	م.م. سجي ناجح عبد الحميد	17
The Role of Computer technologies and artificial systems in digital marketing	45	م.م. ايمان ثابت	18
تطبيق لانشاء متجر الكتروني	46	م.م. عمار اسعد	
State-of-the-art deep Learning neural architectures comparison, explainability and interpretability	47	م.م. صهيب عبد اللطف	20
Hospital Management System Cancer Detection using Machine Learning Algorithms	48	م.م. ندى علي نوري	21
نظام ارشفة بيانات الموظفين (العلاوة ، العقوبات ، الغيابات)	49	م.م. غزوان عبد النبي	22



الخطة الطمعية لتقسيم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2023-2022

ثامناً : الحلقات الدراسية المخطط انعقادها 2023 - 2022

جدول رقم 6

ت	اسم التدريسي	عنوان الحلقة الدراسية	تاريخ الانعقاد	نوع
1	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	The history and future of high-speed mobile communications	الفصل الدراسي الاول	حضور
		ادارة الجودة واعتمادية المختبرات	الفصل الدراسي الثاني	حضور
2	ا.د. علي عادل	Role-Based Access Control in E-learning Systems	الفصل الدراسي الاول	حضور
		Information security and Artificial Intelligence algorithms	الفصل الدراسي الثاني	حضور
3	أ.م.د. خولة حسين	Quatum Computing	الفصل الدراسي الاول	حضور
		Diffusion Models Explained	الفصل الدراسي الثاني	حضور
		Calculus for machine learning Jacobians abd HessiansEvalua	الفصل الدراسي الاول	حضور
4	أ.م.د. زيد أمين عبد الجبار	Mobile Cloud Computing	الفصل الدراسي الثاني	حضور
		Diffusion Models Explained	الفصل الدراسي الاول	حضور
		Calculus for machine learning Jacobians abd Hessians Evalua	الفصل الدراسي الثاني	حضور
5	أ.م.د. محمد عبد الرضا	الحكومة الالكترونية في العراق	الفصل الدراسي الاول	حضور
		SQLI attack	الفصل الدراسي الثاني	حضور
6	صلاح فليح صالح	Autonomous Mobile Robots	الفصل الدراسي الاول	حضور
		Convolutional Neural Networks	الفصل الدراسي الثاني	حضور
7	حسام عاكف عبد الملك	Cybersecurity Skills	الفصل الدراسي الاول	حضور
8	م.د. مصطفى صلاح خليفة	Intrusion detection systems with SNORT	الفصل الدراسي الثاني	حضور
		Risk Management and Cyber Security	الفصل الدراسي الاول	حضور
		Digital Currency Types	الفصل الدراسي الثاني	حضور
10	م.د. نجاة حميد قاسم	Local Search approach for routing optimization	الفصل الدراسي الاول	حضور
		Security and privacy of sensitive information	الفصل الدراسي الثاني	حضور
11	م.د. زكريا احمد عريبي	Human Epithelial vs Stromal Segmentation using SegNet	الفصل الدراسي الاول	حضور
		VGG Architecture for Image Classification	الفصل الدراسي الثاني	حضور



الخطة العلمية لتسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

حضور	الفصل الدراسي الاول	مهارات ادارة الوقت لدى طلبة الجامعة	م. وجدان ياسين عبد الكريم	12
حضور	الفصل الدراسي الثاني	استخدام التكنولوجيا في القاعات الدراسية	م. رنا جاسم محمد	13
حضور	الفصل الدراسي الاول	Digital Video Coding		
حضور	الفصل الدراسي الثاني	IOT based Smart Framework for ATM Security	م. عبدالله جاسم ياسين	14
حضور	الفصل الدراسي الاول	استخدام منصة DeepNote لتنفيذ برامج الذكاء الاصطناعي	م. ظافر غني حوني	15
حضور	الفصل الدراسي الثاني	استخدام منصة Kaggle لتنفيذ برامج الذكاء الاصطناعي		
حضور	الفصل الدراسي الاول	Sentiment analysis system for COVID-19 vaccinations using data of Twitter	م. انتصار برجس طلال	16
حضور	الفصل الدراسي الثاني	generative adversarial networks		
حضور	الفصل الدراسي الاول	مفاهيم تعلم الآلة بين علم الاحصاء والذكاء الصناعي	م.م. هند مسلم	17
حضور	الفصل الدراسي الثاني	تضاربات الاصطلاحات العلمية وتأثيرها السلبي على الادراك		
حضور	الفصل الدراسي الاول	توثيق حضور وانصراف الطلبة لاستخدام الـ Machine learning	م.م. عمار اسعد محمد	18
حضور	الفصل الدراسي الثاني	mobile with Machine learning		
حضور	الفصل الدراسي الاول	Organic Memories.	م.م. صهيب عبدلطيف	19
حضور	الفصل الدراسي الثاني	Cloud computing-based Path planning.	عبدالقادر	

تاسعا : المؤتمرات العلمية المخطط انعقادها و المشاركة بها داخل وخارج العراق 2023 / 2022

تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	اسم المؤتمر	اسم التدريسي	ت
		لا يوجد		1

عاشرا : الندوات العلمية المخطط انعقادها والمشاركة بها داخل وخارج العراق 2023 / 2022

تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	اسم التدريسي	اسم الندوة	ت
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب/ كلية التربية للعلوم الصرفة	أ.د. حامد علي عبد م. عبد الله جاسم درويش	اعتماد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحسين التعلم والتعليم	1
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب / كلية التربية	أ.د. حامد علي عبد م. عبد الله جاسم درويش	الإرشاد وتوجيهاته المستقبلية في بناء الإنسان الجديد	2

الحادي عشر : الدورات التدريبية وورش العمل المخطط المشاركة بها داخل وخارج العراق 2023 / 2022

تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	اسم التدريسي	اسم الدورة التدريبية	ت
			لا يوجد	1
				2



الخطة الطمينة قسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023



الخطة الطمية لتسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

تاريخ الانعقاد	مكان الانعقاد	عنوان ورشة العمل	اسم التدريسي	ت
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	تحديات حوكمة وادارة تكنولوجيا المعلومات	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	1
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	The University's Electronic Book and Digital Publishing, before and after the Covid-19 Pandemic		
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	The importance of protecting users' accounts in social media applications	أ.د. علي عادل	2
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Hackers and social media applications		
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Why HTTP dropped TCP and adopted UDP		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Can AI draw Emotions?	أ.م.د. خولة حسين	3
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	what is GRU (Gated Recurrent Unit)		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Mobile cloud computing challenges	أ.م.د. زيد أمين عبد الجبار	4
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	رعاية المجالات والنشر العلمي		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	ارسال محتوى مختلف لكل طالب على E-mail	أ.م.د. محمد عبد الرضا	5
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	برنامج اللجنة الامتحانية للدراسات العليا		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Introduction to LaTeX for master students	صلاح فليح صالح	6
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Complex drawing in LaTeX		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	An Introduction to Ethical Hacking	حسام عاكف عبد الملك	7
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Exploring the Deep Web		



الخطة العلمية لتقسيم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	work shop for Postgraduate student about Time Management During the Study	م.د.مصطفى صلاح خليفة	8
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	أليات و طرق البحث العلمي		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	الحكومة الالكترونية وتجارب بعض الدول	م.د. نجاة حميد قاسم	9
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	دور علوم الحاسوب / تقنية المعلومات في عصر الانترنت والتعليم عن بعد		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Introduction to Keras and Tensorflow for Deep Learning	م.د. زكريا احمد عريبي	10
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Image Classification using Stacked Autoencoders		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	الصعوبات التي تواجه الطالب الجامعي اثناء التطبيق		
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	المشكلات التي تواجه معلمي الابتدائية داءبة اثناء التعليم الالكتروني	زينب حمزة عباس	11
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	الايوبئة والامراض في العصور القديمة وطرق معالجتها		
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	اثر الارشاد التربوي على شخصية الطالب الجامعي		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	تأثير القلق الامتحاني على التحصيل الدراسي للطالب الجامعي	زينب جميل عبد الجليل	12 13
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	فن إدارة الوقت ودوره في نجاح الطالب الجامعي		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	الضغوط النفسية اثارها على شخصية الطالب الجامعي	م. وجدان ياسين عبد الكريم	14
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	الارشاد الاكاديمي والتربوي لطلبة المرحلة الاولى		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	اهمية اتخاذ القرار وتأثيره على الطالب الجامعي وابعاده	م. رنا جاسم محمد	15
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	blockchain review	مشتاق عبد المطلب	16



الخطة العلمية لقسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	برنامج ادارة فهرس البحوث BiBtex		
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	استخدام مواقع مهمة لتسهيل عمل الباحثين وتجنب عناء الصعوبات في التصميم والتنفيذ	م. ظافر غني حوني	17
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	ظهور DeepFake على مستوى العالم وهل يمكن استخدامه		
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	فن الإلقاء والعرض والتحدث الفعال لمرحلة رابعة	م.انتصار برجس طلال	18
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	التوجهات الحديثة في الامن الشبكات وحماية البيانات (الامن السبراني)	م.م. هند مسلم	19
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	انشاء الوجود الرقمي في عالم الميتافيرس		
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	تعريف طلبة المرحلة الاولى بكيفية احتساب المعدل والغيابات	م.م. سجي ناجح عبدالحميد	20
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	brain cancer detection by deep learning	م.م. عمار اسعد محمد	21
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Copy-Move Image Forgery Detection		
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Introduction to LaTeX for master students.	م.م. صهيب عبداللطيف	22
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Complex drawing in LaTeX.		
الفصل الدراسي الاول	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	FACULTY-ATTENDANCE-MANAGEMENT-SYSTEM-USING-FACE-RECOGNITION	م.م. ندى علي نوري	23
الفصل الدراسي الثاني	قسم علوم الحاسوب /كلية التربية	Automatic-Number-Plate-Recognition-System		



الخطة الطمينة لتقسيم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

اثنا عشر: خدمة المجتمع المتوقعة

اسم التدريسي	نوع الخدمة	التاريخ	الجهة المستفيدة	ملاحظات
م.د. حامد علي عبد	زيارة دار الايتام	الفصل الدراسي الاول	دار الايتام	
م.د حسام عاكف عبدالملك	تصميم مواقع الكترونية لعدد من المدارس الاهلية في البصرة واستخدامها في التعليم عن بعد	الفصل الدراسي الاول	المدارس الاهلية	
م.د وجدان ياسين عبدالكريم	مهارات استخدام الحاسوب في مجالات العمل	الفصل الدراسي الاول	موظفين مديرية التربية	
م.د نجاة حميد قاسم	تصميم نظام خبير لتشخيص المصابين بفيروس كورونا.	الفصل الدراسي الاول	مستشفيات البصرة	
م.د مصطفى صلاح	زيارة دار العجزة و دعمهم	الفصل الدراسي الاول	دار العجزة	
م.د مصطفى صلاح	دعم دور الايتام	الفصل الدراسي الثاني	دار الايتام	
م.د. زينب جميل	دورة الارشاد النفسي في بناء شخصية الطالب الجامعي	الفصل الدراسي الثاني	طلاب الجامعة	
م.د. زينب جميل	الضغوط النفسية والمهنية وصراع الادوار لدى الاستاذ الجامعي	الفصل الدراسي الثاني	أساتذة الجامعة	
م.م هند مسلم جاسم محمد	دورة (استخدام منصة نيوتن لمدارس البصرة الحكومية)	الفصل الدراسي الثاني	المدارس الحكومية	
م.م انتصار برجس طلال	زيارة دار الايتام وكبار السن	الفصل الدراسي الثاني	دار الايتام ودار العجزة	
م.م ظافر غني حوني	تطوير مهارات الغير متعلمين على استخدام الحاسوب والبرامج الضرورية المهمة كالاكسل والورد	الفصل الدراسي الثاني	مواطنين غي متعلمين	

ثالث عشر : الإشراف التربوي

يستخدم مصطلح الإرشاد (counseling) بشكل واسع من قبل العديد من العاملين في تقديم الخدمات مثل الأطباء والمحامين والأخصائيين الاجتماعيين، وذلك لاعتبار إن الخدمة الإرشادية هي عملية مقابلة بين شخصين لتوضيح أبعاد مشكلة ما. إلا أن الخدمة الإرشادية التي يقدمها المرشد للمسترشدين في قسم علوم الحاسوب بكليتنا تقوم على علاقة تفاعلية بهدف التغلب على الصعوبات وعلى سوء التوافق الذي يعاني منه المسترشدين (الطلبة)، أي أن الخدمة الإرشادية هنا تهتم بإحداث تغييرات في قدرة الفرد بحيث يتمكن من إتخاذ قرارات سليمة. إذ تقدم عملية الإرشاد للأفراد الأسوياء حيث تساعدهم على مواجهة مشكلاتهم والتغلب عليها وصولاً إلى تحقيق الصحة النفسية والتوافق السليم لكي تنمو شخصياتهم نمواً سليماً ومتوازناً.

إن النظام التربوي أمام هذه المسؤولية أن يعمل على إيجاد أساليب متطورة تهدف إلى رعاية الفرد وتوجيهه وإرشاده بشكل يضمن مصلحته ومصلحة المجتمع وكانت خدماته والتوجيه هي إحداث هذه الأساليب والممارسات التربوية التي تهدف إلى الإهتمام بالفرد كعنصر في المجتمع ورعايته للوصول إلى أقصى غايات النمو .

لذا يعد الإرشاد عملية تساعد الفرد على أن يعرف نفسه وبيئته ويتعلم أساليب المعالجة العلاقة بين الذات والبيئة ومن هنا تبرز الحاجة إلى أفراد مؤهلين في مهنة الإرشاد ليكونوا أقدر على مساعدة المسترشد. فإن المرشد التربوي في القسم هو الشخص المؤهل لمهنة الإرشاد وعليه تبرز أهمية معالجة المرشد التربوي لمشكلات طلبته إذ يجب أن يعتمد أسس ومهارات مهنية لازمة لتقديم المساعدة إليهم وعليه أن يدرك إن عملية الإرشاد عمل تربوي شامل يسعى إلى تطوير الحياة الجامعية في مختلف جوانبها.

أهداف الإرشاد في القسم:

لكل مجال مهني أهداف محددة يرمي إلى الوصول إليها ويسعى لتحقيقها مهما كانت سهلة المنال أو بعيدة الطلب ، يهدف الإرشاد إلى مساعدة الفرد على التوافق النفسي والأكاديمي والاجتماعي وعلى التخلص من المشكلات التي تؤدي إلى إعاقة التقدم العلمي والمهني للطلاب ولوعدا إلى هذا التعريف لإستطعنا تحديد الأهداف على شكل الأتي:

1. يحقق التوافق النفسي.
2. يحقق الصحة النفسية.
3. تحقيق الذات.
4. تحسين أداء العملية التربوية.
5. تنمية قدرة الطالب على إتخاذ القرارات .

اهداف الإرشاد والإشراف التربوي في القسم:

تقديم الخدمات الإرشادية لمجتمع طلبة قسم علوم الحاسوب. وان مبررات الاهتمام بالجانب الارشادي في القسم :بجمع العلماء المهتمين بالصحة النفسية اليوم على واقع إنعكاس الحداثة السلبية على الصحة النفسية عند الإنسان المعاصر هو أنهم أدركوا أن القرن العشرين هو قرن القلق، فالتقدم العلمي وإنتشار القنوات الفضائية وشبكة المعلومات (الإنترنت) أدى إلى تغير الكثير من القيم والإتجاهات لدى الفرد بالإضافة



الخطة الخمسية لتقسيم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

إلى إن الأفراد يواجهون في حياتهم المختلفة العديد من المشكلات والمواقف الصعبة التي تحتاج إلى لتدخل والمساعدة ويمكن تلخيص أهمية الحاجة إلى الإرشاد النفسي بما يأتي:

1. العصر الحالي الذي يتسم بالقلق والتوتر.
2. ضعف رقابة الأسرة على توجيه أبنائها.
3. تدني الدافعية للتحصيل الدراسي للطلبة.
4. فترات النمو التي يمر بها الطلبة.
5. ازدياد مشاكل الأسرة وثقافتها والذي خلق للطلبة العديد من المشاكل.
6. تحقيق التوافق النفسي عند الطلبة.
7. تحقيق الصحة النفسية عند الطلبة.
8. تحقيق الذات لدى الطلبة.
9. السعي لتحقيق الأداء الأمثل للعملية التربوية.
10. ما ينبغي أن يعرفه الطلبة خلال حياتهم الجامعية على النظام الدراسي ودرجة النجاح ودوام الطلبة والتأجيل والغش وتقدير الدرجة والعقوبات الجامعية.
11. ما ينبغي أن يعرفه الطلبة خلال حياتهم الجامعية مثل أهداف الكلية والقسم والشهادات التي تمنحها للطلبة والوحدات الرئيسية فيها.
12. عقد ندوات إرشادية لأساتذة الكلية حول أهمية الإرشاد وكيفية تعامل الأساتذة الجامعي تعاملًا تربويًا مع الطلبة

1. عقد ندوات إرشادية للطلبة الجدد في بداية كل عام دراسي للاطلاع الطلاب على التعليمات الجامعية..
2. حث الطلبة على المشاركة في الأنشطة التي تقيمها الكلية كالندوات والمؤتمرات والنشاطات الفنية والرياضية.
3. تنمية قدرة الطالب على اتخاذ القرارات التي تتعلق بمستقبله الدراسي والاجتماعي.
4. حل مشاكل الطلبة النفسية والاجتماعية والتربوية.

الأنشطة والفعاليات التي يروم القسم القيام بها:

1. إعداد دليل عمل مرشد الصف.
2. البطاقة الإرشادية للطلاب الجامعي
3. المهام الأساسية للجنة الإرشاد والإشراف التربوي في القسم.
4. الخطة السنوية لفعاليات الإرشاد والإشراف التربوي في القسم للعام الدراسي 2022-2023.
5. عقد اللقاءات الدورية مع طلبة المراحل كافة في القسم.

الخطة المقترحة من قبل م.د. زينب حمزة مسؤولة الارشاد التربوي في قسم علوم الحاسوب

- 1-خلق جو تعليمي مناسب للطلبة من خلال تذليل جميع العقبات والامور التي تعيق الطالب اثناء عملية التعليم
- 2- عقد اجتماعات دورية مع جميع ممثلي المراحل من اجل بيان العقبات والصعوبات التي يواجهها الطالب الجامعي اثناء فترة الدراسة وايجاد الحلول المناسبة لها



الخطة الطمية لقسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

- 3- السعي لتوفير جميع الحاجات التي يحتاجها الطالب ويشمل تقديم الدعم والمشورة والإرشاد.
- 4- عقد ندوات وورش عمل ذات اهداف وقائية او علاجية او انمائية من خلال التنسيق مع اللجنة المركزية في داخل القسم.
- 5- معالجة بعض الظواهر والمشكلات السلبية سواء كانت النفسية كالخجل والانطواء 00 او التربوية كالغياب ومخالفة الزي الرسمي، او السلوكية كالغش والاعتداء على الاخرين وغيرها من الحالات السلبية لدى الطلبة وايجاد الطرق والحلول المناسبة لها.
- 6 - القيام بأعداد نشرات جدارية تتضمن مواضيع توعوية وارشادية بهدف توعيتهم وتثقيفهم وبناء جيل يؤمن بالعملية التربوية.
- 7- التعرف على الطلبة المقبولين (الجدد) ومعرفتهم بطبيعة الحياة الجامعية واقامة علاقات ودية معهم
- 9- القيام ببعض النشاطات اللاصفية داخل القسم والاستفادة منها في تنمية مهارة الطالب سواء كانت العلمية او التربوية.
- 10- القيام ببعض الندوات والبحوث التربوية الارشادية تحاكي مشكلة ما في المجتمع وذلك من اجل اكساب الطالب الى جانب المادة العلمية مادة ارشادية تربوية وتوعوية
- 11- القيام بإحالة المشاكل المستعصية التي يصعب حلها الى الجهات المختصة

رابع عشر: نشاطات علمية أخرى 2022 / 2023

- خطة الاعتماد الأكاديمي

يهتم القسم بنشر ثقافة الجودة وتقييم الأداء المؤسسي وتنفيذ ومتابعة إجراءات التقييم والاعتماد الأكاديمي البرامجي والمؤسسي وكذلك توثيق الجهود والنتائج في جميع أنشطة الجودة عن طريق جمع البيانات والمعلومات بشكل مستمر بالإضافة إلى إعداد تقارير عن مستويات الأداء في الأنشطة المختلفة. إن من أهم أهداف القسم هو ضمان تطبيق معايير الجودة والتحسين المستمر للقسم والارتقاء بخدماته التعليمية والبحثية والمجتمعية للحصول على الاعتماد الأكاديمي لتلبية متطلبات سوق العمل.

أهداف القسم للاعتماد الأكاديمي

1. ترسيخ وتعزيز التركيز على ثقافة الجودة في إطار العمل الأكاديمي والإداري بين منتسبي القسم.
2. تهيئة البيئة المناسبة بالقسم لتحقيق متطلبات والمعايير المؤسسية لضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي.
3. معاونة القسم على تفعيل معايير الجودة في أدائها واستكمال عمليات التقييم الذاتي له، بما يسهم في تحقيق الاعتماد الأكاديمي للقسم.
4. تحديد جوانب القوة والضعف في الإمكانيات والبرامج التعليمية التي يقدمها القسم وتقديم المقترحات والوسائل المناسبة للتغلب عليها ووضع خطط العمل اللازمة لذلك.
5. الارتقاء بجودة البرامج الأكاديمية بالقسم لتحقيق أهداف القسم.
6. متابعة تطوير القسم للوصول بخريجه إلى مستوى متميز بين خريجي الأقسام المناظرة في الكليات المماثلة الأخرى وبما يحقق لهم القدرة التنافسية العالية في سوق العمل.
7. متابعة تطبيق الخطة الاستراتيجية للقسم.
8. تحقيق التكامل والتنسيق بين القسم وبرامجه التربوية، والاستفادة من الخبرات المتوافرة لتطوير البرامج والخطط الدراسية المشتركة وبين الأقسام والكليات المناظرة لها داخل الجامعة وخارجها.
9. متابعة تنفيذ البرامج التدريبية التي تسهم في تطبيق آليات الجودة من خلال برامج التدريب واستخدام التكنولوجيا المتطورة في العملية التعليمية.
10. عقد لقاءات تعريفية وورش عمل والأدلة الإرشادية لنشر ثقافة الجودة بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب والإداريين.
11. الالتزام برسالة القسم وأهدافه من أجل تحسين الأداء.
12. المشاركة في وضع السياسات والخطط المستقبلية للقسم والكلية ومتابعة تنفيذها للحصول على الاعتماد المؤسسي والبرامجي.
13. متابعة تنفيذ الخطط البحثية المقترحة من مجلس القسم.
14. تنفيذ الأنشطة والمهام التي تضمن جودة الأداء داخل الكلية.
15. تقديم الدعم الفني للقسم والبرامج الأكاديمية لاستيفاء متطلبات الاعتماد وفق هيئة الاعتماد المتقدم لها الكلية والبرنامج الأكاديمي.
16. تقديم التوصيات والمقترحات لتحسين وتطوير الأداء الإداري.
17. التواصل مع لجنة الإشراف على الموقع الإلكتروني للكلية لتطويره.

- متابعة تحديث المصادر التعليمية وتطوير المرافق التعليمية بالقسم.
 - متابعة تنفيذ أعمال التقييم الذاتي والملف الأكاديمي للقسم.
 - متابعة سير إجراءات تطبيق حوافز النشر العلمي للبحوث العلمية الرصينة للتدريسيين في القسم.
 - المشاركة في وضع النظم والنماذج المختلفة التي تستخدم لتقييم أنشطة القسم.
18. المساهمة في إنجاز تقييم الأداء الإلكتروني الخاص بجهاز الإشراف والتقييم العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
 19. إعداد التقارير السنوية عن أنشطة القسم، ومخرجاته وفق معايير الجودة والاعتماد الأكاديمي.
 20. متابعة تنفيذ اتفاقيات التعاون المشتركة بين الكلية والجهات الخارجية المتمثلة بالجامعات والمؤسسات التعليمية المحلية والتعليمية.

الهيكل التنظيمي للجنة الجودة والاعتماد الأكاديمي في القسم: تتألف اللجنة من المجاميع التالية:

1. مجموعة البحث العلمي: والتي تختص بما يلي:

- متابعة البحوث العلمية للتدريسيين في القسم وفق الخطة البحثية السنوية من خلال استمارة خاصة لهذا الغرض ومتابعة تنفيذها خلال جدول زمني وتقديم نسب الانجاز نهاية العالم الدراسي.
 - متابعة نشر البحوث العلمية للتدريسيين في المجالات العالمية الرصينة ضمن قاعدة (Scopus).
 - تنظيم عقود اتفاقيات التعاون البحثي مع كافة الباحثين من خارج الكلية وفق الشروط والتعليمات الخاصة في الكلية.
 - اعداد تقرير سنوي احصائي عن البحوث العلمية التي شملت بحوافز النشر العلمي للسادة التدريسيين في الكلية والباحثين الخارجيين.
2. **مجموعة المؤتمرات العلمية والندوات وورش العمل:** والتي تختص بما يلي:
- متابعة تنظيم المؤتمرات العلمية والندوات وورش العمل التي يقيمها القسم من خلال اصدار الامر الاداري الخاص بإقامتها بعد التنسيق بين كافة الجهات المشتركة.
 - متابعة وتهيئة المستلزمات اللازمة من قاعات واجهزة ومعدات لإقامة هذه الندوات بالتنسيق مع وحدة الاعلام في الكلية
 - تقديم الملخص او التقرير الى عميد الكلية حول اقامة هذه الندوات لغرض النشر على موقع الكلية
 - متابعة مشاركة التدريسيين في المؤتمرات والندوات خارج الكلية.
 - ترشيح الذوات من منتسبي القسم للمشاركة في الندوات والدورات التي تقيمها المؤسسات التعليمية.
3. **مجموعة اتفاقيات التعاون المشتركة** والتي تختص بما يلي:
- تنظيم وتهيئة واعداد مسودات اتفاقيات التعاون بين القسم والجهات الاخرى
 - تهيئة الاتفاقية بصيغتها النهائية لغرض توقيعها من قبل الطرفين.
 - متابعة تنفيذ بنود الاتفاقيات المبرمة وتقديم تقارير خاصة بها الى عميد الكلية.
4. **مجموعة الاعتماد الأكاديمي** والتي تختص بما يلي:
- متابعة التعليمات والتوصيات الخاصة بمعايير الاعتماد الأكاديمي المؤسساتية والبرامجية المعتمدة من قبل قسم ضمان الجودة في جهاز الاشراف والتقويم العلمي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
 - متابعة التحديث السنوي للبرامج الأكاديمية في القسم ضمن التوصيف الأكاديمي.
 - حضور المؤتمرات والندوات وورش العمل التي تقيمها كافة الجهات المهتمة بالاعتماد الأكاديمي.

- خطة تطوير المناهج الدراسية

ناقشت اللجنة العلمية في القسم مفردات الخطط الدراسية للدراسات الاولية للعام الدراسي 2022-2023، لكافة المراحل الدراسية، ووفقا للصلاحيات المعمول بها والممنوحة للجنة العلمية فقد تم اعتماد مجموعة من الكتب المنهجية والمفردات الدراسية المقدمة في الخطط الدراسية من قبل التدريسيين، وأن يكون محتوى البرنامج الدراسي وتصميمه منسجماً مع رسالته وأهدافه ومخرجاته بحيث يمكن الطلبة من الحصول على مخرجات التعلم المستهدفة وشددت اللجنة على ضرورة تحديث التدريسيين لمفردات المنهج في موادهم الدراسية بنسبة 20%.

❖ ان تطبيق المعايير الرصينة في التعليم الأكاديمي وتحديث وتطوير المناهج الدراسية باستمرار تعد من الركائز الاساسية في العملية التعليمية لما لها من اهمية ضرورية لاكساب الطلبة المعلومات والمهارات والمعارف التي يحتاجها والتي يسفيد منها ويطبقها في العمل المستقبلي وليكون عنصر فعال في خدمة المجتمع.

☒ لابد من اجراء عملية تحديث مستمرة في هذه المناهج لمواكبة التطورات الحاصلة في المجتمع ولتكون الجامعات العراقية بمصاف الجامعات العالمية.

☒ أن عملية اقرار المناهج واعتمادها تكون من خلال المحاور الآتية: -

- **المحور الاول (تحديد المفردات واختيار المنهج)**



الخطة الطمعية لتقسيم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

- تقدم مفردات المنهج المقترح من قبل اساتذة مختصين بالمادة العلمية الى اللجنة العلمية في القسم المعني لدراستها وبيان حاجة القسم لها ومن ثم تحال الى مجلس القسم ثم الى مجلس (الكلية) لغرض اقرار المفردات على ان تكون ملائمة ومتوافقة مع التعليمات النافذة فيما يخص اقرار المناهج ويأتي هنا دور الجامعة.

● المحور الثاني دور الجامعة والتي تقوم بتدقيق المنهج من خلال:-

- الاطلاع على المواد من ناحية رصانتها العلمية ومدى تطابقها مع التخصص.
- ✓ الساعات التي تحدد لها (النظرية والعملية) مع ما يناظرها من وحدات و الاستعانة برأي اساتذة اختصاص او مناهج مناظرة من اقسام و كليات وجامعات عالمية
- ✓ وقد تم العمل بكيفية احتساب الوحدات الدراسية للساعات النظرية والعملية والتي حددتها التعليمات الامتحانية والتي نصت (باعتبار كل ساعة نظري وحدة واحدة وكل ساعتين عملي وحدة واحدة).
- وبعد المناقشات من قبل اعضاء اللجنة العلمية في القسم لعدد الوحدات الدراسية الحالية في القسم ومراجعتها والتي تبلغ (170) وحدة دراسية وكما يلي:

المرحلة الثانية		
ت	المادة الدراسية	عدد الوحدات
1	هياكل البيانات والخوارزميات	6
2	البرمجة الكيانية	4
3	الحاسبات المايكروية ولغة التجميع	6
4	تحليل عددي	6
5	تحليل نظم وتصميم قواعد بيانات	6
6	نظرية احتسابية	6
7	منهج بحث	4
8	علم نفس النمو	4
9	الادارة والاشراف	4
	مجموع عدد الوحدات	46

المرحلة الأولى		
ت	المادة الدراسية	عدد الوحدات
1	التصميم المنطقي	6
2	البرمجة المهيكلة	6
3	الرياضيات	6
4	تقنيات وتركيب الحاسوب	6
5	هياكل متقطعة	6
6	علم النفس التربوي	4
7	اسس تربية	4
8	اللغة الانكليزية	4
9	حقوق الانسان والديمقراطية	2
	مجموع عدد الوحدات	44

المرحلة الرابعة		
ت	المادة الدراسية	عدد الوحدات
1	نظم التشغيل	6
2	شبكات الحاسبات والاتصالات	6
3	أمنية البيانات والحاسبات	6
4	تصميم مواقع	4
5	تنقيب بيانات	4
6	مشروع بحث	4
7	القياس والتقويم	4
8	التربية العملية	4
	مجموع عدد الوحدات	38

المرحلة الثالثة		
ت	المادة الدراسية	عدد الوحدات
1	ذكاء اصطناعي	6
2	مترجمات	6
3	الرسم بالحاسبة والوسائط المتعددة	6
4	البرمجة المرئية	6
5	معمارية الحاسبة	5
6	هندسة برمجات	5
7	الارشاد والصحة النفسية	4
8	المناهج وطرائق التدريس	4
	مجموع عدد الوحدات	42



الخطة الطمية لتسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

وبعد المناقشات من قبل اعضاء اللجنة العلمية فقد تم اجراء تعديلات عليها وفقا للجدول الاتي بكافة التفاصيل للساعات المعتمدة (نظري وعلمي) وتصبح عدد الوحدات الدراسية في القسم (172) وحدة دراسية وكما يلي:

المرحلة الثانية				
عدد الوحدات	الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	ت
	نظري	عملي		
6	2	2	هياكل البيانات والخوارزميات	1
6	2	2	البرمجة الكيانية	2
6	2	2	الحاسبات المايكروية ولغة التجميع	3
6	2	2	تحليل عددي	4
6	2	2	تحليل نظم وتصميم قواعد بيانات	5
6	---	3	نظرية احتسابية	6
4	---	2	منهج بحث	7
4	---	2	علم نفس النمو	8
4	---	2	الادارة والاشراف	9
48	مجموع عدد الوحدات			

المرحلة الأولى				
عدد الوحدات	الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	ت
	نظري	عملي		
6	2	2	التصميم المنطقي	1
6	2	2	البرمجة المهيكلة	2
6	---	3	الرياضيات	3
6	2	2	تقنيات وتركيب الحاسوب	4
6	---	3	هياكل متقطعة	5
4	---	2	علم النفس التربوي	6
4	---	2	اسس تربوية	7
4	---	2	اللغة الانكليزية	8
2	---	1	حقوق الانسان والديمقراطية	9
44	مجموع عدد الوحدات			

المرحلة الرابعة				
عدد الوحدات	الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	ت
	نظري	عملي		
6	2	2	نظم التشغيل	1
6	2	2	شبكات الحاسبات والاتصالات	2
6	2	2	أمنية البيانات والحاسبات	3
6	2	2	تصميم مواقع	4
4	---	2	تنقيب بيانات	5
4	---	2	مشروع بحث	6
4	---	2	القياس والتقويم	7
4	2	1	التربية العملية	8
40	مجموع عدد الوحدات			

المرحلة الثالثة				
عدد الوحدات	الساعات المعتمدة		اسم المقرر او المساق	ت
	نظري	عملي		
6	2	2	ذكاء اصطناعي	1
6	2	2	مترجمات	2
6	2	2	الرسم بالحاسبة والوسائط المتعددة	3
6	2	2	البرمجة المرئية	4
4	---	2	معمارية الحاسبة	5
4	---	2	هندسة برمجيات	6
4	---	2	الارشاد والصحة النفسية	7
4	2	1	المناهج وطرائق التدريس	8
40	مجموع عدد الوحدات			



الخطة العلمية لقسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

نشاطات داخل الكلية:

- ادخال بيانات الطلبة الجدد وتوزيعهم على اقسام الكلية الكترونيا.
 - متابعة وصيانة نظام البصمة الالكتروني لحضور وغياب موظفي الكلية
 - ادارة التعليم الالكتروني
 - ادارة الامتحانات التنافسية الكترونيا لطلبة الدراسات العليا.
- خامس عشر : لجان قسم علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023**

❖ لجنة اقرار مشاريع الدراسات العليا (دفعة 2022-2023)

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	1
عضوا	ا.د. علي عادل ياسين	2
عضوا	ا.م.د. زيد امين عبد الجبار	3
عضوا	أ.م.د. محمد عبد الرضا حسين	4
عضوا	ا.م.د. صلاح فليح صالح	5

❖ لجنة المقاصة العلمية

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	ا.د. علي عادل ياسين	1
عضوا	ا.م.د. خولة حسين علي	2
عضوا	م.د. نجاة حميد قاسم	3
عضوا	م. وجدان ياسين	4

❖ لجنة مناقشة مشاريع التخرج- الاولية

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	1
عضوا	ا.د. علي عادل ياسين	2
عضوا	ا.م.د. خولة حسين علي	3
عضوا	ا.م.د. زيد امين عبد الجبار	4
عضوا	ا.م.د. محمد عبد الرضا حسين	5
عضوا	ا.م.د. صلاح فليح صالح	6
عضوا	م.د. حسام عاكف عبد الملك	7
عضوا	م.د. مصطفى صلاح خليفة	8
عضوا	م.د. نجاة حميد قاسم	9
عضوا	م.د. زكريا احمد عريبي	10
عضوا	م. وجدان ياسين	11
عضوا	م. رنا جاسم محمد	12
عضوا	م. عبد الله جاسم ياسين	13
عضوا	م. مشتاق عبد المطلب حسون	14

❖ لجنة الجودة والاعتماد الاكاديمي

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	ا.م.د. صلاح فليح صالح	1
عضوا	م.د. حسام عاكف عبد الملك	2
عضوا	م.د. مصطفى صلاح خليفة	3
عضوا	م. ظافر غني حوني	4
عضوا	م.م. ايمان ثابت	5
عضوا	م.م. صهيب عبد اللطيف	6

❖ اللجنة العلمية

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	1
عضوا	ا.د. علي عادل ياسين	2
عضوا	ا.م.د. خولة حسين علي	3
عضوا	ا.م.د. زيد امين عبد الجبار	4
عضوا	ا.م.د. محمد عبد الرضا حسين	5
عضوا	ا.م.د. صلاح فليح صالح	6
عضوا	م.د. حسام عاكف عبد الملك	7

❖ لجنة ادارة الدراسات العليا وامتحاناتها

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	1
عضوا	ا.د. علي عادل ياسين	2
عضوا	ا.م.د. زيد امين عبد الجبار	3
عضوا	ا.م.د. محمد عبد الرضا حسين	4

❖ اللجنة الامتحانية

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	ا.د. حامد علي عبد الاسدي	1
عضوا	ا.م.د. صلاح فليح صالح	2
عضوا	م.د. زكريا احمد عريبي	3
عضوا	م. عبد الله جاسم ياسين	4
عضوا	م. ظافر غني حوني	5
عضوا	م.م. عمار اسعد محمد	6
عضوا	م.م. سجي ناجح	7

❖ لجنة الامتحان التنافسي

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	ا.م.د. صلاح فليح صالح	1
عضوا	أ.م.د. محمد عبد الرضا حسين	2
عضوا	م. عبد الله جاسم ياسين	3
عضوا	م. ظافر غني حوني	4
عضوا	م.م. غزوان عبد النبي	5

❖ لجنة الارشاد التربوي

المرحلة	المنصب	الاسم	ت
الرابعة	رئيسا	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	1
	عضوا	م. مشتاق عبد المطلب حسون	2
الثالثة	رئيسا	ا.د. علي عادل ياسين	3
	عضوا	م. رنا جاسم محمد	4
الثانية	رئيسا	م.د. زينب جميل	5
	عضوا	م.م. ايمان ثابت	6



الخطة الطمية لنسب علوم الحاسوب للعام الدراسي 2022-2023

❖ لجنة متابعة التدريسات في القسم

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	م.د. حسام عاكف عبد الملك	1
عضوا	م.د. مصطفى صلاح خليفة	2
عضوا	م. ظافر غني حوني	3
عضوا	م.م. ندى علي نوري	4

❖ لجنة المشاهدة والتطبيق

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	1
عضوا	م.د. مصطفى صلاح خليفة	2
عضوا	م.د. نجاة حميد قاسم	3
عضوا	م.د. زينب حمزة عباس	4
عضوا	م.د. زينب جميل	5
عضوا	م. مشتاق عبد المطلب حسون	6
عضوا	م.م. عمار اسعد محمد	7
عضوا	م.م. صهيب عبد اللطيف	8

❖ لجنة استقبال الطلبة الجدد

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	ا.م.د. خولة حسين علي	1
عضوا	م.د. زينب جميل	2
عضوا	م. مشتاق عبد المطلب حسون	3
عضوا	م. ظافر غني حوني	4
عضوا	م. انتصار برجس طلال	5
عضوا	م.ب. سندس عطاء	6

❖ لجنة الارشفة

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	ا.م.د. خولة حسين علي	1
عضوا	م.د. زينب حمزة	2
عضوا	م.د. زينب جميل	3
عضوا	م.م. ايمان ثابت	4
عضوا	م.م. صهيب عبد اللطيف	5
عضوا	م.م. ندى علي نوري	6
عضوا	م.ب. سندس عطاء	7

❖ لجنة تسجيل الطلبة والغيابات

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	ا.م.د. محمد عبد الرضا	1
عضوا	م.د. زكريا احمد عريبي	2
عضوا	م. وجدان ياسين	3
عضوا	م.م. هند مسلم جاسم	4

❖ لجنة جرد الاثاث والأجهزة

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	ا.م.د. خولة حسين علي	1
عضوا	م.د. نجاة حميد قاسم	2
عضوا	م. رنا جاسم محمد	3
عضوا	م.م. سجي ناجح	4
عضوا	م.م. ندى علي نوري	5
عضوا	م.م. غزوان عبد النبي	6
عضوا	م.ب. سندس عطاء	7

❖ لجنة جرد الكتب

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	م.د. حسام عاكف عبد الملك	1
عضوا	م.د. زينب حمزة عباس	2
عضوا	م. مشتاق عبد المطلب حسون	3
عضوا	م.م. هند مسلم جاسم	4
عضوا	م.م. غزوان عبد النبي	5
عضوا	م.ب. سندس عطاء	6

❖ لجنة الحلقات الدراسية والورش والتعليم المستمر

المنصب	الاسم	ت
رئيسا	ا.د. علي عادل ياسين	1
عضوا	م.د. زينب حمزة عباس	2
عضوا	م. رنا جاسم محمد	3
عضوا	م.م. عمار اسعد محمد	4
عضوا	م.م. ندى علي نوري	5

❖ لجنة اعداد دليل القسم

ت	الاسم	المنصب
1	أ.د. حامد علي عبد الاسدي	رئيسا
2	ا.م.د. زيد امين عبد الجبار	عضوا
3	م.د. مصطفى صلاح خليفة	عضوا
4	م.د. زينب حمزة عباس	عضوا
5	م. انتصار برجس طلال	عضوا
6	م.م. عمار اسعد محمد	عضوا
7	م.م. صهيب عبد اللطيف	عضوا

❖ لجنة احتساب الساعات الإضافية

ت	الاسم	المنصب
1	م.د. حسام عاكف عبد الملك	رئيسا
2	أ.م.د. محمد عبدالرضا حسين	عضوا
3	م.د. مصطفى صلاح خليفة	عضوا
4	م. مشتاق عبد المطلب حسون	عضوا
5	م.م. هند مسلم جاسم	عضوا
6	م.م. ايمان ثابت	عضوا

❖ لجنة اعداد احصائيات القسم

ت	الاسم	المنصب
1	م.د. زكريا احمد عربيي	رئيسا
2	م. رنا جاسم محمد	عضوا
3	م. عبد الله جاسم ياسين	عضوا
4	م. مشتاق عبد المطلب حسون	عضوا
5	م.م. هند مسلم جاسم	عضوا
6	م.م. ايمان ثابت	عضوا

❖ لجنة اعداد التقييم الذاتي

ت	الاسم	المنصب
1	ا.م.د. زيد امين عبد الجبار	رئيسا
2	م.د. زكريا احمد عربيي	عضوا
3	م. د. نجاة حميد قاسم	عضوا
4	م.د. زينب جميل	عضوا
5	م. وجدان ياسين	عضوا
6	م. انتصار برجس طلال	عضوا
7	م.م. سجي ناجح	عضوا

❖ لجنة النشاطات اللاصفية

ت	الاسم	المنصب
1	م.د. زينب جميل	رئيسا
2	م.رنا جاسم محمد	عضوا
3	م. عبد الله جاسم ياسين	عضوا
4	م. انتصار برجس طلال	عضوا
5	م. ظافر غني حوني	عضوا
6	م.م. هند مسلم جاسم	عضوا
7	م.م. سجي ناجح	عضوا
8	م.ب. سندس عطاء	عضوا

❖ لجنة الجدول

ت	الاسم	المنصب
1	ا.د. حامد علي عبد الاسدي	رئيسا
2	م.د. زكريا احمد عربيي	عضوا
3	م. ظافر غني حوني	عضوا
4	م.م. هند مسلم جاسم	عضوا

❖ لجنة الصيانة ومسؤولي المختبرات

ت	الاسم	المنصب	ملاحظات
1	م. وجدان ياسين	رئيسا	
2	م. مشتاق عبد المطلب	عضوا	مختبر 1
3	م.م. صهيب عبد اللطيف	عضوا	
4	م.م. انتصار برجس	عضوا	مختبر 2
5	م.م. ندى علي نوري	عضوا	
6	م.م. سجي ناجح	عضوا	مختبر 3
7	م.ب. سندس عطاء	عضوا	
8	م.م. غزوان عبد النبي	عضوا	مختبر 4
9	م.م. عمار اسعد	عضوا	