



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الانبار

كلية علوم الحاسوب

وتكنولوجيا المعلومات

دليل قسم

أنظمة شبكات الحاسوب

٢٠٢٣-٢٠٢٤

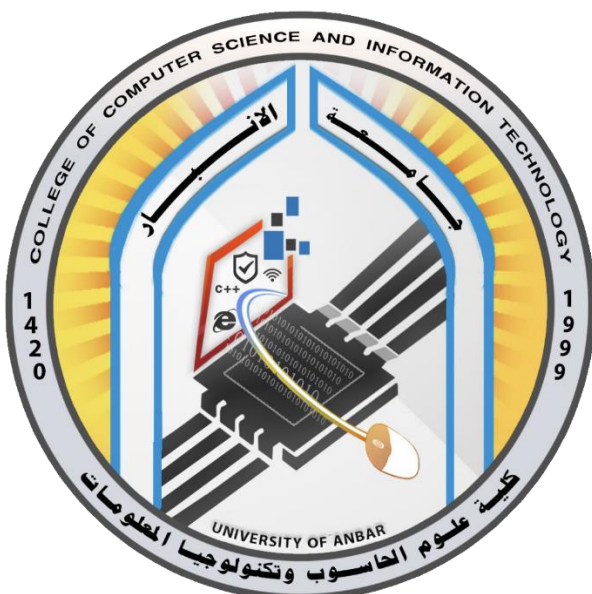




شعار جمهورية العراق



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات



جامعة الأنبار

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
٥	كلمة رئيس القسم
٦	النشأة
٦	الرؤية
٦	الرسالة
٧	الأهداف
٨	الفرص الوظيفية
٨	الهيكل التنظيمي للقسم
٨	لجان القسم
١١	رسالة البرنامج
١١	اهداف البرنامج
١١	مخرجات التعلم للبرنامج
١٢	الخطة الدراسية لقسم أنظمة شبكات الحاسوب
٢١	أعضاء هيئة التدريس بقسم أنظمة شبكات الحاسوب بيانات الاتصال (مكتب رئيس القسم)



ا.م.د احمد نوري رشيد
رئيس قسم أنظمة شبكات الحاسوب
هاتف : 00964 (0)7832526040
البريد الإلكتروني: rashidisgr@uoanbar.edu.iq

□

كلمة رئيس القسم

ان التطور الهائل الذي شهدته العقود الماضية في مجال الحاسبات والمعلوماتية وما رافق ذلك من تطور في مجال الاتصالات والشبكات والتكنولوجيا الحيوية والذي كان له الاثر الكبير على حياتنا اليومية في شتى المجالات. نتيجة لذلك انشئ أنظمة شبكات الحاسوب لمواكبة هذا التطور وترسيخ المفاهيم والنظريات المتعلقة بحقول المعرفة المرتبطة بعلوم الحاسب الآلي.

حيث تأسس قسم أنظمة شبكات الحاسوب كأحد اقسام كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات عام ٢٠١٨-٢٠١٩. ان مدة الدراسة فيه اربع سنوات للحصول على شهادة البكالوريوس في أنظمة شبكات الحاسوب . كانت فكرة انشاء القسم ليكون قاعدة انطلاق علمي ونهضة تعتمد على تحويل مستجدات المعرفة والعلوم الى طاقات بشرية مؤهلة لتوطين التكنولوجيا وابتكارها والابداع فيها.

ويهدف قسم أنظمة شبكات الحاسوب لإعداد جيل من الخريجين يمتلك مستوى عالي من قدرات التحليل والتصميم والابتكار، كونها تعتبر من الشروط الهامة والاساسية لدى العاملين في مجال الحاسب الآلي. ولتحقيق ذلك يعتمد القسم أنشطة علمية وثقافية يكون محورها الطالب بهدف خلق جو من المنافسة العلمية بين الطلبة والذي سيحقق تنمية في قدراتهم ومهاراتهم حتى يساهموا بكفاءة ومهنية في المجتمع. كما يوفر برنامج علوم الحاسب الذي يقدمه القسم بيئة فريدة ومناسبة من نوعها تؤهل الطلبة الدارسين للتزود بكل مما هو جديد في مجال علوم الحاسب والمعلوماتية، من خلال الاحتكاك بدوي الاختصاص والخبرة في مجال الحاسبات وتقنية المعلومات مما يدعم المعرفة في هذا المجال بالإضافة الى المهارات الفنية والبحثية للدارسة.

يقوم القسم من خلال برنامج علوم الحاسب والاتصالات بتزويد الطلاب بالأسس العلمية في شتى مجالات والعلوم التي تساهم في تقديم حلول علمية وأصيلة تخدم مجالات متعددة في المجتمع المحلي. وقد اخذ بعين الاعتبار عند وضع الخطة الدراسية الجمع ما بين النظرية والتطبيق والممارسة، ويسعى القسم وضمن دورة تطوير وتحديث خطة البرنامج على اعتماد أسس ومعايير عالمية في تحديث الخطة الدراسية من منظمات متخصصة في علوم الحوسبة وتقنية المعلومات

ا.م.د احمد نوري رشيد
رئيس قسم أنظمة شبكات الحاسوب

النشأة

يهدف قسم أنظمة شبكات الحاسوب منذ إنشائه كأحد أقسام كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات على توطيد المعرفة العلمية والخبرات العملية في مجال علوم الحاسب وتكنولوجيا المعلومات مما يمكن الطالب والطالبة من مواكبة أحدث التطورات في هذا المجال الواسع والمتجدد حيث يتوفر عدد كبير من الفرص الوظيفية لخريجي قسم أنظمة شبكات الحاسوب، ولذلك تم تصميم المنهج بطريقة تتيح حرية كبيرة في تكييف المناهج الدراسية وفقاً لاحتياجات الطلاب وقطاع الأعمال والصناعة. لهذا الغرض، ركز البرنامج التعليمي لقسم أنظمة شبكات الحاسوب على النتائج الأساسية التي يجب الوفاء بها، وتوفير إمكانية التعمق في كل تخصص.

الرؤية

تخريج طلاب متميزين علمياً ومهنيًا وأخلاقياً في علوم الحاسب على المستوى المحلي والإقليمي والدولي.

الرسالة

خدمة الطلاب والمجتمع من خلال توفير بيئة تعليمية متميزة وتسهيلات بحثية مستدامة وبجودة عالية.

اهداف القسم

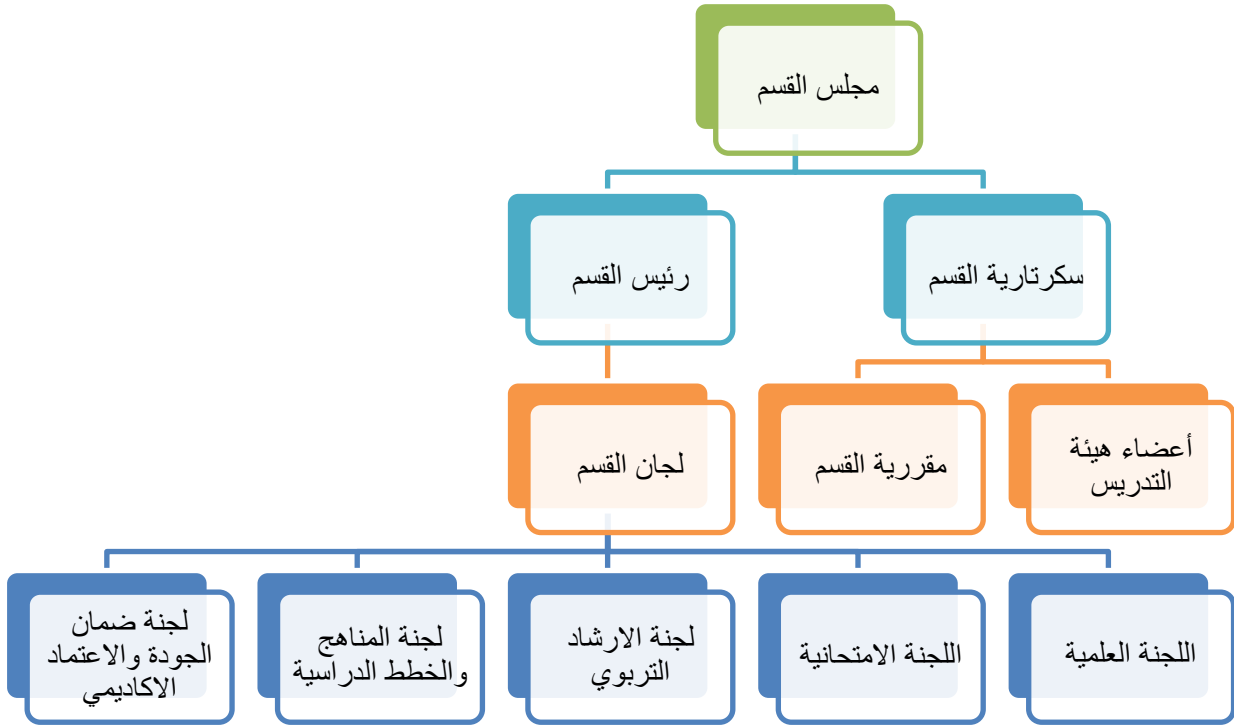
❖ في إطار الأهداف العامة لكلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات - جامعة الأنبار - ولواكبة الطفرة العالمية في مجال الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات، فإن قسم أنظمة شبكات الحاسوب يهدف إلى تلبية الاحتياج المتزايد إلى المتخصصين في شبكات الحاسوب. ويهدف القسم على وجه التحديد إلى تخريج الطالب القادر على إجراء البحوث الأساسية والتطبيقية في علوم الحاسوب كافة بصورة تمكن من تطوير البحث العلمي وإيجاد الحلول العلمية للمشاكل التي تواجهها أجهزة الدولة والمصانع والمؤسسات والهيئات المختلفة في هذا المجال. وتؤهل الدراسة بقسم أنظمة شبكات الحاسوب خريجها للقيام بالآتي:

- تصميم وتنفيذ المكونات التجميعية للحاسبات وأجهزة نقل البيانات.
- تصميم وتنفيذ برامج التشغيل الأساسية ونظم المعلومات المتقدمة.
- تحليل المتطلبات ووضع المواصفات لأجهزة الحاسبات وتجهيزات الشبكات والبرامج الأساسية لتشغيلها والتجهيزات الفنية اللازمة لها.
- القيام بالأعمال الفنية لرفع كفاءة استخدام وتطوير الحاسبات وبرامج التشغيل الأساسية ونظم المعلومات المتقدمة.
- المشاركة الفنية في مجال تخصصه لاختيار أفضل العروض والإشراف على التجهيز والتركيب والتشغيل.
- تصميم وتنفيذ البرامج المتخصصة في المجالات الفنية والتقنية العالية.

الفرص الوظيفية

- ✓ مبرمج نظم
- ✓ مصمم ومدير قواعد بيانات
- ✓ مدير أمن معلومات
- ✓ مدير ومطور برمجيات
- ✓ مدير مركز حاسب
- ✓ مدير ومحلل شبكات
- ✓ محلل نظم معلومات
- ✓ اخصائي أمن شبكات

الهيكل التنظيمي للقسم



لجان القسم

١. لجنة المناهج والخطط الدراسية في القسم ويسند إليها المهام التالية:

- إعداد وتطوير الخطط الدراسية للبرامج الأكاديمية بالقسم باللغتين العربية والإنجليزية وفق معايير وحدة المناهج والخطط الدراسية بالجامعة والنماذج المحددة في الدليل الإجرائي للبرامج والخطط الدراسية بالجامعة. مع الأخذ في الاعتبار آراء كل من أعضاء هيئة التدريس والطلاب والخريجين وسوق العمل والمجتمع المحلي.
- التنسيق المستمر مع لجنة ووحدة الخطط والمناهج بالكلية والجامعة.

- تحديد المقررات الدراسية المشتركة بين البرامج المتعددة داخل الكلية (متطلبات الكلية) بناءً على توصيات مجالس الأقسام العلمية المختصة.
- مراجعة وتطوير ودراسة ترميز ومحتويات وتوصيف المقررات والمتطلبات السابقة لها ومدى موائمة ذلك مع أهدافها ومخرجات التعليم المتوقعة منها ومع أهداف ورؤية القسم والكلية والجامعة.
- مراجعة وتطوير ودراسة مدى التوافق والانسجام بين مقررات الخطة وأساليب التدريس والتقويم مع مخرجات التعليم المتوقعة ومع أهداف ورؤية القسم والكلية والجامعة.
- المراجعة الدورية لمدى ملائمة المعارف والمهارات التي يكتسبها الطالب أثناء دراسته في القسم مع متطلبات سوق العمل.
- التقييم الدوري للخطة الدراسية من خلال التغذية الراجعة والتوصيات المستخلصة من تدريس المقررات الخاصة من قبل أعضاء الهيئة التدريسية والمحكمين والمقيمين والخريجين وتقديم مقترح بالإجراءات المناسبة.
- تحديد المقررات الاختيارية للقسم ورفع التوصيات لمجلس القسم.
- معادلة المواد الأكاديمية الخاصة بالطلاب المحولين إلى برامج القسم وفقاً للنظام.
- رفع المحاضر والتقارير لمجلس القسم عن جميع أنشطة وإنجازات اللجنة.
- أي مهام أخرى تسند للجنة في إطار عملها.

٢. لجنة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في القسم ويسند إليها المهام التالية:

- إعداد وتنفيذ خطة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي الوطني والدولي في القسم.
- العمل على نشر ثقافة الجودة بين منسوبي القسم.
- تجهيز وإمداد أعضاء هيئة التدريس بالقسم بالمطبوعات والوثائق والإصدارات الحديثة من النماذج المطلوبة للحصول على الاعتماد المحلي والدولي وكذلك جميع المراجع ذات الصلة.
- استلام ومراجعة ملفات وتقارير المقررات من أعضاء هيئة التدريس بالقسم وتسليمها إلى وحدة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي في الكلية.

دليل قسم أنظمة شبكات الحاسوب

- الإشراف والتنسيق مع اللجان المختلفة في القسم في إعداد جميع المستندات والنماذج والتقارير ومؤشرات الأداء والمقارنات المرجعية المطلوبة لضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي.
- الإشراف على التدريب والتأهيل في مجال الجودة والاعتماد الأكاديمي في القسم.
- تجميع وتوثيق عمليات ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي بالقسم وحفظها في ملفات مفهرسة.
- متابعة تنفيذ توصيات التحسين المستمرة المحالة للقسم من وحدة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي.
- جمع وتفرغ وتحليل الاستبيانات المتنوعة ذات العلاقة بضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي وإعداد التقارير.
- أي مهام أخرى تسند للجنة في إطار عملها.

٣. الأنشطة البحثية

اهم الأنشطة البحثية التي يعمل عليها أعضاء قسم أنظمة شبكات الحاسوب تتركز في المجالات الآتية:

الخوارزميات	1
الخوارزميات	1
لغات البرمجة وبناء المترجمات	2
لغات البرمجة وبناء المترجمات	2
هندسة البرمجيات	3
هندسة البرمجيات	3
الذكاء الصناعي	4
الذكاء الصناعي	4
نظم التشغيل	5
نظم التشغيل	5
الرسم بالحاسب	6
الرسم بالحاسب	6
التشفير	7
التشفير	7
النظرية الاحتمالية	8
النظرية الاحتمالية	8
شبكات الحاسب	9
شبكات الحاسب	9

رسالة برنامج أنظمة شبكات الحاسوب

يلتزم برنامج قسم أنظمة شبكات الحاسوب بتوفير تعليم عالي الجودة، واكساب الطلاب مبادئ ومهارات البحث العلمي بهدف إعدادهم للتعليم المستمر والمهني، مع مستوى عالي من الأخلاقيات والمسئوليات المهنية، والإسهام بفعالية في خدمة المجتمع.

اهداف برنامج أنظمة شبكات الحاسوب

١. إعداد خريجين مؤهلين لديهم القدرة على تنفيذ الأعمال الخاصة بعلوم الحاسب بإحترافية.
٢. المحافظة على البيئة الأكاديمية الودية والمشجعة على التعليم والبحث العلمي.
٣. إعداد الطلاب لمتابعة الدراسات العليا والتعليم المستمر.
٤. إعداد خريجين لديهم مستوى عالي في السلوك الأخلاقي والمسئولية، وتوفير قادة في المجالين الأكاديمي والمجتمعي.

المخرجات التعليمية للطالب لقسم أنظمة شبكات الحاسوب

١. القدرة على تطبيق المعرفة الحاسوبية والرياضيات الملائمة للمخرجات التعليمية للطلاب وتخصصهم.
٢. القدرة على تحليل المسألة، وتحديد وتعريف متطلبات الحوسبة الملائمة للحل.
٣. القدرة على تصميم وتنفيذ وتقويم نظام قائم على الحاسوب، المعالجة، المكون، أو برنامج، وذلك لتلبية الاحتياجات المطلوبة.
٤. القدرة على العمل بفعالية في فرق لإنجاز هدف مشترك.
٥. فهم المسئوليات المهنية، الأخلاقية، القانونية، الأمنية، والمجتمعية ذات العلاقة بعلوم الحاسب واستخداماته.

٦. القدرة على التواصل بشكل فعّال مع مجموعة كبيرة من الحضور عند تقديم أي عرض أو تقديم عمل ذات علاقة بعلوم الحاسب.
٧. القدرة على تحليل الأثر المحلي والعالمي للحوسبة على الأفراد والمنظمات والمجتمع.
٨. القدرة على المشاركة في التطوير المهني المستمر والتعرّف على متطلباته.
٩. القدرة على استخدام التقنيات الحالية والمهارات والأدوات اللازمة لممارسة الحوسبة.
١٠. القدرة على تطبيق الأسس الرياضية والمبادئ الخوارزمية، ونظرية علوم الحاسوب في النمذجة وتصميم النظم الحاسوبية بطريقة توضح إدراك المفاضلات التي تدخل في خيارات التصميم.
١١. القدرة على تطبيق مبادئ التصميم والتطوير في بناء أنظمة برمجيات متفاوتة التعقيد.

الخطة الدراسية لقسم أنظمة شبكات الحاسوب

❖ متطلبات الكلية للحصول على درجة البكالوريوس في أنظمة شبكات الحاسوب:

وفقاً لتوجيهات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بتغيير نظام التدريس في كليات العلوم والهندسة فسيعتمد نظام بولونيا في التدريس بدءاً من المرحلة الأولى لهذا العام ٢٠٢٣-٢٠٢٤، أما بقية المراحل فستستمر بالحصول على درجة البكالوريوس بالنظام الفصلي في قسم أنظمة شبكات الحاسوب لذا يتعين على الطالب إكمال (١٤٨) ساعة دراسية كما يلي:

المقررات الدراسية للنظام الفصلي للصف الأول المقترحة للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤-٢٠٢٣

Semester 1 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	SSW L	USSW L	ECTS	Type	Pre-request
CNDC 110	Information Technology	78	47	5.00	C	None
CCIT 060	Mathematics	93	57	6.00	B	None
UOA 010	English I	33	17	2.00	S	None
CNDC 107	Programing C++ (1)	108	92	8.00	C	None
CNDC 109	Logic Design (1)	78	47	5.00	C	None
CNDC 114	Electrical circuits	63	37	4.00	C	None

Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

Code	Module	SSW L	USSW L	ECTS	Type	Pre-request
CNDC 108	Programming C++ (2)	123	102	9.00	C	CNDC 107
CNDC 111	Logic Design (2)	108	42	6.00	C	CNDC 109
CNDC 203	Advanced Mathematics	93	57	6.00	C	None
CCIT 061	Discrete Structure	78	47	5.00	B	None
UOA 017	Freedom and Human Rights	33	17	2.00	S	None
UOA 014	Arabic	33	17	2.00	S	None

المقررات الدراسية للنظام الفصلي للصف الثاني المقترحة للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤

الفصل الأول				
الوحدات	الساعات		المواد الدراسية	الترميز
	عملي	نظري		
٣	2	2	Data Structures هياكل البيانات	NSCC201
٣	--	٣	Advanced Mathematics الرياضيات المتقدمة	NSDC203
3	2	2	Digital Electronic الكترونيك رقمي	NSDC204
3	2	2	المعالجات الدقيقة Microprocessors	NSDC205
2	--	2	Data Communication تراسل البيانات	NSDE210
4	2	3	Object Oriented Programming I البرمجة الكيانية ١	NSDC208
1	--	1	الديمقراطية Democracy	UOA201
2	--	2	Information Theory & Coding نظرية المعلومات والترميز	NSDE212
21	4	١٧	مجموع الساعات والوحدات	

دليل قسم أنظمة شبكات الحاسوب

الفصل الثاني			
الوحدات	الساعات		الرميز
	عملي	نظري	
3	2	2	NSDC209
3	2	2	NSDC202
2	--	2	NSDC206
3	2	2	NSDC207
3	2	2	NSDC213
4	2	3	NSDE211
2		2	UOA223
20	5	١٥	مجموع الساعات والوحدات

المقررات الدراسية للنظام الفصلي للصف الثالث المقترحة للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤

الفصل الأول			
الوحدات	الساعات		الرميز
	عملي	نظري	
3	2	2	NSDC305
3	2	2	NSDE309
3	2	2	NSDC306
3	2	2	NSDC303
2	-	2	NSDE308
٢		٢	UOA323
16	4	١٢	مجموع الساعات والوحدات

دليل قسم أنظمة شبكات الحاسوب

الفصل الثاني				
الوحدات	الساعات		المواد الدراسية	الترميز
	عملي	نظري		
2	-	2	هندسة (Elective) Software Engineering البرامجيات	NSDE301
3	2	2	Visual Programming II البرمجة المرئية ٢	NSDC304
3	2	2	Multimedia وسائط متعددة	NSCE302
3	2	2	(Elective) Distributed Database قواعد البيانات الموزعة	NSDE312
3	2	2	Network Programming برمجة الشبكات	NSDC307
2	--	2	Digital Signal معالجة الإشارة الرقمية ٢ processing II	NSDE313
16	4	12	مجموع الساعات والوحدات	

المقررات الدراسية للنظام الفصلي للصف الرابع المقترحة للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤

الفصل الأول				
الوحدات	الساعات		المواد الدراسية	الترميز
	عملي	نظري		
3	2	2	Network Protocols & Services بروتوكولات وخدمات الشبكات	NSDC408
2	-	2	Information أمنية المعلومات	NSDC413
3	2	2	Artificial Intelligence I الذكاء الاصطناعي ١	NSDC409
3	2	2	Web Application Development I تطوير تطبيقات الانترنت ١	NSDC405
3	2	2	Operating Systems نظم التشغيل	NSCC401
1	--	1	Research Methodology منهج البحث	NSCC412
٢	-	٢	English اللغة الانجليزية ٢	UOA423
17	4	١٣	مجموع الساعات والوحدات	

دليل قسم أنظمة شبكات الحاسوب

الفصل الثاني				
الوحدات	الساعات		المواد الدراسية	الترميز
	عملي	نظري		
3	2	2	Switching and Routing in the Network التبديل والتوجيه في الشبكة	NSDC406
2	-	2	Networks Security أمنية الشبكات	NSDC404
3	2	2	Artificial Intelligence II الذكاء الاصطناعي ٢	NSDE411
3	2	2	Web Application Development II تطوير تطبيقات الانترنت ٢	NSDC403
3	2	2	Mobile Computing (Elective) حوسبة النقل	NSDC407
6	12	-	Project in CNS مشروع في نظم شبكات الحاسوب	NSDC410
20	10	١٠	مجموع الساعات والوحدات	

أعضاء وعضوات هيئة التدريس بالقسم

الدولة الحاصل منها للشهادة	التخصص الدقيق	التخصص العام	اللقب العلمي	الشهادة	الاسم الرباعي	ت
اليونان	شبكات ومعالجة رقمية	هندسة حاسبات	استاذ مساعد	دكتوراه	احمد نوري رشيد مصطفى	١
العراق	أمن شبكات الحاسبات	هندسة الاتصالات	استاذ	دكتوراه	سفيان تايه فرج كيطان الجنابي	٢
العراق	الأمن السيراني	علوم الحاسبات	استاذ	دكتوراه	علي مكي صغير صالح	٣
المملكة المتحدة	شبكات ومعالجة رقمية	هندسة حاسبات	استاذ	دكتوراه	صلاح عواد سلمان العيساوي	٤
بولندا	شبكات الحاسوب	هندسة حاسبات	استاذ مساعد	دكتوراه	عبد الكريم عبد الحميد نجم عبدالله	٥
المملكة المتحدة	الحوسبة المحمولة وامن الشبكات	علوم حاسبات	استاذ مساعد	دكتوراه	خطاب معجل علي	٦
ماليزيا	المعالجة الصورية	علوم حاسبات	استاذ مساعد	دكتوراه	اسماعيل طه احمد درج	٧
المملكة المتحدة	معالجه صوريه	علوم حاسبات	استاذ مساعد	دكتوراه	عمر منذر حسين سميط	٨
العراق – بغداد	فقه اسلامي	فلسفة الشريعة الاسلامية	استاذ مساعد	دكتوراه	سعد ابراهيم احمد حسين	٩
العراق	شبكات	علوم حاسبات	مدرس	دكتوراه	سميه عبدالله حمد شكر	١٠
ماليزيا	الشبكات اللاسلكية (إنترنت الأشياء)	شبكات الحاسوب	مدرس	دكتوراه	احمد مهدي جبير جاسم	١١
الهند	شبكات	علوم حاسبات	مدرس	دكتوراه	سنان علي عبد دلي	١٢

دليل قسم أنظمة شبكات الحاسوب

الدولة الحاصل منها للشهادة	التخصص الدقيق	التخصص العام	اللقب العلمي	الشهادة	الاسم الرباعي	ت
العراق	علوم حاسبات	علوم حاسبات	مدرس	دكتوراه	فؤاد حمادي عواد غضب	١٣
الهند	شبكات الحاسوب	هندسة الحاسوب	مدرس	ماجستير	سيف سعد حميد فتيح	١٤
العراق	علوم الحاسبات	علوم حاسبات	مدرس	ماجستير	ايمان تركي مهدي سلمان	١٥
العراق	علوم حاسبات	علوم حاسبات	مدرس	ماجستير	صديق قيس عبدالرحمن دليمي	١٦
العراق	علوم حاسبات	علوم حاسبات	مدرس مساعد	ماجستير	ختام عبدالباسط محمد خليل	١٧
العراق	علوم حاسبات	علوم حاسبات	مدرس مساعد	ماجستير	دانية عبد القهار شاكر محمود	١٨
العراق	علوم مالية ومصرفية	إدارة واقتصاد	مدرس مساعد	ماجستير	عدي عبد هزام احمد	١٩
تركيا	هندسة الكهرباء والحاسبات	هندسة الكهرباء والحاسبات	مدرس مساعد	ماجستير	محمد شهاب مؤيد شهاب	٢٠
العراق	حراريات	هندسة ميكانيكية	مدرس مساعد	ماجستير	تيسير احمد ياسين داود	٢١