



دليل قسم هندسة الطاسوب



دليل
2026

9 الصناعة والابتكار
والبنية التحتية



العراق / الموصل / شارع المجموعة



Uomosul.edu.iq/engineering/



كلية الهندسة

أ.م.د. عمر محمد حمدون

عميد كلية الهندسة

د. بسام احسان عبد القادر

أ.م.د. ايمن طالب حميد

معاون العميد للشؤون الادارية

معاون العميد للشؤون العلمية

أ.م.د. عبدالحق عبدالقادر حامد

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د. عمر شرف الدين يحيى

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

أ.م.د. براءة جبار محمود

رئيس قسم الهندسة المدنية

أ.ب.د. صلاح عبد الغني جارو

رئيس قسم هندسة الحاسوب

أ.م.د. عمر حازم خروفة

رئيس قسم هندسة العمارة

أ.م.د. عمر مقداد عبد الغني

رئيس قسم السدود والموارد المائية

م.د. يونس محل نجم

رئيس قسم هندسة الطاقة المستدامة

أ.م.د. عمر محمد عبدالكريم

رئيس قسم هندسة البيئة

أ.م.د. أوس حازم صابر

رئيس قسم هندسة الميكاترونكس

أ.م.د. محمد طارق ياسين

رئيس قسم هندسة الاتصالات
والأنظمة الرقمية الذكية



المقدمة

تم تأسيس قسم هندسة الحاسوب في عام 1998 بهدف إعداد كوادر متخصصة قادرة على مواكبة التطورات التقنية في مجال هندسة الحاسوب. يركز هذا التخصص على مجموعة من المجالات الحيوية التي تمثل أساسيات العمل في هندسة الحاسوب، ومنها تصميم دوائر الحاسبة، وتصميم الدوائر اللازمة لربط الحاسبة مع الأجهزة الخارجية، وتطوير البرمجيات اللازمة لتشغيل تلك الأجهزة. كما يتناول القسم موضوعات متقدمة تشمل شبكات الحاسوب، أنظمة السيطرة باستخدام الحاسبة، ومعالجة الإشارات في الزمن الحقيقي.

شهد القسم تطوراً ملحوظاً في الدراسات العليا، حيث تم إطلاق برامج الماجستير في عام 1998 وبرامج الدكتوراه في عام 2001. وقد أسهم القسم منذ تأسيسه في تخرج حوالي 700 خريج في الدراسات الأولية، بالإضافة إلى 80 خريجاً في الدراسات العليا من حاملي شهادتي الماجستير والدكتوراه. يضم القسم حالياً 57 منتسباً من أعضاء الهيئة التدريسية والإدارية، الذين يساهمون في تحقيق أهداف القسم في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع.

2025-2026



ادارة القسم

أ.د. صلاح عبد الغني جارو حياوي العبادي

- رئيس قسم هندسة الحاسوب
- اختصاص - شبكات الحاسوب

أ.م.د.شوكت صباح خيرالله جاسم الربيعي

- مقرر قسم هندسة الحاسوب
- اختصاص - معمارية الحاسوب والأنظمة المعتمدة



مختبرات القسم

مختبر الدوائر الكهربائية والالكترونية
الطابق الاول - رقم المختبر : 113

• مسؤول المختبر: مهندس اقدم احمد عبدالله

مختبر السيطرة والمنطق
الطابق الثاني - رقم المختبر: 210

• مسؤول المختبر : ر.مهندسين اقدم رونق جميل حماد

مختبر المعالجات والزمن الحقيقي
الطابق الثاني - رقم المختبر: 211

• مسؤول المختبر : م. مهندس عبدالله قيس محمود

مختبر شبكات وانظمة الحاسوب
الطابق الثالث - رقم المختبر: 312

• مسؤول المختبر : م. مهندس احمد ابراهيم احمد



الرؤية:

أن يكون قسم هندسة الحاسوب متميزاً من خلال اعداد مهندسين وباحثين أكفاء مسلحين بمعلومات حديثة لتلبية احتياجات المجتمع وانتاج بحوث علمية توافق تطور المعرفة في مجال هندسة الحاسوب وتطبيقاته.

الرسالة:

تعليم متميز، بحث علمي رصين وخدمة المجتمع.

أهداف القسم:

إعداد كوادر هندسية ذات مستوى عالي من المعرفة والمهارة قادرة على بناء أنظمة الحاسوب وتحليلها وتطويرها مع متابعة هذه الكوادر بعد التخرج.

2. استمرار متابعة المناهج الدراسية لمواكبة التطور العلمي بما يلائم احتياجات سوق العمل باعتماد مقاييس الجودة واستخدام أحدث الوسائل.

3. العمل على مواكبة أحدث البحوث العلمية في مختلف التخصصات ضمن بحوث الأساتذة وأطارات ورسائل طلبة الدراسات العليا.

4. تنظيم الندوات وعقد المؤتمرات العلمية وورش العمل مع بقية الكليات والمؤسسات الحكومية والقطاع الخاص لحل مشاكل وتطوير عمل هذه المؤسسات.

5. تقديم الاستشارات الأكademية الفنية والعلمية في مجالات هندسة الحاسوب لسائر قطاعات المجتمع الحكومية والخاصة.

6. توجيه الطلبة على العمل الجماعي وتوليد الدوافع الذاتية والحرص على إيجاد وفهم المعرفة الالزامية للنجاح في المهام الملقاة على عاتقهم مستقبلاً والتطوع لمواكبة أرقى المؤسسات العلمية في مجال هندسة الحاسوب والالتزام بأخلاقيات المهنـة



قسم هندسة الحاسوب





توضيف المهام

مهام رئيس القسم: مسؤول عن إدارة شؤون القسم في المجالات العلمية والإدارية والمالية، بالإضافة إلى شؤون الطلبة. يتولى الإشراف على إعداد الخطة الاستراتيجية للقسم ومتابعة تنفيذها، كما يدير جميع الأنشطة الأكademية والبحثية، ويضمن انتظام الطلبة في الحضور ومتابعة الامتحانات النظرية والعملية. يقوم بتطوير العلاقات الداخلية والخارجية للقسم، ويشرف على توفير متطلبات القسم التعليمية والبحثية والإدارية والمالية مع تعزيز مستوى الجودة وتحسين المخرجات الأكademية.

كما يتولى مراجعة المناهج العلمية والأكademية بشكل دوري، ويعرض التحديات المقترحة على مجلس الكلية، بالإضافة إلى استضافة المحاضرين الخارجيين لتقديم محاضرات متخصصة لطلبة الدراسات الأولية والعليا. يضمن سير التدريسات ومتابعة التزام أعضاء هيئة التدريس بواجباتهم. يقدم تقارير دورية عن أنشطة القسم، يعرض البحوث المقدمة للتعضيد والترقيات العلمية، ويحدد احتياجات القسم من الكوادر الأكademية والفنية والإدارية. يوصي بخطط القبول السنوية ويشرف على توزيع الدروس، إلى جانب عقد اجتماعات دورية مع الطلبة للتعرف على احتياجاتهم ومقترناتهم وإيجاد حلول للمشكلات التي تواجههم.

مهام مقرر القسم: يقوم مقرر القسم بمساعدة رئيس القسم من خلال تنظيم شؤون القسم، متابعة غيابات الطلبة اليومية، الإشراف على تجهيز القاعات الدراسية بالمستلزمات الضرورية، وضع الجداول الدراسية وجدال الامتحانات.

مجلس القسم: يشارك المجلس رئيس القسم في الإشراف على سير العملية التعليمية وعلى سير العمل في القسم ومتابعة تنفيذ الخطة العلمية وخطة تطوير الكوادر الدراسية والتربية الإدارية.



اللجنة العلمية ولجنة الدراسات العليا: تشارك اللجنة مع رئيس القسم في كافة القرارات العلمية المتعلقة بالمناهج وتطويرها ومراجعة الترقيات العلمية للتدريسيين واستقلال البحث والآفادات. كما وتناول كل ما يتعلق بطلبة الدراسات العليا من تحديد لجنة امتحان القبول في الدراسات، إعداد لجان مناقشة الطلبة والنظر في طلبات تمديد طلبة الدراسات العليا، تسمية الأستاذ المشرف على طالب الدراسات، الامتحان الشامل لطلبة.

لجنة الجودة: نشر ثقافة الجودة ودعم الأنشطة المتعلقة بها من خلال تطبيق معايير الجودة في كافة جوانب العمل لتحسين مخرجات العملية التعليمية والتربية. وكذلك الإشراف على نشاطات التقويم والاعتماد الأكاديمي، دعم التحسين والتطوير المستمر للجودة، متابعة إعداد توصيات وتقارير برامج القسم الأكاديمي. متابعة إعداد توصيات وتقارير المقررات الدراسية، والإحصائيات في القسم. القيام بالمهام الأخرى التي تكلف بها الوحدة فيما يتعلق بالجودة وتطبيقاتها.

اللجنة الامتحانية: الاهتمام بمتابعة الامتحانات الفصلية والنصف سنوية والنهائية للطلبة، تنظيم جداول المراقبات وتوزيع المراقبين على القاعات، استلام الأسئلة الامتحانية ونتائج الامتحانات من التدريسيين والعمل على تنظيمها والحفظ على سريتها، إجراء الإحصائيات على النتائج النهائية وتحديد نسب النجاح ونسب الرسوب للطلبة الممتحنين مع متابعة تنظيم عملية امتحانات الطلبة المكملين.

اللجنة التدقيقية: عملها متزامن مع عمل اللجنة الامتحانية في القسم خلال الامتحانات وإعلان النتائج حيث يقوم أعضائها بتدقيق الدرجات المستلمة من التدريسيين (السعين) والدرجات المسجلة على كارتات الدرجات وأيضا تدقيق النتائج الامتحانية قبل إعلانها للطلبة.



لجنة مشاريع التخرج: اخذ مقتراحات التدريسين بخصوص مشاريع التخرج وبعد تنظيمها وعرضها للطلبة يتم اختيار الطلبة للمشاريع يتم اعتماد اخذ المشروع على عدة معاير، ومن ثم تعلن للطلبة، ويتم متابعة ذلك ويتم إعداد لجان لمناقشة مشاريع التخرج.

لجنة التعليم المستمر والندوات: متابعة دورات التعليم المستمر التي يقوم بها تدريسي القسم للكوادر الهندسية في دوائر المحافظة المختلفة والندوات والمؤتمرات التي يقيمها القسم.

لجنة الإرشاد: الالقاء بالطلبة للتعرف على المشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة من الناحية العلمية وإعداد تقرير بذلك.

لجنة التدريب الصيفي: إعداد الكتب الرسمية الخاصة بتدريب الطلبة المرحلة الثالثة في دوائر الدولة، متابعة الطلبة، واستلام التقارير عن الطلبة الذين أكملوا التدريب.

لجنة الإعلام: معنية بتغطية الفعاليات العلمية والاجتماعية المختلفة التي يقيمها القسم عن طريق الصور والمنشورات التوضيحية.

لجنة الجداول: يقوم أعضاء هذه اللجنة بإعداد الجداول الخاصة بالمحاضرات لطلبة الدراسات الأولية والعليا وللفصلين الدراسيين من كل عام الدراسي.



لجنة المعلومات: لجنة المعلومات تُعنى بأرشفة وتوثيق كافة النشاطات العلمية والبحثية إلكترونياً، بما يشمل الندوات والمؤتمرات والمؤتمرات التدريبية وورش العمل. يتم تسجيل جميع التفاصيل المتعلقة بهذه الفعاليات، مثل المواضيع المطروحة، أسماء المشاركين، أماكن الانعقاد، وتاريخها، بهدف إنشاء قاعدة بيانات شاملة ومنظمة. كما تقوم اللجنة بإعداد الإحصائيات الشهرية ونصف السنوية والسنوية لهذه النشاطات لتوفير تقارير دقيقة تُستخدم في التخطيط المستقبلي واتخاذ القرارات. تسهم الأرشفة الإلكترونية في ضمان سهولة الوصول إلى البيانات واسترجاعها عند الحاجة، مما يعزز التنظيم والكفاءة.

لجنة التسجيل: تقوم باستقبال وتسجيل الطلبة الجدد مع بداية كل عام دراسي جديد وأيضاً بتسجيل مباشرات الطلبة لجميع المراحل الدراسية مع متابعة حالات الطلبة خلال السنة الدراسية من نقل واستضافة وتأجيل وغيرها مع إعداد القوائم الخاصة بالطلبة لجميع المراحل وحسب القاعات الدراسية.

مكتب إدارة القسم: تسجيل الكتب الرسمية الواردة، ومن ثم توزيع البريد الخارج من رئيس القسم وتسجيل لمن وزع البريد، تصدير الكتب الرسمية، متابعة الكتب الرسمية التي لم يرد عليها، تنظيم الوارد وال الصادر في أضابير يسهل البحث فيها.

المكتبة: تنظيم استلام رسائل الماجستير بصورة الكترونية وبصورة ورقية من الطلبة الذين تخرجوا حديثاً العمل في استعارة رسائل الماجستير والكتب، وكذلك أقراص الليزرية العلمية الخاصة بالبرامج.



الكادر التدريسي

الاسم	اللقب العلمي	الايميل	ت
أ.د. شفاء عبدالرحمن داؤد سليمان الياسين	أستاذ	shefa.dawwd@uomosul.edu.iq	1
أ. د. احمد مأمون فاضل ياسين الكبابجي	أستاذ	ahmedalkababji72@uomosul.edu.iq	2
أ.د. صلاح عبد القوي جارو حياوي العبادي	أستاذ	eng.salah@uomosul.edu.iq	3
أ.م. د. ربيع موفق حاجم سلطان الشهاب	أستاذ مساعد	rabeehagem@uomosul.edu.iq	4
أ.م.د. ميادة فارس غاثم محمد العمرى	أستاذ مساعد	mayada.faris@uomosul.edu.iq	5
أ.م.د. توركان احمد خليل حسن شمام	أستاذ مساعد	turkan@uomosul.edu.iq	6
أ.م.د. شوكت صباح خير الله جاسم الريبيعي	أستاذ مساعد	shawkat.sabah@uomosul.edu.iq	7
أ.م.د. عمار ادريس داود الطانى	أستاذ مساعد	amar.daood@uomosul.edu.iq	8
أ.م.د. علي مخلف احمد أمين الصانع	أستاذ مساعد	ali.alsaeigh@uomosul.edu.iq	9
أ.م. اكرم عبد الموجود داود جاسم الرعاش	أستاذ مساعد	akram.dawood@uomosul.edu.iq	10
أ.م. سحر خالد احمد محمود الحماوى	مدرس	sahar.ahmed@uomosul.edu.iq	11
م.د. ظافر عبد الفتاح عبد القادر النعمة	مدرس	dhafir.abdulfattah@uomosul.edu.iq	12
م. عمار عبدالحميد خضر عبدالله العبدالله	مدرس	ammar.khader@uomosul.edu.iq	13
م.د. إنعام فتحي خضر فتحي النعيمي	مدرس	inam.fathi@uomosul.edu.iq	14
م.د. سرى نوبل عبد الرزاق يحيى الرواى	مدرس	sura.nawfal@uomosul.edu.iq	15
م. زهراء طلال عبد علي المختار	مدرس	zahraatalal@uomosul.edu.iq	16
م.د. سرى رمزي شريف احمد الخالدى	مدرس	sura.ramzishareef@uomosul.edu.iq	17
م.د. بسمان محمود حسن محمود الحافظ	مدرس	bm.alhafidh@uomosul.edu.iq	18
م.د. مازن هاشم عزيز علي الإبراهيم	مدرس	mazin.haziz@uomosul.edu.iq	19
م.د. سمر عمار ياسر رامز القيشاوي	مدرس	samarammar@uomosul.edu.iq	20
م.د. علاء طارق سالم عبو قبع	مدرس	ula.tariq@uomosul.edu.iq	21
م.د. مصطفى سهام عبد الرحمن القصاب	مدرس	mustafa.qassab@uomosul.edu.iq	22
م.د. علاء مروان عاصم ال سليمان أغنا	مدرس	ola.marwan@uomosul.edu.iq	23
م.د. حسين محمود محمد خضر قروط	مدرس	hussein.mahmood@uomosul.edu.iq	24
م.د. حذيفة ربيع محمد قاسم اغا	مدرس	huthaifa.mohammed@uomosul.edu.iq	25
م. مصر أحمد حمودي حسين الدليمي	مدرس	modharhammoudy@uomosul.edu.iq	26
م. ورقاء يونس ابراهيم احمد الرواى	مدرس	warqaa.younis@uomosul.edu.iq	27



الكادر التدريسي

الاسم	اللقب العلمي	الايميل	ت
م. ندى اسماعيل نجم عبدالله المعروف	مدرس	nada.ismail@uomosul.edu.iq	28
م. نور موفق جبر جاسم الليلة	مدرس	noor.mowafeq@uomosul.edu.iq	29
م. محمد طارق محمد ذياب العلي	مدرس	mohammad.t.mohammad@uomosul.edu.iq	30
م.م. جمانة عبدالله كريم النعيمي	مدرس مساعد	jumana.abdullah@uomosul.edu.iq	31
م.م. مهند فارس صالح العطا الله	مدرس مساعد	muhanad.faris@uomosul.edu.iq	32
م.م. فرح نزار ابراهيم محمود	مدرس مساعد	farah_nazar80@uomosul.edu.iq	33
م.م. قاسم عبدالله أحمد صالح الصالح	مدرس مساعد	kasimeng@uomosul.edu.iq	34
م.م. هيفاء احمد حسن صالح حسن	مدرس مساعد	haifaaahmed@uomosul.edu.iq	35
م.م. احمد سمير احمد اسماعيل جقماقجي	مدرس مساعد	ahmedsa1983@uomosul.edu.iq	36
م.م. شيماء نزار حسين علي الجراح	مدرس مساعد	sshaymaa226@uomosul.edu.iq	37
م.م. حامد عبدالعزيز محمود الحماوي	مدرس مساعد	hamedeng@uomosul.edu.iq	38
م.م. حسن فخري حسن محمد الليلة	مدرس مساعد	hasan.allayla@uomosul.edu.iq	39
م.م. نور صالح يحيى صالح الخياط	مدرس مساعد	noor.alkhayatt@uomosul.edu.iq	40
م.م. فرح ناطق ياسين القصاب باشى	مدرس مساعد	farah.qassabbashi@uomosul.edu.iq	41
م.م. بان عزيز عاصي حموشى الزيدى	مدرس مساعد	ban.alzaydi@uomosul.edu.iq	42
م.م. هبة ضياء علي بشير النعمة	مدرس مساعد	hiba.dhiya@uomosul.edu.iq	43
م.م. منار مزاحم علاوي محمد ابراهيم	مدرس مساعد	manar.allwi@uomosul.edu.iq	44



مبنى القسم

تم إنشاء قسم هندسة الحاسوب في عام 1998 بهدف إعداد مهندسين متخصصين في مجال هندسة الحاسوب، حيث يشغل القسم الان مبني مساحتها 455 مترًا مربعا (12م*35م) مكوناً من اربع طوابق تم تصميمها لتلبية احتياجات التعليم والبحث العلمي. يركز القسم على مواضيع متقدمة تشمل تصميم الدوائر الإلكترونية الخاصة بالحاسوب، تطوير الدوائر اللازمة لربط الحاسوب بالملحقات الخارجية، بناء البرمجيات لتشغيل وإدارة هذه الملحقات، شبكات الحاسوب، أنظمة التحكم باستخدام الحاسوب، ومعالجة الإشارة في الزمن الحقيقي. كما تم افتتاح برنامج الماجستير في العام نفسه لتأسيس القسم، بينما بدأ برنامج الدكتوراه في عام 2008، مما عزز مكانة القسم كمنارة أكاديمية متخصصة في هذا المجال.





مختبرات القسم

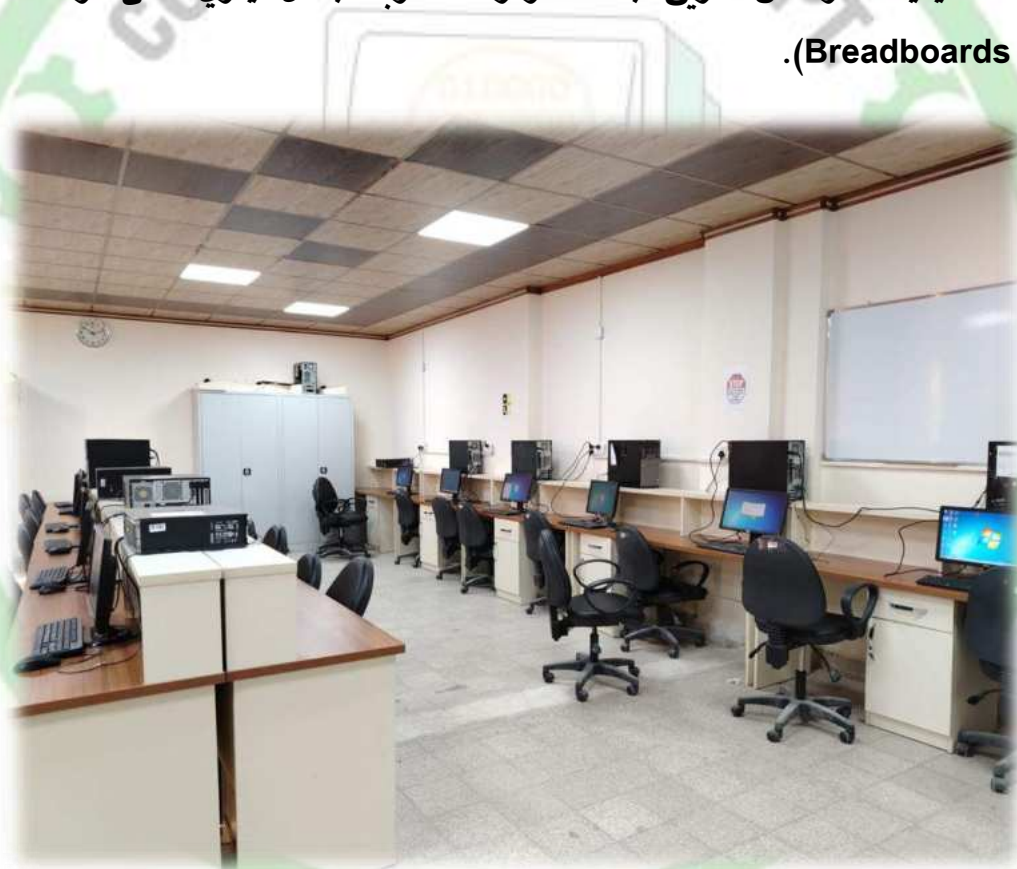
يضم قسم هندسة الحاسوب مجموعة متنوعة من المختبرات المخصصة لطلاب المراحل الأربع، والتي تعد أساسية لتعزيز الجانب العملي في العملية التعليمية. تشمل هذه المختبرات: مختبر الكهربائية، مختبر الإلكترونيات، مختبر السيطرة، مختبر المنطق، مختبر الزمن الحقيقي، مختبر المعالجات، مختبر الحاسوب، ومختبر شبكات الحاسوب. ومختبر الحاسوب، الذي يتعلم الطلاب فيه أساسيات الحاسوب، والبرمجة بالكائنات الموجهة، وهياكل البيانات، وأنظمة التشغيل، مما يساعدهم على بناء قاعدة قوية في مجال البرمجيات. أما مختبر شبكات الحاسوب، فيركز على التقنيات المتقدمة لربط وتشغيل الشبكات. تسهم هذه المختبرات في دعم فهم الطلاب للجوانب النظرية عبر التطبيقات العملية، و تعمل تحت إشراف أستاذة متميزين بخبراتهم العلمية والعملية. بالإضافة إلى ذلك، تخضع جميع الأجهزة لصيانة دورية لضمان توفير بيئة تعليمية متقدمة تدعم التميز الأكاديمي والتقني.





مختبر الكهربائية:

يخدم المختبر الجانب العملي لمادة الدوائر الكهربائية 1 و 2 حيث يمكن للطلبة التعرف على الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والطريقة الصحيحة لاستخدام هذه الأجهزة في مختبر الدوائر الكهربائية. يهدف هذا المختبر إلى تمكين الطالب من اكتساب المهارات الأساسية في كيفية بناء الدوائر الكهربائية البسيطة وكيفية استخدام أجهزة الفحص والقياس الأساسية ، إلى جانب ذلك يتم دراسة مجموعة من التجارب لإثبات نظريات الدوائر الكهربائية في التيار المباشر والتيار المتردد ، ويتم تطبيق الدوائر العملية على اللوحات التعليمية أو عن طريق بناء الدوائر المطلوبة بشكل يدوي على لوحة التجميع .(Breadboards kits)



مختبر الإلكترونيك:

مختبر الإلكترونيات التماضية هو بيئة تعليمية وتجريبية تستخدم لتدريس وتطبيق مبادئ الإلكترونيات التماضية، التي تتعامل مع الإشارات التي تأخذ قيماً مستمرة مثل التيار أو الجهد الكهربائي. يهدف



المختبر إلى تعليم الطالب كيفية تصميم وتحليل الدوائر الإلكترونية الأساسية التي تستخدم المكونات التنازليّة مثل المقاومات، والمكثفات، والترانزستورات، والموحدات (الثانية)، ومضخمات العمليّات. في مختبر الإلكترونيّات التنازليّة، يتم تنفيذ العديد من التجارب العمليّة التي تساعد الطالب على فهم كيفية عمل الدوائر، وكيفية استجابة المكونات التنازليّة للإشارات المختلفة. يمكن للطالب قياس التيارات والجهود وتحليل خصائص الموجات المتولدة باستخدام أجهزة مثل المليّمتر، والأوسيلوسโคّب، وموّلدات الإشارة، وأجهزة قياس التردد.

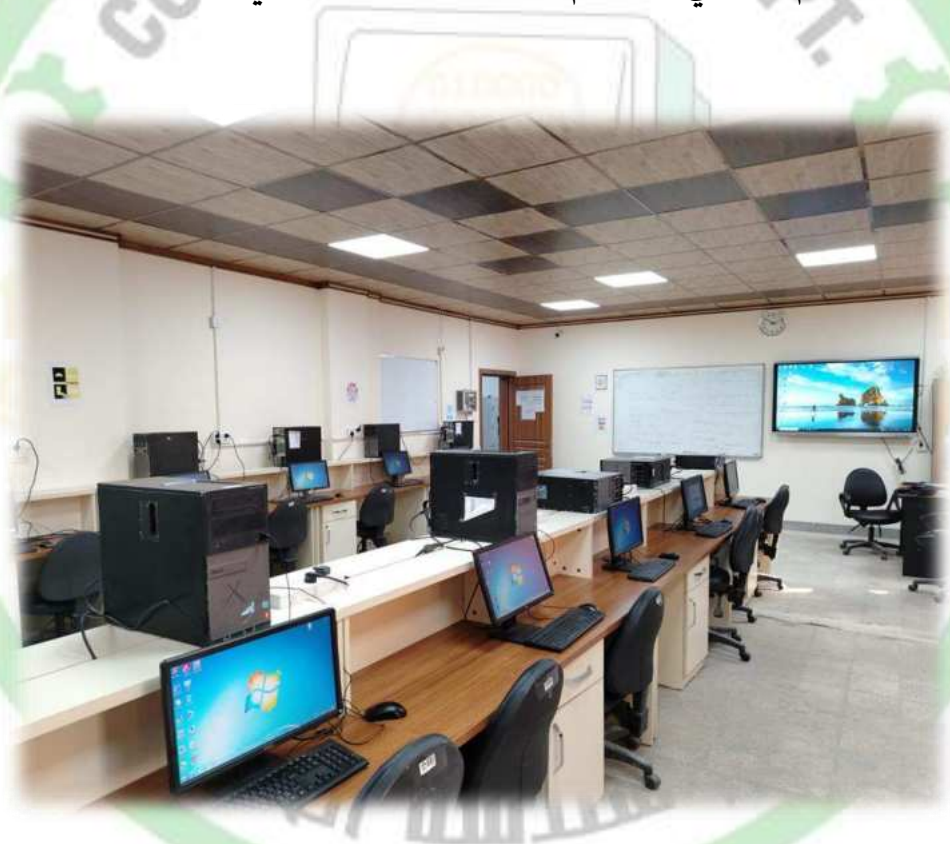
وصف أجهزة مختبر الإلكترونيّات

ن	اسم الجهاز	صورة الجهاز
1	مقياس رقمي متعدد القياسات Digital Multimeter	
2	لوحة التجارب Breadboard	
3	لوحة الدوائر الخطية Linear Circuit Lab	
4	راسمة إشارة رقمية Digital Signal Oscilloscope	
5	وحدة الدائرة الإلكترونية Circuit Module	



مختبر السيطرة:

يعمل مختبر التحكم كبيئة تعلم ديناميكية لطلاب المستوى الرابع الذين يدرسون هندسة أنظمة السيطرة. يهدف المختبر إلى سد الفجوة بين المعرفة النظرية والتطبيقات العملية من خلال سلسلة من التجارب التطبيقية. يغطي المختبر مجموعة متنوعة من المواضيع، مما يزود الطالب بالمهارات الأساسية والرؤى في نظرية السيطرة وتطبيقاتها. تشمل التجارب منهاً منظماً يشمل استخدام ماتلاب، ولابفيو، وأنظمة السيطرة التناضيرية والرقمية، بالإضافة إلى المتحكمات المنطقية القابلة للبرمجة (PLCs). توفر هذه المجموعة الشاملة من التجارب فهماً متكاملاً لنظم السيطرة، وتمزج بين المعرفة النظرية والمهارات العملية، وتطبيقات العالم الحقيقي باستخدام مكونات الأجهزة مثل أردوينو والمتحكمات المنطقية القابلة للبرمجة.





مختبر المنطق:

يعتبر مختبر المنطق الرقمي أحد المختبرات الأساسية لطلبة المرحلة الأولى في قسم هندسة الحاسوب ، حيث يقوم الطالب بتطبيق الجانب العملي التابع لمادة أساسيات النظام الرقمي والدوائر المنطقية .

أهداف المختبر : الهدف الأساسي لهذا المختبر هو إعطاء مقدمة عن المنطق الرقمي وأساسيات تصميم الدوائر المنطقية مع التركيز على استخدام تقنيات التنفيذ العملي لهذه الدوائر . تتضمن مواضيع المختبر

النقاط التالية

- 1- مساعدة الطالب على فهم عمل البوابات المنطقية الأساسية ، نظريات الجبر البوليانى وطرق تبسيط الدوال المنطقية عن طريق التحليل النظري.
- 2- تصميم الدوائر الرقمية التوافقية والتفاعلية مثل دوائر المقارن الرقمي ، دوائر التشفير وفك التشفير الثنائي دوائر الجمع والطرح المنطقي باستخدام دوائر منفصلة مثل نصف الجامع والجامع الكامل
- 3-تعريف الطالب بكيفية تصميم الدوائر باستخدام الالنتقاط التخطيطي وكيفية عملها وكيفية تنفيذ المحاكاة المنطقية لهذه الدوائر.



وصف أجهزة مختبر المنطق

ن	اسم الجهاز	صورة الجهاز
1	محرك سيرفو مختبري Analogue Servo Motor	
2	متحكم منطقي قابل للبرمجة LOGO! PLC	
3	حاسوب مكتبي PC	
4	لوحة المنطق الرقمي M-Logic Kit	
5	لوحة مصفوفات البوابات القابلة للبرمجة Spartan-3 FPGA	



مختبر الزمن الحقيقي:

تقدم الدورة مبادئ وأنظمة الوقت الحقيقي، وتشمل مكونات الأجهزة والبرمجيات لأي نظام وقت حقيقي.
تركز الدورة على:

- القدرة على تحديد وتحليل وحل المشكلات الهندسية المعقدة وفقاً لمبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات
- اكتساب وتطبيق المعرفة الجديدة باستخدام استراتيجيات تعلم مناسبة
- العمل باحترافية وأخلاقية ضمن فرق متعددة التخصصات
- التعرف على أهمية التطوير الذاتي المستمر في المعرفة العلمية والمهنية
- فهم شامل لمكونات أنظمة الوقت الحقيقي، مثل تصنيف الأنظمة، أنواع الحساسات، تقنيات تكييف الإشارات، الحالات البيانية (GPIB) و (RS232) وأنواع أجهزة التخزين
- تصميم وتطوير برامج وقت حقيقي للتحكم والتطبيقات، مع فهم التحديات ومتطلبات التوقيت في تطوير برمجيات الوقت الحقيقي.

مختبر المعالجات:

يتكون المختبر من مجموعة من الحواسيب المحمولة مزودة بحزمة من البرمجيات الدراسية التي تمكن الطالب من إجراء التجارب المختبرية اللازمة لمادتي المعالجات 1 و 2. لقد تم تهيئة المختبر بحيث تخصص لكل طالب حاسبة ولا يتم إشراك أكثر من طالب للعمل على حاسبة واحدة وذلك لتحقيق أفضل مستوى من الأداء المختبري. كما ويقوم الكادر التدريسي والمختبرى بتهيئة كافة مستلزمات التجارب والإمتحانات وصيانة وتحديث البرمجيات لتواء تقدم المسيرة العلمية في القسم.



وصف أجهزة مختبر المعالجات

ن	اسم الجهاز	صورة الجهاز
1	أدوات الأنظمة المطمورة Embedded systems kits	
2	لوحة تفاعلية متكاملة MTS-86C KIT	
3	حاسوب مكتبي PC	
4	راسمة الإشارات Oscilloscope	
5	لوحة اردوينو Arduino Mega	

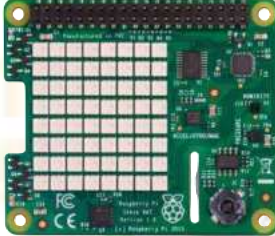


وصف أجهزة مختبر المعالجات

ن	اسم الجهاز	صورة الجهاز
6	مجهز القدرة Power Supply	
7	مولد الدوال Functions Generator	
8	متحسسات Sensors	
9	لوحة المنطق الرقمي المتقدم Advanced Digital Logic Lab	
10	وحدات الدارات الإلكترونية KL-64s Circuits Module	



وصف أجهزة مختبر المعالجات

ن	اسم الجهاز	صورة الجهاز
11	شريحة معالجة وتحكم صغيرة ESP32-WROOM	
12	شريحة حاسوبية صغيرة متقدمة Raspberry Pi 4 Model B	
13	وحدة الحساسات المثبتة Sense HAT	
14	شريحة حاسوبية صغيرة Raspberry Pi 3 Model B	
15	مقياس رقمي متعدد القياسات Digital Multimeter	



مختبر شبكات الحاسوب:

مختبر شبكات الحاسوب في قسم هندسة الحاسوب يهدف إلى تعليم الطلاب الأساسيات النظرية والعملية في مجال الشبكات. يتميز المختبر بوجود أجهزة متقدمة مثل الروايرات، المحولات، ووحدات التحكم المتقدمة، مما يسمح للطلاب ببناء وتصميم شبكات محلية وتجربة تكوينات الشبكات المختلفة.

تشمل الأنشطة الأساسية في المختبر تكوين الشبكات المحلية (LAN) والشبكات الواسعة (WAN). ضبط وإعدادات الشبكات، السلكية واللاسلكية، إضافة إلى تعلم بروتوكولات الاتصال مثل TCP/IP وطرق الحماية الأساسية من الهجمات السيبرانية. يتيح المختبر للطلاب فرصة تجربة الشبكات الافتراضية وتطبيق البرمجيات التي تساعدهم على فهم أعمق للشبكات الحديثة واحتياجاتها. الطلاب أيضاً يستخدمون برامج المحاكاة مثل Cisco Packet Tracer لبناء نماذج محاكية للشبكات وتجربة السيناريوهات المختلفة التي قد تواجههم في بيئات العمل الحقيقية.

مختبر الحاسوب:

وهو أحد أهم الأركان ذات الطابع العملي التي يتكون منها قسم هندسة الحاسوب إذا جمع ما بين دراسة النظرية والتطبيق العملي لمختلف المفارات العلمية التي تتعلق بدراسة الانظمة البرمجية للحاسوب مثل التعرف على الحاسوب وتطبيقاتها الموجهة للمستخدم النهائي و هو ما يسمى بمختبر الحاسوب وكذلك مختبر انظمة التشغيل الذي يسلط الضوء على التعرف ومحاكاة انظمة التشغيل المختلفة التي تستخد على الانظمة الحاسوبية ومحاولة تكوين حلول برمجية ناجحة لمواجهة المشاكل التي تحلها نظم التشغيل المختلفة مثل ادارة المهام و جدولتها و كذلك ادارة موارد الحاسوب ، وايضا يتضمن هذا المختبر من ضمن الدروس العملية مقدمة فيها مختبر البرمجة و مختبر برمجة الكائنات الموجهة و مختبر هيكل البيانات التي تدرج تحت المسمى المختزل مختبر البرمجة و الذي يقوم بشكل عام بتعليم طلبة الدراسات الاولية التعرف على اللغات البرمجية المختلفة و تصميم برامجيات و التعرف اساليب الهندسة البرمجية التي تسلط الضوء تطور اللغات البرمجية و هذا يظهر جلياً عند دراسة مادة برمجة الكائنات الموجهة و التي تعلم الطلبة على التطور الحاصل في الاسلوب البرمجي و فوائدها عند الانتقال من لغة C الى لغة C++ .



وصف أجهزة مختبر الحاسوب

ن	اسم الجهاز	صورة الجهاز
1	حاسوب متنقل Laptop	
2	موجه شبكة لاسلكي MikroTik RouterBOARD	
3	موجه شبكة لاسلكي TP LINK Router	
4	TP LINK Switch	
5	SMC Switch	





قسم هندسة الحاسوب

جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة الحاسوب

دليل المواد الدراسية 2025-2026

نظام بولونيا

Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research		جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي										
University of Mosul		جامعة الموصل										
Bachelor's degree in Computer Engineering (Second cycle)		بكالوريوس في هندسة الحاسوب (الدورة الثانية)										
Four years (Eight semesters) - 240 ECTS credits - 1 ECTS = 25 hr		أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - كل وحدة ائرية = 25 ساعة										
Program Curriculum (2024 - 2025)		الخطة الدراسية للعام ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥										
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الترنسية	Language	SSWL (hr/w)		SSWL (hr/w)		ECTS	
One	UGI	1	UOM1021	English Language 1	اللغة الانجليزية 1	English	2	0	3	33	17	50 - 2.00
		2	UOM1040	Democracy and Human Rights	الديمقراطية و حقوق الإنسان	Arabic	2	0	3	33	17	50 - 2.00
		3	CD103	Mathematics 1	الرياضيات 1	English	4	0	1	78	67	175 - 7.00
		4	CD104	Engineering Drawing by Computer	الرسم الهندسي بواسطة الحاسوب	English	0	3	3	48	52	100 - 4.00
		5	CD105	Electrical Circuits Analysis 1	تحليل الدوائر الكهربائية 1	English	3	3	1	108	67	175 - 7.00
		6	CD106	Electronics Physics	فيزياء الإلكترونيات	English	3	0	1	93	62	125 - 5.00
		7	UOM1031	Computer 1	حاسوب 1	English	2	2	3	93	12	75 - 3.00
						Total	18	0	8	21	420	324 - 750 - 30
Two	UGI	1	CD108	Programming using C++ Language	البرمجة باستخدام لغة C++	English	3	3	3	93	62	175 - 7.00
		2	UOM1011	Arabic Language 1	اللغة العربية 1	Arabic	2	0	3	33	17	50 - 2.00
		3	CD109	Mathematics 2	الرياضيات 2	English	4	0	1	78	67	175 - 7.00
		4	CD111	Electrical Circuits Analysis 2	تحليل الدوائر الكهربائية 2	English	3	3	1	108	67	175 - 7.00
		5	CD112	Digital System Fundamentals	ميكانيكيات الماكينات الرقمية	English	2	3	1	93	62	175 - 7.00
						Total	14	0	9	3	0	15 - 405 - 345 - 750 - 30.00
Three	UGI	1	CD091	Engineering Mathematics 1	رياضيات هندسية 1	English	4	0	3	93	62	125 - 5.00
		2	CD092	Analogue Electronics	الإلكترونيات التحليلية	English	3	3	3	93	57	150 - 6.00
		3	CD093	Microprocessors 1	ميكروprosessor 1	English	2	3	3	78	72	150 - 6.00
		4	UOM3022	English Language 2	اللغة الانجليزية 2	English	2	0	3	33	17	50 - 2.00
		5	CD095	Object Oriented Programming	البرمجة بال面向對象 الموجهة	English	2	3	3	78	47	125 - 5.00
		6	CD096	Programmable Logic Design	التصميم المنطقى قابل للبرمجة	English	2	3	3	78	72	150 - 6.00
						Total	15	0	12	0	0	18 - 423 - 327 - 750 - 33.00
Four	UGI	1	CD097	Computational Methods for Data Analysis	طرق الحاسوبية لتحليل البيانات	English	2	0	1	48	27	75 - 3.00
		2	CD098	Engineering Mathematics 2	رياضيات هندسية 2	English	4	0	3	93	62	125 - 5.00
		3	CD099	Statistics	إحصاء	English	2	0	3	33	17	50 - 2.00
		4	CD010	Digital Electronics	الإلكترونيات رقمية	English	2	0	3	48	52	100 - 4.00
		5	CD011	Microprocessors 2	ميكروprosessor 2	English	2	3	3	78	72	150 - 6.00
		6	CD012	Data Structures	هيئات البيانات	English	2	3	1	93	57	150 - 6.00
		7	UOM2050	British Regime Crimes in Iraq	جرائم نظام بريطانيا في العراق	Arabic	2	0	3	33	17	50 - 2.00
		8	UOM2012	Arabic Language 2	اللغة العربية 2	Arabic	2	0	3	33	17	50 - 2.00
Five	UGI					Total	18	0	6	0	3	24 - 420 - 321 - 750 - 33.00
		1	CD081	Data Communications	الاتصالات البيانات	English	3	3	3	93	57	150 - 6.00
		2	CD082	Signals and Systems	الموجات والنظم	English	3	0	3	48	52	100 - 4.00
		3	CD083	Computer Architecture I	عمارة الحاسوب 1	English	3	0	3	48	77	125 - 5.00
		4	CD084	Computer Interface	مدونة الحاسوب	English	2	3	3	78	72	150 - 6.00
		5	CD085	Operating Systems I	النظام التشغيلي 1	English	2	3	3	78	72	150 - 6.00
		6	CD086	Artificial Intelligence Fundamentals	أسس الذكاء الاصطناعي	English	2	0	3	33	42	75 - 3.00
						Total	18	0	9	0	0	18 - 378 - 372 - 750 - 33.00



قسم هندسة الحاسوب

جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة الحاسوب / المرحلة الثالثة

النظام الفصلي / للعام الدراسي 2025-2026

المرحلة الثالثة / الفصل الأول

الرمز	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المادة	
				باللغة الإنجليزية	باللغة العربية
DCNE301	4	3	3	Data Communications	اتصالات البيانات
SISY302	3	–	3	Signals and Systems	اشارات و انظمة
COAR303	3	–	3	1 Computer Architecture	معمارية الحاسوب 1
COIN304	3	3	2	Computer Interface	موائمة الحاسوب
OPSY305	3	3	2	Operating Systems 1	أنظمة تشغيل 1
ARIN306	2	–	2	Artificial Intelligence Fundamentals	أساسيات الذكاء الصناعي
مجموع ساعات ووحدات				15	



قسم هندسة الحاسوب

جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة الحاسوب / المرحلة الثالثة
النظام الفصلي / للعام الدراسي 2025-2026

بيانو المراحل الدراسية (العام) - مرحلة 3																					
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المدربة	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sem. (hr/w)	Exam (hr/w)	SSWL (hr/w)	SSWL (hrsem)	USSWL (hrsem)	SWL (hrsem)	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
UGIII	Five	1	CO301	Data Communications	الاتصالات السلكية	English	3	3				3	93	57	160	6.00	C				
		2	CO302	Signals and Systems	ال-signals و systems	English	3	0				3	48	52	100	4.00	C	CO208			
		3	CO303	Computer Architecture I	عمارة الحاسوب 1	English	3	0				3	48	77	125	6.00	C				
		4	CO304	Computer Interface	واجهة الحاسوب	English	2	3				3	78	72	150	6.00	C				
		5	CO305	Operating Systems I	النظام تشغيل 1	English	2	3				3	78	72	150	6.00	C				
		6	CO306	Artificial Intelligence Fundamentals	أسس الذكاء الاصطناعي	English	2	0				3	33	42	75	3.00	C				
				Total			15	0	9	0	0	0	18	378	372	760	30.00				
UGIII	Six	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المدربة	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sem. (hr/w)	Exam (hr/w)	SSWL (hr/w)	SSWL (hrsem)	USSWL (hrsem)	SWL (hrsem)	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		1	CO307	Computer Networks	شبكات الحاسوب	English	3	3				3	93	82	175	7.00	C				
		2	CO308	Digital Signal Processing	معالجة الإشارة الرقمية	English	3	0				3	48	52	100	4.00	C	CO302			
		3	CO309	Computer Architecture 2	عمارة الحاسوب 2	English	3	0				3	48	77	125	6.00	C	CO303			
		4	CO310	Embedded Systems	الأنظمة المدمجة	English	2	3				3	78	72	150	6.00	C				
		5	CO311	Operating Systems 2	النظام تشغيل 2	English	2	3				3	78	72	150	6.00	C	CO306			
				Total			14	0	9	0	0	0	18	363	387	780	30.00				



قسم هندسة الحاسوب

جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم هندسة الحاسوب/ المرحلة الرابعة / النظام المقررات / للعام الدراسي 2025-2026

الرمز	عدد الوحدات	عدد الساعات	عدد الساعات	اسم المادة	ت
		العملية	النظرية	باللغة الإنجليزية	باللغة العربية
PRET401	1	-	1	Professional Ethics	أخلاقيات مهنة .1
FUCS402	4	3	3	Fundamentals of Control Systems	أساسيات أنظمة السيطرة .2
RETS403	3	3	2	Real Time Systems	أنظمة الزمن الحقيقي .3
ELCO404	2	-	2	Machine Learning Programming	برمجة التعلم الآلي .4 (مادة اختيارية)
SOEN405	2	-	2	Software Engineering	هندسة البرمجيات .5
ARPP407	2	-	2	Parallel Computer Architecture	معمارية الحاسوب المتوازي .6
مجموع ساعات ووحدات				14	6

قسم هندسة الحاسوب



الدراسات العليا:

المناهج الدراسية / قسم هندسة الحاسوب / ماجستير / الفصل الأول

ماجستير هندسة الحاسوب الفصل الدراسي الأول 2025-2026

النوع	العنوان باللغة الانكليزية	العنوان باللغة العربية	الرتبة
2	Advanced Computer Networks	شبكات الحاسوب المتقدمة	1
2	Advanced Computer Architecture	معمارية الحاسوب المتقدمة	2
2	Wireless Networks	الشبكات اللاسلكية	3
2	Computer Graphics and Computer Vision	رسومات الحاسوب والرؤية الحاسوبية	4
2	VLSI and Dependable Systems	الدوائر المتكاملة فانقة الكثافة والأنظمة المعتمدة	5
2	Deep Neural Networks	الشبكات العصبية العميقية	6
2	English Language	اللغة الانكليزية	7

المناهج الدراسية / قسم هندسة الحاسوب / ماجستير / الفصل الثاني

ماجستير هندسة الحاسوب الفصل الدراسي الثاني 2025-2026

الرتبة	العنوان باللغة العربية	العنوان باللغة الانكليزية	عدد الوحدات
1	أنظمة الأمن السيبراني	Cybersecurity Systems	2
2	معالجة الإشارات الرقمية المتقدمة	Advanced Digital Signal Processing	2
3	إنترنت الأشياء والأنظمة المضمنة	Internet of Things and Embedded Systems	2
4	أنظمة وتطبيقات الاتصالات المتنقلة	Mobile Communication Systems and Applications	2
5	تصميم الميكروبروسيسور وتطبيقاته	Microprocessor Design and Applications	2
6	منهجية البحث العلمي	Methodology of Scientific Research	2



المناهج الدراسية / قسم هندسة الحاسوب / دكتوراه / الفصل الأول

الرمز	الوحدة	المادة الدراسية
DCE01	2	شبكات الحاسوب من الجيل التالي
DCE02	2	مواضيع متقدمة في الرسوميات والرؤية الحاسوبية
DCE03	2	أنظمة الاتصالات المتنقلة المتقدمة
DCE04	2	تقنيات إنترنت الأشياء والحوسبة السحابية
DCE05	2	منهجية البحث العلمي
DCE06	2	اللغة الإنكليزية
	12	المجموع

المناهج الدراسية / قسم هندسة الحاسوب / دكتوراه / الفصل الثاني

الرمز	الوحدة	المادة الدراسية
DCE07	2	التطورات في تصميم المعالجات الدقيقة
DCE08	2	أمنية الشبكات والتشفير
DCE09	2	المعالجة المتوازية والحوسبة عالية الأداء
DCE10	2	الهندسة الحيوية المتقدمة والهندسة الطبية الحيوية
DCE11	2	الشبكات والبروتوكولات اللاسلكية المتقدمة
	10	المجموع



الاتجاهات البحثية لقسم هندسة الحاسوب كلية الهندسة - جامعة الموصل

يتوفر قسم هندسة الحاسوب مدى واسعًا من التسهيلات للتدريب والبحث في مجالات هندسة الحاسوب. الجوانب البحثية في قسم هندسة الحاسوب تنصب على: شبكات الحاسوب، أمن الحاسوب ، معمارية الحاسوب ، الأنظمة المطورة، معالجة الإشارة ، الرؤية الحاسوبية، الذكاء الاصطناعي، الأنظمة الزمنية الحقيقية.

أدى التنوع الكبير في الاتجاهات البحثية في هندسة الحاسوب إلى خلق فرص واسعة للطلاب والباحثين للتعقب في المجالات المتطرفة التي تخدم احتياجات السوق المحلية والعالمية. وفيما يلي أبرز الاتجاهات البحثية في هندسة الحاسوب:

- شبكات الحاسوب وأمن المعلومات

يهتم هذا المجال بالتصميم والتطوير الآمن لأنظمة الشبكات.

معمارية الحاسوب وأنظمة المطورة

يركز هذا المجال على تصميم بنية الحاسوب وتطوير الأنظمة المدمجة.

- معالجة الإشارة والرؤية الحاسوبية

يهتم هذا المجال بتحليل ومعالجة البيانات المرئية والصوتية. وتطبيقات الرؤية الحاسوبية.

- الأنظمة الزمنية الحقيقية والذكاء الاصطناعي

يختص هذا المجال إلى تحسين فعالية الأنظمة الزمنية في بيئات تتطلب استجابة فورية ودقيقة. تطوير هذه الأنظمة له تأثير كبير في مجالات مثل الرعاية الصحية، القيادة الذاتية، الإنترن特 للأشياء، والأمن السيبراني وأنظمة دعم القرار المستندة إلى الذكاء الاصطناعي.



تم اعداد هذا الدليل بتوجيه من
السيد عميد كلية الهندسة
الأستاذ المساعد الدكتور عمر محمد بعدون

ليكون بمثابة مرجع لتعريف بكلية الهندسة
ومنتسبها والبرامج الدراسية للدراسات الاولية
والعليا في اقسامها العلمية



تنسيق
شبكة الاعلام والاتصال الحكومي في كلية الهندسة