

جامعة الموصل / كلية الهندسة



دليل

# قسم الهندسة الكهربائية



طبعة 2025

9 الصناعة والابتكار  
والبنية التحتية



[Uomosul.edu.iq/engineering/](http://Uomosul.edu.iq/engineering/)



العراق / الموصل / شارع المجموعة

## كلية الهندسة

أ.د. عبد الرحيم ابراهيم جاسم  
عميد كلية الهندسة

د. بسام احسان عبد القادر  
معاون العميد للشؤون الادارية

أ.م.د. ايمن طالب حميد  
معاون العميد للشؤون العلمية

أ.م.د. عمر محمد حمدون  
رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د. محمد طارق ياسين  
رئيس قسم الهندسة الكهربائية

أ.د. معتز عبد الجبار محمد  
رئيس قسم الهندسة المدنية

أ.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. عبدالله اسماعيل ابراهيم  
رئيس قسم هندسة البيئة

أ.م.د. أوس حازم صابر  
رئيس قسم هندسة الميكاترونكس

### المقدمة

يعد قسم الهندسة الكهربائية في جامعة الموصل من الأقسام الأولى التي أسست في كلية الهندسة. هذا الدليل يعطي فكرة عن القسم وبنائاته، مختبراته، بالإضافة إلى النشاطات العلمية والفعاليات وخدمة المجتمع التي يقدمها.

إضافة إلى شهادة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية الممنوحة من القسم، يوفر قسم الهندسة الكهربائية دراسات عليا في اختصاصات القدرة والمكائن، والالكترونيك والاتصالات.

هذا الدليل متوفر باللغة العربية والانكليزية وقد تم إعداد هذا العمل بتوجيه من السيد عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عبد الرحيم إبراهيم جاسم وبإشراف من السيد رئيس قسم الهندسة الكهربائية الأستاذ المساعد الدكتور محمد طارق ياسين السراج.

قسم الهندسة الكهربائية  
Electrical Engineering Dept

2025-2024

## إدارة القسم

أ.م.د. محمد طارق ياسين السراج

- رئيس قسم الهندسة الكهربائية
- اختصاص هندسة الالكترونك

د. عمر مصطفى علي الهبي

- مقرر القسم
- اختصاص هندسة شبكات الحاسبات

قسم الهندسة الكهربائية  
Electrical Engineering Dept

## مختبرات القسم

### مختبر الهندسة الكهربائية - المرحلة الاولى

- مسؤول المختبر: م. أحمد عبد الجبار اسماعيل العكيدي

### مختبر الحاسوب - المرحلة الاولى

- مسؤول المختبر: م.د. هبة ناظم أمين الكواز

### مختبر الهندسة الكهربائية - المرحلة الثانية

- مسؤول المختبر: م.م. محمد ادريس داؤد ولي

### مختبر المكائن - المرحلة الثالثة

- مسؤول المختبر: م. عمر تراث توفيق

### مختبر الطاقات المتجددة

- مسؤول المختبر: م.م. بلال عقيل فتحي

### مختبر القدرة والمكائن

- مسؤول المختبر: م.د. وائل هاشم حمدون

### الرؤية:

الوصول إلى أن يكون قسما متميزا في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع في مجالات الهندسة الكهربائية.

### الرسالة:

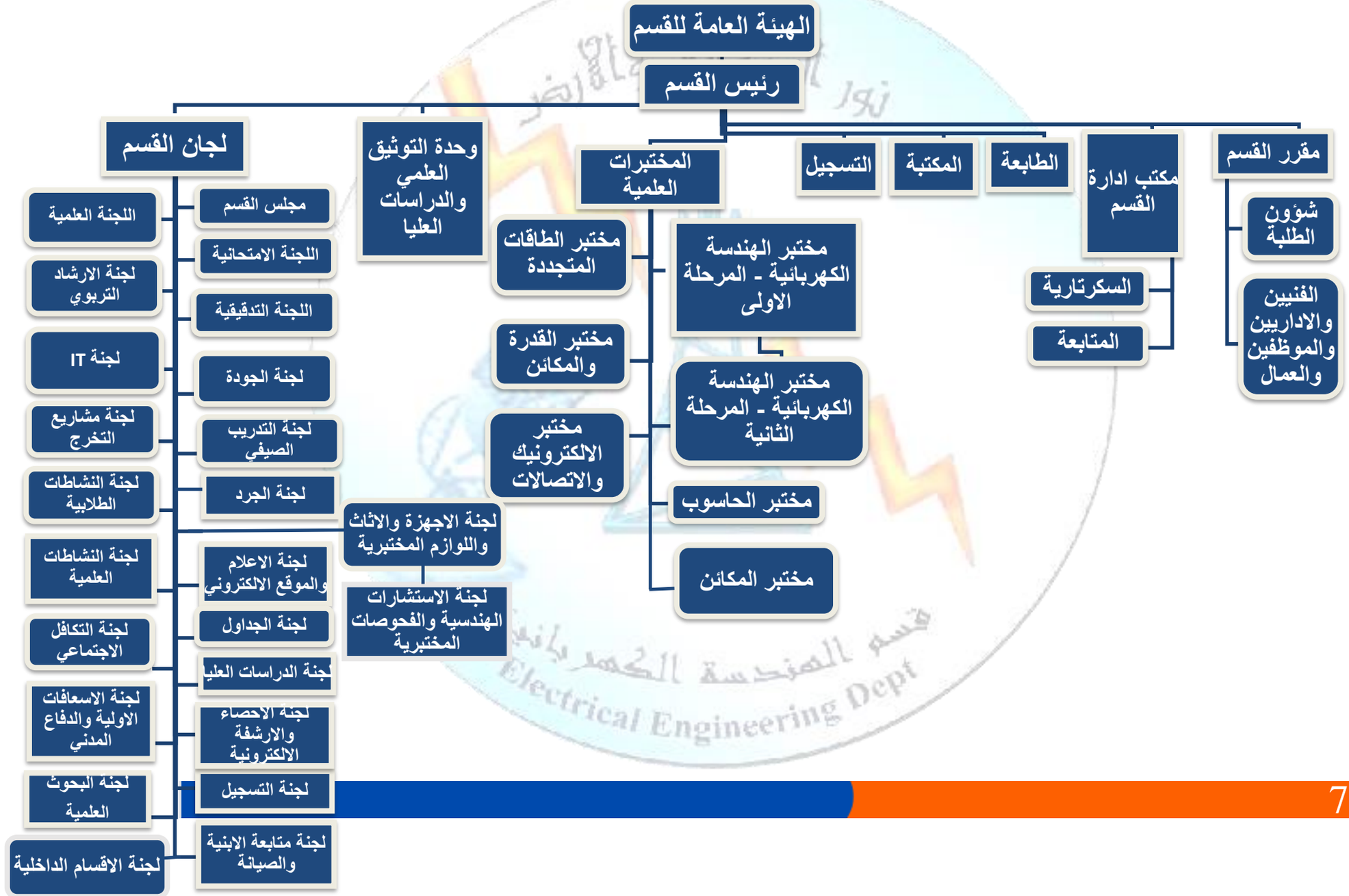
العمل على توفير برامج تعليمية تتميز بالعمق في مجالات التخصص مع الشمول في الأسس الهندسية. ونشر المعرفة الهندسية والمساهمة في تطويرها في مجال الاختصاص. بالإضافة الى خدمة المشاريع الصناعية والمختصين في عموم قطاعات المجتمع.

### أهداف القسم:

1. إعداد كوادر هندسية كفوءة في اختصاص هندسة الإلكترونيك والاتصالات وهندسة القدرة والمكائن وكذلك إعداد كوادر هندسية متخصصة من حملة الشهادات العليا ولنفس التخصصات أعلاه لكي تساهم في النهضة التنموية والعمرانية الشاملة في القطر.
2. المساهمة في تقديم الخدمات والاستشارات الاكاديمية و العلمية والعملية والتطبيقية لكافة قطاعات الدولة العام والمختلط والخاص من خلال إتفاقيات التعاون وكذلك من خلال المكتب الاستشاري لكلية الهندسة.
3. إعداد البحوث التي تعمل وتساهم على حل المشاكل والمعوقات الهندسية والصناعية التي تواجه المنشآت والمشاريع الصناعية في القطر.
4. المساهمة في نشر وتطوير المعرفة الهندسية ونقل آخر المستجدات في مجالات الهندسة الكهربائية والالكترونية إلى المهندسين في حقول العمل المختلفة من خلال إقامة دورات التعليم المستمر والدورات التدريبية وكذلك من خلال نشر البحوث العلمية في المجالات العلمية المتخصصة المحلية والعالمية.
5. تطوير الكوادر التدريسية عن طريق إيفاد قسم من التدريسيين في إيفادات علمية للمشاركة في المؤتمرات والندوات او ورش العمل المشتركة مع المؤسسات العربية والعالمية او الدولية وكذلك عن طريق منح اجازات التفرغ للعمل في الجامعات خارج القطر مما يساعد في تبادل وتنمية الخبرات.
6. المشاركة في تنظيم وإقامة المؤتمرات والندوات وورش العمل والحلقات النقاشية العلمية داخل وخارج القطر.



# قسم الهندسة الكهربائية



### توصيف المهام

**مهام رئيس القسم:** إدارة القسم من النواحي العلمية والإدارية والتربوية والثقافية والمالية والفنية وشؤون الطلبة والإشراف على إعداد الخطة الإستراتيجية للقسم ومتابعة تنفيذها وإدارة شؤون القسم التعليمية والبحثية والإدارية والمالية والثقافية والإشراف على تطوير القسم إدارياً وأكاديمياً وبحثياً ومراقبة مواظبة الطلبة وإجراء الامتحانات النظرية والعملية. تنسيق وتطوير علاقات القسم داخل الجامعة وخارجها، والإشراف على توفير كل متطلبات القسم التعليمية والبحثية والإدارية والمالية ورفع مستوى الجودة وتطوير مخرجاتها. عمل المراجعة والتقييم الدوري الكفيل بتطوير مناهج القسم العلمية والأكاديمية وعرضها على مجلس الكلية، واستضافة المحاضرين الخارجيين لإلقاء محاضرات في موضوعات محددة على طلبة الدراسات الأولية والعليا. الإشراف على سير التدريسات واساليب التدريس وعلى قيام أعضاء الهيئة التدريسية بواجباتهم. اعداد التقارير العلمية الفصلية والسنوية عن نشاطات القسم العلمي. عرض البحوث على اللجان العلمية لأغراض التعزيز والترقية. تحديد احتياجات القسم من التدريسيين والفنيين والاداريين. اقتراح الاعداد والشروط الخاصة بخطة القبول في القسم العلمي وحسب الطاقة الاستيعابية. التوصية بإقرار النتائج النهائية لطلبة القسم ومتابعة الطلبة في كل ما يتعلق بسيرهم الدراسي. توزيع الدروس على أعضاء الهيئة التدريسية في القسم العلمي. عقد اجتماع بطلاب وطالبات القسم بما لا يقل عن مرة واحدة لكل فصل دراسي للوقوف على احتياجاتهم والمشاكل والصعوبات التي تواجههم خلال مسيرتهم العلمية بالجامعة والاستماع إلى مقترحاتهم وأرائهم وإيجاد الحلول اللازمة بذلك ورفع توصياته لعميد الكلية إن لزم. إعداد تقارير تقويم الأداء الوظيفي لأعضاء هيئة التدريس والموظفين الإداريين في القسم التابع له ورفعها لعميد الكلية.

**مقرر القسم:** النيابة عن رئيس القسم في بعض الصلاحيات التي يخولها له رئيس القسم من خلال الإشراف على تنظيم شؤون القسم، متابعة غيابات الطلبة، الموقف اليومي لغيابات الطلبة، متابعة السيمينارات العلمية في القسم، الإشراف على تهيئة القاعات الدراسية وتوفير المستلزمات اللازمة للدروس النظرية والعملية، المساعدة في وضع الجداول الدراسية وجداول الامتحانات الخاصة بالقسم، المساعدة في توزيع الدروس على اعضاء الهيئة التدريسية في القسم العلمي.

**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 والتربوية الإدارية.

**اللجنة العلمية ولجنة الدراسات العليا:** تشارك اللجنة مع رئيس القسم في كافة القرارات العلمية المتعلقة بالمناهج وتطويرها ومراجعة الترقيات العلمية للتدريسيين واستلال البحوث والايفادات. ومراجعة وتطوير خطط برامج الدراسات العليا للقسم ووضع خطة طموحة للبحث العلمي لدراسة ما يتطلب دراسته من مشكلات. وإجراء اختبارات القبول للمتقدمين للدراسات العليا وترشيح المقترح قبولهم في البرنامج المحدد وتقديم الاستشارات لطلبة الدراسات العليا في المجالات البحثية المختلفة. مناقشة الأفكار والخطط البحثية المقدمة من طلبة الدراسات العليا. وطرح مواضيع بحثية يتم اقتراحها بحيث تكون مرتبطة بالواقع لغرض تطبيقها من خلال برامج الدراسات العليا بالقسم. اعداد لجان المناقشة للطلبة والنظر في طلبات تمديد طلبة الدراسات العليا. تسمية الاستاذ المشرف على طالب الدراسات، تنظيم الامتحان الشامل لطلبة الدكتوراه.

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

**اللجنة الامتحانية:** الاهتمام بمتابعة سير الامتحانات الفصلية والنصف سنوية والنهائية للطلبة، تنظيم جداول الامتحانات وجداول المراقبات وتوفير القاعات لاداء الامتحانات وتوزيع الطلبة على القاعات وتوزيع المراقبين على القاعات واستلام الاسئلة الامتحانية ونتائج الامتحانات من التدريسيين والعمل على تنظيمها والحفاظ على سريتها. اجراء الاحصائيات على النتائج النهائية وتحديد نسب النجاح ونسب الرسوب للطلبة الممتحنين مع متابعة تنظيم عملية امتحانات الطلبة المكملين.

**اللجنة التدقيقية:** عملها يكون متزامن مع عمل اللجنة الامتحانية في القسم خلال الامتحانات وعلان النتائج حيث يقوم اعضائها بتدقيق الدرجات المستلمة من التدريسيين ( السعي السنوي ) والدرجات المسجلة على كارت الدرجات وايضا تدقيق النتائج الامتحانية قبل اعلانها للطلبة .

**لجنة مشاريع التخرج:** استلام مقترحات مشاريع التخرج من التدريسيين ومن ثم تنظيمها وعرضها على الطلبة لكي يتم الاختيار من قبل الطلبة، يتم الاختيار وفق عدة معايير، ومن ثم تعلن للطلبة ويتم متابعة سير العمل واعداد سيمينارات دورية للمشاريع واخيرا يتم اعداد لجان مناقشة مشاريع التخرج .

**لجنة النشاطات العلمية:** متابعة النشاطات العلمية في القسم والتي تشمل الندوات والدورات التدريبية ودورات التعليم المستمر وورش العمل والمحاضرات التثقيفية التي يقوم بها تدريسيي القسم ومن ثم متابعة اصدار الاوامر الادارية الخاصة باعلان هذه النشاطات وانجازها وايضا الاوامر الادارية الخاصة بالحضور.

**لجنة الإرشاد التربوي:** الالتقاء بالطلبة للتعرف على المشاكل والمعوقات التي تصادف الطلبة من الناحية العلمية وإعداد تقرير بذلك. المساهمة في تنظيم لقاءات مباشرة مع الطلبة فصلية ومساعدة الطلبة في تنمية شخصياتهم من جميع النواحي الفكرية والوجدانية والجسمية من خلال عملية الارشاد الجامعي للطلبة وتزويد اللجنة المركزية في الكلية بالتقارير الشهرية تتضمن خلاصة عمل اللجنة لكل شهر والاساليب التي تم اتباعها في معالجة المشكلات والتعاون مع اعضاء الهيئة التدريسية خدمة للعملية الارشادية و الاهتمام بالطلبة غير العاديين (المتفوقين والمتأخرين دراسياً).

**لجنة التدريب الصيفي:** الإشراف على برنامج التدريب الصيفي واقتراح تعليمات التدريب الصيفي في ضوء المقترحات المقدمة من الأقسام العلمية. تقوم اللجنة بجمع المعلومات عن جهات التدريب، وتوسعة تلك القاعدة المعلوماتية، وصيانتها سنويا، وعمل التعديلات في تسميات وعناوين تلك الجهات وحل مشاكل الطلاب أثناء فترة التدريب وما بعده. الاتصال بالقطاعين: الخاص والحكومي؛ لإيجاد فرص تدريب صيفي والتنسيق مع الأقسام العلمية لمتابعة الطلاب أثناء التدريب الصيفي. متابعة اصدار الكتب الرسمية الخاصة بتدريب طلبة المرحلة الثالثة في دوائر الدولة واستلام التقارير المقدمة من الطلاب والتقييم المقدم من جهة التدريب.

**لجنة الإعلام والموقع الإلكتروني:** تحرير ونشر الاخبار والتقارير الخاصة بتغطية الفعاليات العلمية والاجتماعية المختلفة التي يقيمها القسم من خلال الصور والمنشورات التوضيحية في الموقع الإلكتروني بعد ان يتم تدقيقها من الناحية الفنية واللغوية اعداد التقارير الفديوية عن نشاطات القسم.

**لجنة الجداول:** اعداد الجداول الدراسية الخاصة بالمحاضرات لطلبة الدراسات الاولية والعليا وللفصلين الدراسيين من كل عام.

**لجنة الاحصاء والارشفة الالكترونية:** الارشفة الالكترونية لرسائل الماجستير والدكتوراه المنجزة في جميع الاختصاصات في القسم بالاضافة الى مشاريع تخرج طلبة الدبلوم العالي بجميع فروع ومشاريع تخرج طلبة المرحلة الرابعة. الارشفة الالكترونية للاوامر الادارية ومحاضر اجتماعات مجلس القسم واللجنة العلمية واللجان الدائمة والمحافظة على جميع الوثائق الرسمية من التلف والضياع.

**لجنة الجرد:** جرد الأثاث والأجهزة المتوفرة في غرف القسم والمختبرات كافة.

**لجنة التسجيل:** استقبال الطلبة الجدد وتسجيلهم بما يتطابق والتعليمات الوزارية مع بداية كل عام دراسي وتسجيل مباشرات الطلبة لجميع المراحل الدراسية. حفظ اصابير الطلبة وارشفتها الكترونيا. متابعة حالات الطلبة خلال السنة الدراسية من نقل واستضافة وتأجيل وغيرها مع اعداد 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 والصادر في أصابير يسهل البحث فيها.

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





## الكادر التدريسي

ت	الاسم	اللقب العلمي	الايمل
1	د. خالد خليل محمد	أستاذ	khalid.akkedi@uomosul.edu.iq
2	د. أحمد نصر بهجت السماك	أستاذ	ahmed_alsammak@uomosul.edu.iq
3	د. باسل محمد سعيد	أستاذ متمرس	basil.al.hashimie@uomosul.edu.iq
4	د. عبدالغني عبدالرزاق عبدالغفور الطائي	أستاذ متمرس	drabdulghani18@uomosul.edu.iq
5	د. عمر شرف الدين يحيى جرجيس اليوزبكي	أستاذ مساعد	o.yehya@uomosul.edu.iq
6	د. سعد أحمد ايوب السلامي	أستاذ مساعد	sa_ah_ay@uomosul.edu.iq
7	د. فراس سامي حسيب الشربتي	أستاذ مساعد	Alsharbaty@uomosul.edu.iq
8	د. محمد طارق ياسين حسين السراج	أستاذ مساعد	mtyaseen@uomosul.edu.iq
9	د. محمد يونس ذنون اللهيبي	أستاذ مساعد	myounisth@uomosul.edu.iq
10	د. ياسر محمد يونس امين العبادي	أستاذ مساعد	yasir_752000@uomosul.edu.iq
11	د. محمد عبيد مصطفى العكيدي	أستاذ مساعد	mohammed.obaid@uomosul.edu.iq
12	د. داود نجم صالح الجبوري	أستاذ مساعد	dnsaij@uomosul.edu.iq
13	د. فرهاد عزالدين محمود احمد	أستاذ مساعد	farhad.m@uomosul.edu.iq
14	د. محمد ناطق عبدالقادر الارحيم	أستاذ مساعد	makadr@uomosul.edu.iq
15	د. سعد وسمي عصمان لهيب	أستاذ مساعد	s.w.o.luhaib@uomosul.edu.iq
16	د. شامل حمزة حسين النجار	أستاذ مساعد	Shamil_alnajjar84@uomosul.edu.iq
17	د. سراء اسماعيل خليل ناصر	أستاذ مساعد	saraa2020@uomosul.edu.iq
18	د. محمد احمد علي جدوع الجبوري	مدرس	mohammed.aaj@uomosul.edu.iq
19	د. عمر موفق محمود حسين اليوسف	مدرس	omer_alyousif@uomosul.edu.iq
20	د. سعد عناد محمد الجبوري	مدرس	Saadmohamed@uomosul.edu.iq
21	د. وائل هاشم حمدون الحسون	مدرس	waelhashem_67@uomosul.edu.iq
22	عمر تراث توفيق يحيى اغا	مدرس	omartawfeeq_1981@uomosul.edu.iq



## الكادر التدريسي

ت	الاسم	اللقب العلمي	الايمل
23	د. يوسف محمد يونس اليونس	مدرس	Yousif1969@uomosul.edu.iq
24	د. شاكر محمود خضير الحياني	مدرس	shakeralhyane@uomosul.edu.iq
25	احمد سالم جارالله احمد الجوادي	مدرس	ahmed.salim@uomosul.edu.iq
26	د. حسن عدنان محمد الخليفة	مدرس	hasan82adnan@uomosul.edu.iq
27	يزن صبحي شيت حسين النعيمي	مدرس	Yazenalnuaimi@uomosul.edu.iq
28	د. عبدالعليم عبدالفتاح رشيد الرضواني	مدرس	alem12@uomosul.edu.iq
29	د. عبدالرحمن خالد صالح عبدالقادر الحافظ	مدرس	abdulrhman.alhafid@uomosul.edu.iq
30	احمد ادريس احمد الغنام	مدرس	ahmed_edrees@uomosul.edu.iq
31	فواز ياسين عبدالله البدراني	مدرس	fawaazyasen@uomosul.edu.iq
32	د. عمر مصطفى علي الهبيي	مدرس	omarmostafa@uomosul.edu.iq
33	ابراهيم اسماعيل عبد الحميد النائب	مدرس	ibrahim-85353@uomosul.edu.iq
34	مروان عبدالخالق نون اليونس	مدرس	marwanathy1972@uomosul.edu.iq
35	د. سلوان سمير صبري النعيمي	مدرس	salwan.samir@uomosul.edu.iq
36	احمد عبد الجبار اسماعيل العكيدي	مدرس	a.a.Ismail@uomosul.edu.iq
37	علي عباوي محمد العباوي	مدرس	ali.abbawi@uomosul.edu.iq
38	فراس نذير عبدالقادر حسن اغا	مدرس	firas_nadheer@uomosul.edu.iq
39	د. عزام عدنان محمد علي	مدرس	Azam.AI-Kubaa@uomosul.edu.iq
40	د. هبة ناظم امين الكواز	مدرس	hkaoaz@uomosul.edu.iq
41	نغم حكمت عزيز النعيمي	مدرس	naghamhikmat@uomosul.edu.iq
42	د. هدى عقيل احمد الطيار	مدرس	huda.aqeel@uomosul.edu.iq
43	مها عبدالرحمن عبد المجيد ال فليح	مدرس	mflaiyeh@uomosul.edu.iq
44	مروان احمد عبد الحميد علي	مدرس مساعد	Marwanhajali@uomosul.edu.iq
45	يحيى رحاب حمدي قاسم اغا	مدرس مساعد	yehia.rehab@uomosul.edu.iq



## الكادر التدريسي

ت	الاسم	اللقب العلمي	الايمل
46	أبو بكر يونس ابراهيم محمد الابراهيم	مدرس مساعد	abobakeribrahim@uomosul.edu.iq
47	بشرى محمد أحمد الصبحي	مدرس مساعد	Bushramuhammed@uomosul.edu.iq
48	أحمد بسام عزيز الخياط	مدرس مساعد	ahmed.aziz@uomosul.edu.iq
49	نورثامر محمد فاضل مرعي الملاح	مدرس مساعد	Noor.almalah@uomosul.edu.iq
50	علي غانم صابر العناز	مدرس مساعد	ali-alanaz@uomosul.edu.iq
51	سرى محمد عادل خليل الحيايلى	مدرس مساعد	sura_alhayali@uomosul.edu.iq
52	اوس ثامر معيوف	مدرس مساعد	awsthamir@uomosul.edu.iq
53	عمار شامل غانم حنون	مدرس مساعد	ammarsamilhanon@uomosul.edu.iq
54	محمد ادريس داؤد ولي	مدرس مساعد	mohammed.idrees@uomosul.edu.iq
55	مروان حسين محمد	مدرس مساعد	marwan.alibraheem@uomosul.edu.iq
56	صفاء احمد يونس	مدرس مساعد	safa.younis81@uomosul.edu.iq
57	عبدالحكيم نبيل يحيى	مدرس مساعد	abdulhakeem.nabeel@uomosul.edu.iq
58	كرم خيرالله محمد	مدرس مساعد	karam_alnakieb@uomosul.edu.iq
59	علي هادي سعيد	مدرس مساعد	alihadi@uomosul.edu.iq
60	رغد اديب عثمان	مدرس مساعد	raghadeeb@uomosul.edu.iq
61	امنة عبد المنعم فاضل	مدرس مساعد	aminaalrawy@uomosul.edu.iq
62	زهراء محمد يونس سعيد	مدرس مساعد	zahraa.m.y@uomosul.edu.iq
63	مصطفى اسماعيل يوسف	مدرس مساعد	mustafa.i.yousif@uomosul.edu.iq
64	بلال عقيل فتحي	مدرس مساعد	bilalazzawi@uomosul.edu.iq

### مبنى القسم

تأسس قسم الهندسة الكهربائية في أيلول من العام الدراسي 1964-1965 وكان حينها تابعاً لكلية الهندسة / جامعة بغداد وبعد تأسيس جامعة الموصل في الأول من نيسان عام 1967 , انضم القسم اليها مع قسم الهندسة المدنية ليشكلا النواة الاولى لكلية الهندسة / جامعة الموصل. كانت مدة الدراسة في القسم أربع سنوات , تحولت في عام 1971 الى خمس سنوات واستمرت لغاية عام 1976 ثم تقلصت مرة أخرى الى أربع سنوات وذلك نظراً لحاجة البلد نتيجة التطور الحاصل في حينها في مجال بناء المعامل والمصانع وتطوير مؤسسات الكهرباء . استحدثت الدراسات العليا في القسم عام 1976-1977 في تخصصات الالكترونيك والاتصالات والقدرة والمكائن والتي اقتصرت على دراسة الدبلوم العالي حيث تخرج 17 طالباً قبل منهم 7 طلاب لدراسة الماجستير والتي بدأت في عام 1978-1977 . ومنذ العام 1981-1982 ألغيت مرحلة الدبلوم العالي ليتم القبول لدراسة الماجستير مباشرةً. بدأت دراسة الدكتوراه في عام 1992-1993 في اختصاصات الالكترونيك والاتصالات والقدرة والمكائن كما استأنفت دراسة الدبلوم العالي في عام 2010-2011. وحالياً بنائية القسم هي قيد الانشاء



### جدول يوضح التفاصيل الخاصة بمبنى قسم الهندسة الكهربائية

المساحة ( متر مربع )	العدد	نوع المرفق
110	8	القاعات الدراسية الكبيرة ( مشتركة مع جامعة نينوى - قسم هندسة العمارة - قسم الهندسة الميكانيكية - قسم هندسة الميكاترونكس )
80	1	(الدراسات الاولى)
110	1	قاعات العليا
80	1	قاعة الاجتماعات والمحاضرات والمناقشات العلمية
70	1	مختبر الهندسة الكهربائية ( مشترك مع جامعة نينوى ) ( المرحلة الاولى )
51.75	1	مختبر الهندسة الكهربائية ( مشترك مع جامعة نينوى ) ( المرحلة الثانية )
82.8	1	مختبر المكائن ( قسم هندسة الميكاترونكس ) ( المرحلة الثالثة )
80	1	مختبر الطاقات المتجددة ( قسم هندسة الميكاترونكس ) ( المرحلة الثالثة )
60	1	مختبر القدرة والمكائن (جامعة نينوى - عمادة هندسة الالكترونيات ) ( المرحلة الرابعة )
100	1	مختبر الالكترونيات والاتصالات ( جامعة نينوى - عمادة هندسة الالكترونيات ) ( المرحلة الرابعة )
35	5	مختبر الحاسبات
60	1	غرف التدريسيين
70	1	تسجيل القسم
35	1	رئاسة القسم
110	8	مقرية القسم

### مختبرات القسم

يرتبط بقسم الهندسة الكهربائية العديد من المختبرات تمتاز بالنشاطات العلمية والاستشارية، تحتوي هذه المختبرات عدد كبير الأجهزة التي تخضع للصيانة بشكل دائم. تسهم هذه المختبرات في انجاز بحوث الدراسات العليا كما تسهم في رفع الحركة البحثية العلمية للأساتذة. يتولى عدد من الأساتذة إدارة مختبرات القسم من الذين يمتازون بالكفاءة العلمية والخبرة الحقلية في اختصاصاتهم.

#### 1-مختبر الهندسة الكهربائية (المرحلة الاولى)

يعتبر مختبر الهندسة الكهربائية احد مختبرات القسم المهمة ويستقبل طلبة المرحلة الأولى في قسم الهندسة الكهربائية. بهدف اعداد وتعزيز الفهم العملي للنظريات الكهربائية لدى الطلبة، عن طريق تطبيق ما تعلموه من العلوم النظرية وتهيئتهم للصفوف الدراسية للمراحل اللاحقة من الدراسة. كما يساهم المختبر في تحفيز الابتكار لدى الطلاب من خلال التجارب والتدريب العملي الذي يتضمنه منهاج المختبر. تأسس المختبر مع تأسيس قسم الهندسة الكهربائية. المختبر حاليا مشترك مع جامعة نينوى لمواصلة الأنشطة الأكاديمية بما يضمن استمرارية التعليم وتلبية احتياجات الطلاب.

تبلغ مساحته 80 متر مربع واثاث المختبر مكونة من ستول دراسي عدد 30، وكروسي ذو مسند عدد 5، وكاونتر مختبري حديد عدد 4، وبينج طلابي عدد 10، ومنضدة خشب عدد 1، ودولاب خشب ذو بابين عدد 1. والغرض من المختبر هو إجراء تجارب متنوعة لفهم سلوك الدوائر الكهربائية وتأثير عناصرها المختلفة. دعم المشاريع البحثية وإعداد الطلاب للمراحل المتقدمة من خلال تزويدهم بالخبرات العلمية والعملية.

وصف أجهزة مختبر الهندسة الكهربائية (المرحلة الأولى)

ت	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	راسم الموجات (Oscilloscope) (مشترك مع جامعة نينوى)	<p>راسم الموجات هو جهاز يستخدم لعرض وتحليل الموجات الكهربائية في شكل رسوم بيانية. يُعتبر أداة أساسية في مجالات الهندسة الكهربائية والإلكترونيات، حيث يُستخدم لمراقبة التغيرات في الجهد بمرور الوقت.</p> <p>الوظائف الرئيسية:</p> <p>عرض الموجات: يقوم بعرض شكل الموجة الكهربائية على شاشة، مما يتيح للمهندسين مراقبة الإشارات ومعرفة خصائصها.</p> <p>قياس الجهد: يمكن استخدامه لقياس الجهد عبر الدوائر الكهربائية، مما يساعد في تحديد أداء المكونات.</p> <p>تحليل التردد: يمكنه تحليل الترددات المختلفة للإشارات، مما يساعد في فهم سلوك الدائرة.</p> <p>التقاط الإشارات السريعة: يمكن أن يتعامل مع الإشارات السريعة، مما يجعله مفيداً في التطبيقات التي تتطلب استجابة سريعة.</p>	
2	مولد الإشارات المنتظمة والمستمرة (Function Generator) (مشترك مع جامعة نينوى)	<p>مولد الإشارات المنتظمة والمستمرة هو جهاز يستخدم لإنشاء إشارات كهربائية ذات أشكال موجية مختلفة، مثل الموجات الجيبية، والمربعة، والمثلثية، والنبضية. يُستخدم هذا الجهاز في المختبرات الهندسية والإلكترونية لاختبار وفحص الدوائر.</p> <p>الوظائف الرئيسية:</p> <p>إنشاء أشكال موجية متعددة: يمكن لمولد الإشارات إنتاج مجموعة متنوعة من الأشكال الموجية، مما يسمح للمهندسين باختبار استجابة الدوائر المختلفة.</p> <p>تعديل التردد والسعة: يمكن ضبط التردد والسعة للإشارة الناتجة، مما يتيح للمستخدمين تخصيص الإشارات وفقاً لمتطلبات تجاربهم.</p> <p>توليد إشارات متواصلة ومنتظمة: يمكنه إنتاج إشارات ثابتة (DC) أو متغيرة (AC) حسب الحاجة، مما يجعله أداة مرنة للاستخدام.</p> <p>توليد إشارات نبضية: يمكن أن ينتج إشارات نبضية مفيدة في تطبيقات معينة مثل اختبار دوائر التحكم.</p>	

وصف أجهزة مختبر الهندسة الكهربائية - المرحلة الاولى

ت	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
3	مولد الفولتية والتيار المستمر القابل للتغيير (Variable DC Power Supply) (مشترك مع جامعة نينوى )	<p>مولد الفولتية والتيار المستمر القابل للتغيير هو جهاز يستخدم لتوليد وتوفير جهد أو تيار مستمر قابل للتعديل. يُستخدم بشكل شائع في المختبرات الكهربائية والإلكترونية لتزويد الدوائر بالطاقة المطلوبة للاختبار والتطوير.</p> <p>الوظائف الرئيسية:</p> <p>توليد جهد مستمر: يوفر الجهاز جهدًا مستمرًا يمكن تعديله في نطاق محدد، مما يتيح للمستخدمين اختيار القيمة المناسبة لتجاربهم.</p> <p>تعديل التيار: يمكن ضبط التيار الناتج، مما يسمح بتحديد كمية الطاقة التي يتم توفيرها للدوائر المختلفة.</p> <p>حماية الدائرة: يحتوي غالبًا على ميزات لحماية الدائرة مثل الحماية من زيادة التيار والجهد، مما يحمي المكونات من التلف.</p> <p>عرض القياسات: مزود بشاشة لعرض الجهد والتيار الحالي، مما يساعد المستخدمين على مراقبة القيم بسهولة.</p>	
4	لوح التجارب العملية (Board) (مشترك مع جامعة نينوى )	<p>هو جهاز يُستخدم لتصميم وبناء الدوائر الكهربائية. يوفر بيئة مرنة للمهندسين والطلاب لبناء الدوائر العملية.</p>	

## 2- مختبر الحاسبة

يتوفر في قسم الهندسة الكهربائية مختبر واحد لاجهزة الحاسوب الالكتروني في الطابق الثاني ( عمادة هندسة الالكترونيات - جامعة نينوى ).



اسم المختبر	عدد الحاسبات	الساعات الأسبوعية	المهندسون	العروضات الالكترونية
المرحلة الأولى	23	8	2	1

### الوصف:

وهو مختبر خاص بطلبة المرحلة الأولى ويتم فيه تدريس مادة البرمجة العملي بلغة MATLAB وكذلك اوتوكاد وoffice.

### الأجهزة:

يضم المختبر 23 حاسبة إضافة إلى جهاز عرض Data show

### 3-مختبر الهندسة الكهربائية (المرحلة الثانية)

يُعتبر مختبر كهربائية للمرحلة الثانية مكاناً حيوياً لتعليم الطلاب في مجالات الهندسة الكهربائية. يهدف المختبر إلى تعزيز الفهم العملي للنظريات الكهربائية والإلكترونية، مما يساعد الطلاب على تطبيق ما تعلموه في الصفوف الدراسية في بيئة عملية.

الأهداف التعليمية:

تعزيز الفهم النظري: ربط المفاهيم النظرية بالتطبيقات العملية في مجالات الكهرباء.

تطوير المهارات العملية: تزويد الطلاب بالمهارات اللازمة للعمل مع الأجهزة والمعدات الكهربائية.

تحفيز الابتكار: تشجيع الطلاب على تطوير مشاريع مبتكرة في مجال الهندسة الكهربائية.

الاستخدامات:

التجارب العملية: إجراء تجارب متنوعة لفهم سلوك الدوائر الكهربائية والمكونات.

البحوث العلمية: دعم المشاريع البحثية المتعلقة بالتقنيات الكهربائية الحديثة.

التدريب العملي: إعداد الطلاب لسوق العمل من خلال تزويدهم بالخبرات العملية.

في الوقت الحالي، المختبر مشترك مع كلية هندسة الإلكترونيات في جامعة نينوى لمتابعة الأنشطة الدراسية والبحثية، وذلك لضمان استمرارية التعليم وتلبية احتياجات الطلاب.

مساحة المختبر 7م \* 10م مؤثت بالكامل وعائدية المختبر و كافة المحتويات لجامعة نينوى كلية هندسة الإلكترونيات قسم الإلكترونيك.

وصف أجهزة مختبر الهندسة الكهربائية (المرحلة الثانية)

ت	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	راسم الموجات (Oscilloscope) (مشترك مع جامعة نينوى)	<p>راسم الموجات هو جهاز يستخدم لعرض وتحليل الموجات الكهربائية في شكل رسوم بيانية. يُعتبر أداة أساسية في مجالات الهندسة الكهربائية والإلكترونيات، حيث يُستخدم لمراقبة التغيرات في الجهد بمرور الوقت.</p> <p>الوظائف الرئيسية: عرض الموجات: يقوم بعرض شكل الموجة الكهربائية على شاشة، مما يتيح للمهندسين مراقبة الإشارات ومعرفة خصائصها. قياس الجهد: يمكن استخدامه لقياس الجهد عبر الدوائر الكهربائية، مما يساعد في تحديد أداء المكونات. تحليل التردد: يمكنه تحليل الترددات المختلفة للإشارات، مما يساعد في فهم سلوك الدائرة. التقاط الإشارات السريعة: يمكن أن يتعامل مع الإشارات السريعة، مما يجعله مفيداً في التطبيقات التي تتطلب استجابة سريعة.</p>	
2	مولد الإشارات المنتظمة والمستمرة (Function Generator) (مشترك مع جامعة نينوى)	<p>مولد الإشارات المنتظمة والمستمرة هو جهاز يستخدم لإنشاء إشارات كهربائية ذات أشكال موجية مختلفة، مثل الموجات الجيبية، والمربعة، والمثلثية، والنبضية. يُستخدم هذا الجهاز في المختبرات الهندسية والإلكترونية لاختبار وفحص الدوائر.</p> <p>الوظائف الرئيسية: إنشاء أشكال موجية متعددة: يمكن لمولد الإشارات إنتاج مجموعة متنوعة من الأشكال الموجية، مما يسمح للمهندسين باختبار استجابة الدوائر المختلفة. تعديل التردد والسعة: يمكن ضبط التردد والسعة للإشارة الناتجة، مما يتيح للمستخدمين تخصيص الإشارات وفقاً لمتطلبات تجاربهم. توليد إشارات متواصلة ومنتظمة: يمكنه إنتاج إشارات ثابتة (DC) أو متغيرة (AC) حسب الحاجة، مما يجعله أداة مرنة للاستخدام. توليد إشارات نبضية: يمكن أن ينتج إشارات نبضية مفيدة في تطبيقات معينة مثل اختبار دوائر التحكم.</p>	

وصف أجهزة مختبر الهندسة الكهربائية - المرحلة الثانية

ت	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
3	مولد الفولتية والتيار المستمر القابل للتعديل (Variable DC Power Supply) (مشترك مع جامعة نينوى)	<p>مولد الفولتية والتيار المستمر القابل للتعديل هو جهاز يستخدم لتوليد وتوفير جهد أو تيار مستمر قابل للتعديل. يُستخدم بشكل شائع في المختبرات الكهربائية والإلكترونية لتزويد الدوائر بالطاقة المطلوبة للاختبار والتطوير.</p> <p>الوظائف الرئيسية: توليد جهد مستمر: يوفر الجهاز جهدًا مستمرًا يمكن تعديله في نطاق محدد، مما يتيح للمستخدمين اختيار القيمة المناسبة لتجاربهم. تعديل التيار: يمكن ضبط التيار الناتج، مما يسمح بتحديد كمية الطاقة التي يتم توفيرها للدوائر المختلفة. حماية الدائرة: يحتوي غالبًا على ميزات لحماية الدائرة مثل الحماية من زيادة التيار والجهد، مما يحمي المكونات من التلف. عرض القياسات: مزود بشاشة لعرض الجهد والتيار الحالي، مما يساعد المستخدمين على مراقبة القيم بسهولة.</p>	
4	اللوحة المنطقية للتجارب المنطقية (Logic Board) (مشترك مع جامعة نينوى)	<p>اللوحة المنطقية للتجارب المنطقية هو جهاز يُستخدم لتصميم وتجربة الدوائر المنطقية. يوفر بيئة مرنة للمهندسين والطلاب لاختبار مفاهيم الدوائر الرقمية والمنطقية بشكل عملي.</p> <p>الوظائف الرئيسية: تجميع الدوائر: يتيح للمستخدمين بناء وتجميع الدوائر المنطقية بسهولة باستخدام مكونات مثل البوابات المنطقية، والمقاومات، والمكثفات. اختبار الدوائر: يمكن استخدامه لتجربة الدوائر الرقمية والتحقق من عملها، مما يساعد في فهم سلوك الدوائر وتحليلها. التعليم: يُستخدم في المؤسسات التعليمية لتعريف الطلاب بمفاهيم الدوائر المنطقية وكيفية عملها. مرونة التصميم: يتيح للمستخدمين تعديل التصميمات بسهولة، مما يسهل عمليات التجربة والتطوير.</p> <p>الاستخدامات: التعليم: أداة تعليمية في كليات الهندسة والمعاهد التقنية، حيث تساعد في فهم الأساسيات في الإلكترونيات الرقمية. البحث والتطوير: يُستخدم في تطوير وتصميم الدوائر المنطقية الجديدة، مما يساعد في اختبار الأفكار قبل التنفيذ النهائي.</p>	

#### 4- مختبر المكائن و مختبر الطاقات المتجددة

يُعتبر مختبر المكائن ومختبر الطاقات المتجددة مكاناً حيويًا لتعليم الطلاب في مجالات الهندسة الكهربائية. وهو مختبر لأجراء تجارب المكائن والكترونيات القدرة ولإلكترونيك، وهو متكون من قاعتان (قاعة مختبر المكائن وقاعة مختبر الطاقات المتجددة).

تم افتتاحه 2017 لاستقبال الطلبة وهو مشترك مع قسم هندسة الميكاترونكس.

تبلغ مساحة مختبر المكائن 51.75 متر مربع، ومساحة مختبر الطاقات المتجددة 82.8 متر مربع واثاث المختبر مكونة من ستول دراسي عدد 12، وكريسي المنيوم ذو مسند عدد 4، وكاونتر مختبري حديد عدد 1، ومعلق خشب عدد 4، وبينج طلابي عدد 4، ومناضد حديد ذات رفوف عدد 3، وكريسي حديد دوار ذو مسند المنيوم عدد 1، ومنضدة خشب مع ملحق بدون مجر عدد 1، ودولاب حديد ذو بابين وثلاثة رفوف عدد 1. والغرض من المختبر هو إجراء تجارب مادة المختبرات للمرحلة الثالثة ولكلا الفرعين: فرع القدرة والمكائن و فرع الإلكترونيك والاتصالات.

وصف أجهزة مختبر المكائن والطاقات المتجددة

ت	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	مجهاز قدرة تيار متناوب	Variable AC Power Supply BL- 7002	
2	حمل مقاومي ثلاثي الطور	Three Phase Resistive Load TRL- 3000	
3	محرك تيار مستمر ذو ربط توازي	Parallel DC Motor - 2191689 - 442	
4	محرك حثي ثلاثي الطور	Three Phase Induction Motor - 6231- 310	

وصف أجهزة مختبر المكائن والطاقات المتجددة

ت	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
5	مقياس متعدد الوظائف (ضغط عالي) مشارك مع قسم (الميكاترونكس)	2000v High Voltage Digital Multimeter – UT892	
6	قياس سرعة الدوران (مشارك مع قسم الميكاترونكس)	Digital Tachometer – DT-2234A	
7	محولة متغيرة	Variable Transformer	

### 5- مختبر القدرة والمكائن

يُعتبر مختبر القدرة والمكائن مكانًا حيويًا لتعليم الطلاب في مجالات الهندسة الكهربائية. وهو عبارة عن مجموعة مختبرات لأجراء تجارب التطبيقات العملية للمواد العلمية لطلبة المستوى الرابع فرع القدرة والمكائن والتي تشمل مواد المكائن الكهربائية وتحليل أنظمة القدرة وأنظمة السيطرة والضغط العالي وخطوط النقل والطاقات المتجددة.

مكانه حاليا في كلية هندسة الالكترونيات/ قسم الالكترونيك/ مختبر السيطرة وورشة خلف عمادة الكلية. في الموقع البديل بمكانين: مختبر السيطرة في قسم الالكترونيك: الطول 10 متر \* العرض 8 متر ( ذو مساحة 80 متر مربع)، ورشة خلف عمادة هندسة الالكترونيات: الطول 4.5 متر العرض 4 متر (ذو مساحة 18 متر مربع). جميع اثاث المختبر عائد الى كلية هندسة الالكترونيات. ان الغرض من المختبر هو اجراء التجارب العملية لمادة المكائن الكهربائية الخاصة وماكنة المحرك الحثي احادي الطور، واجراء التجارب العملية لمادة السيطرة، وتطبيق اجراء التجارب لمادة الضغط العالي، وتطبيق اجراء التجارب لمادة أنظمة النقل، واجراء التجارب العملية لمادة الطاقات المتجددة.

وصف أجهزة مختبر القدرة والمكائن - المرحلة الرابعة

ت	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	كت مختبري نوع Lab Volt	يحتوي عدد من انواع المكائن الكهربائية ( كلية هندسة الالكترونيات)	
2	قياس سرعة الدوران	Digital Tachometer - DT-2234A	

### 6- مختبر الالكترونيك والاتصالات

يُعتبر مختبر الالكترونيك والاتصالات مكانًا حيويًا لتعليم الطلاب في مجالات الهندسة الكهربائية. وهو عبارة عن مختبر لأجراء تجارب الالكترونيك و الاتصالات وهو متكون من قاعتان. حاليا المختبر مشترك مع جامعة نينوى. مساحة المختبر الاول: الطول 6 متر \* العرض 4 متر ذو مساحة 24 متر مربع، و مساحة المختبر الثاني: الطول 6 متر \* العرض 6 متر ذو مساحة 36 متر مربع. اثاث مختبر القاعة الاولى مكون من منضدة مختبرية عدد 9، و كرسي صغير عدد 9، ومنضدة مكتبية عدد 1، ودولاب حديد ذو بابين وثلاثة رفوف عدد 1، مروحة سقفية عدد 1، مكيف 1 وجميعها مستعرة من كلية هندسة الالكترونيات . اثاث المختبر للقاعة الثانية يتكون من بينج طلابي عدد 12، وساحبة هواء عدد 1، ومنضدة خشب 4 مجر ودولاب عدد 2، وكرسي بلاستيك عدد 20، ودولاب حديد 2 باب 3 رف عدد 2، سيورة بلاستيك بيضاء عدد 1، ومروحة سقفية عدد 2، وسبليت جداري 2 طن عدد 2 . الغرض من المختبر هو اجراء التجارب العملية لطلبة المرحلة الرابعة لتخصص الالكترونيك و الاتصالات.

وصف أجهزة مختبر الالكترونيك والاتصالات - المرحلة الرابعة

ت	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	GWINSTEK (Function generator) (مشارك مع جامعة نينوى)	مولد اشارات	
2	راسمة اشارات رقمية	جهاز يستخدم لرسم الاشارات باسلوب رقمي	
3	Fiber optics Communication kit (Lab Volt)	جهاز لاجراء تجارب اتصالات الالياف الضوئية	
4	مجهز قدرة تيار مستمر GPS-1850D (مشارك مع جامعة نينوى)	جهاز يعمل على التجهيز بتيار مستمر	
5	مولد موجات متعددة (Function generator) (مشارك مع جامعة نينوى)	مولد موجات	

وصف أجهزة مختبر الالكترونيك والاتصالات - المرحلة الرابعة

ت	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
6	ملتيميتر رقمي متعدد القياسات حجم صغير ووسط	مقياس متعدد المهام	
7	مقياس جذر المتوسط التربيعي M9803R موديل	جهاز قياس جذر المتوسط التربيعي الحقيقي	
8	محلل طيف	محلل طيف	
9	كلامبيتر (مقياس تيار clampmeter- m266f تيار)	مقياس التيار الحلقي	
10	Frequency counter عداد تردد FC-3000 (مشترك مع جامعة نينوى)	جهاز قياس المدى الترددي	
11	صندوق مقاومات متغيرة DECADE RESISTANCE BOX BR70 (مشترك مع جامعة نينوى)	صندوق مقاومات متغيرة	



# قسم الهندسة الكهربائية



## جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية

### دليل المواد الدراسية 2024-2025

### الأول والثاني/ نظام بولونيا / الكترولنيك واتصالات

Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research University of Mosul Bachelor's degree in Electrical Engineering - Electronic and communication (First cycle) Four years (Eight semesters) - 240 ECTS credits - 1 ECTS = 25 hr Program Curriculum (2023 - 2024)				جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الموصل بكالوريوس في الهندسة الكهربائية - الكترولنيك واتصالات (الدورة الأولى) أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - 240 وحدة اوروبية - كل وحدة اوروبية = 25 ساعة المناهج الدراسي للعام 2024-2023															
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)								Semn (hr/w)
UGI	One	1	EE101	Basics of Electrical Engineering I	اسس الهندسة الكهربائية I	English	3		2		1	3	93	107	200	8.00	C		
		2	EE102	Mathematics I	الرياضيات I	English	3				1	3	63	87	150	6.00	B		
		3	EE103	Engineering drawing	الرسم الهندسي	English	2		2			3	63	37	100	4.00	S		
		4	EE104	Physics	الفيزياء	English	2					3	33	67	100	4.00	B		
		5	EE105	mechanics Engineering	الهندسة الميكانيكية	English	2					3	33	42	75	3.00	S		
		6	UOM103	Computer	الحاسوب	English	2		2			3	63	12	75	3.00	B		
		7	UOM101	Arabic Language	اللغة العربية	Arabic	2					3	33	17	50	2.00	S		
Total							16	0	6	0	2	0	21	381	369	750	30.00		
UGI	Two	1	EE108	Basics of Electrical Engineering II	اسس الهندسة الكهربائية II	English	3		2		1	3	93	107	200	8.00	C		
		2	EE109	Mathematics II	الرياضيات II	English	3				1	3	63	87	150	6.00	B		
		3	EE110	Computer programming	برمجة الحاسوب	English	2		2			3	63	87	150	6.00	B		
		4	EE111	Digital Techniques	التقنيات الرقمية	English	2				1	3	48	27	75	3.00	C		
		5	EE112	Electronics Physics	فيزياء الكترولنيك	English	2				1	3	48	27	75	3.00	B		
		6	UOM104	Democracy and human rights	الديمقراطية وحقوق الانسان	Arabic	2					3	33	17	50	2.00	S		
		7	UOM102	English language	اللغة الانكليزية	English	2					3	33	17	50	2.00	S		
Total							16	0	4	0	4	0	21	381	369	750	30.00		
UGI	Three	1	EEEC201	Electrical Circuits Analysis I	تحليل الدوائر الكهربائية I	English	4				2	3	93	57	150	6.00	C		
		2	EEEC202	Engineering Mathematics I	الرياضيات الهندسية I	English	4				1	3	78	47	125	5.00	B		
		3	EEEC203	Electronics Principles	مبادئ الكترولنيك	English	3				1	3	63	62	125	5.00	C		
		4	EEEC204	Communication Principles	مبادئ الاتصالات	English	3				1	3	63	62	125	5.00	C		
		5	EEEC205	Electromagnetic Fields	المجالات الكهرومغناطيسية	English	2				1	3	48	52	100	4.00	B		
		6	EEEC206	Electrical Engineering Lab. I	مختبرات الهندسة الكهربائية I	English			2			3	33	42	75	3.00	C		
		7	EPEM207	The crimes of the Baath regime in Iraq	جرائم نظام البعث في العراق	Arabic	2					3	33	17	50	2.00	S		
Total							18	0	2	0	6	0	21	411	339	750	30.00		
UGI	Four	1	EEEC208	Electrical Circuits Analysis II	تحليل الدوائر الكهربائية II	English	4				2	3	93	57	150	6.00	C		
		2	EEEC209	Engineering Mathematics II	الرياضيات الهندسية II	English	4				1	3	78	47	125	5.00	B		
		3	EEEC210	Electronic Circuits	دوائر الكترولنيك	English	3				1	3	63	62	125	5.00	C		
		4	EEEC211	Analog Communication	الاتصالات التناظرية	English	3				1	3	63	62	125	5.00	C		
		5	EEEC212	Electrical measurements	القياسات الكهربائية	English	2				1	3	48	52	100	4.00	B		
		6	EEEC213	Electrical Engineering Lab. II	مختبرات الهندسة الكهربائية II	English			2			3	33	42	75	3.00	C		
		7	EEEC214	English language	اللغة الانكليزية	English	2					3	33	17	50	2.00	S		
Total							18	0	2	0	6	0	21	411	339	750	30.00		



# قسم الهندسة الكهربائية



## جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية دليل المواد الدراسية 2024-2025 الأول والثاني / نظام بولونيا / قدرة ومكائن

Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research University of Mosul Bachelor's degree in Electrical Engineering - Power and Machines (First cycle) Four years (Eight semesters) - 240 ECTS credits - 1 ECTS = 25 hr Program Curriculum (2023 - 2024)		جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الموصل بكالوريوس في الهندسة الكهربائية - قدرة ومكائن (الدورة الأولى) أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - 240 وحدة اوروبية - كل وحدة اوروبية = 25 ساعة المنهاج الدراسي للعام 2023-2024																		
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)								
UGI	One	1	EE101	Basics of Electrical Engineering I	اسس الهندسة الكهربائية I	English	3		2		1		3	93	107	200	8.00	C		
		2	EE102	Mathematics I	الرياضيات I	English	3				1		3	63	87	150	6.00	B		
		3	EE103	Engineering drawing	الرسم الهندسي	English	2		2				3	63	37	100	4.00	S		
		4	EE104	Physics	الفيزياء	English	2						3	33	67	100	4.00	B		
		5	EE105	mechanics Engineering	الهندسة الميكانيكية	English	2						3	33	42	75	3.00	S		
		6	UOM103	Computer	الحاسوب	English	2		2				3	63	12	75	3.00	B		
		7	UOM101	Arabic Language	اللغة العربية	Arabic	2						3	33	17	50	2.00	S		
	Total							16	0	6	0	2	0	21	381	369	750	30.00		
	UGI	Two	1	EE108	Basics of Electrical Engineering II	اسس الهندسة الكهربائية II	English	3		2		1		3	93	107	200	8.00	C	
			2	EE109	Mathematics II	الرياضيات II	English	3				1		3	63	87	150	6.00	B	
			3	EE110	Computer Programming	برمجة الحاسوب	English	2		2				3	63	87	150	6.00	B	
			4	EE111	Digital Techniques	التقنيات الرقمية	English	2				1		3	48	27	75	3.00	C	
			5	EE112	Electronics Physics	فيزياء الالكترونيات	English	2				1		3	48	27	75	3.00	B	
			6	UOM104	Democracy and Human Rights	الديمقراطية وحقوق الانسان	Arabic	2						3	33	17	50	2.00	S	
7			UOM102	English Language	اللغة الانكليزية	English	2						3	33	17	50	2.00	S		
Total							16	0	4	0	4	0	21	381	369	750	30.00			
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)								
UGI	Three	1	EEP201	Electrical Circuits Analysis I	تحليل الدوائر الكهربائية I	English	4				2		3	93	57	150	6.00	C		
		2	EEP202	Engineering Mathematics I	الرياضيات الهندسية I	English	4				1		3	78	47	125	5.00	B		
		3	EEP203	Electromagnetic Fields	المجالات الكهرومغناطيسية	English	3				1		3	63	62	125	5.00	C		
		4	EEP204	Electrical Transformers	المحولات الكهربائية	English	3				1		3	63	62	125	5.00	C		
		5	EEP205	Electronics Principles	مبادئ الالكترونيات	English	2				1		3	48	52	100	4.00	B		
		6	EEP206	Electrical Engineering Lab. I	مختبرات الهندسة الكهربائية I	English			2				3	33	42	75	3.00	C		
		7	EEP207	The crimes of the Baath regime in Iraq	جرائم نظام البعث في العراق	Arabic	2						3	33	17	50	2.00	S		
	Total							18	0	2	0	6	0	21	411	339	750	30.00		
	UGI	Four	1	EEP208	Electrical Circuits Analysis II	تحليل الدوائر الكهربائية II	English	4				2		3	93	57	150	6.00	C	
			2	EEP209	Engineering Mathematics II	الرياضيات الهندسية II	English	4				1		3	78	47	125	5.00	B	
			3	EEP210	DC Machines	مكائن التيار المستمر	English	3				1		3	63	62	125	5.00	C	
			4	EEP211	Distribution Systems	نظم التوزيع	English	3				1		3	63	62	125	5.00	B	
			5	EEP212	Renewable Energy Sources	مصادر الطاقة المتجددة	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C	
			6	EEP213	Electrical Engineering Lab. II	مختبرات الهندسة الكهربائية II	English			2				3	33	42	75	3.00	C	
7			EEP214	English language	اللغة الانكليزية	English	2						3	33	17	50	2.00	S		
Total							18	0	2	0	6	0	21	411	339	750	30.00			



المرحلة الثالثة / الفصل الأول / إلكترونيك واتصالات

اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	رمز المقرر	الملاحظات
الأحصاء	2	-	2	EEC 301	
التحليلات الهندسية I	4	-	3	EEC 302	
المعالجات الدقيقة	2	-	2	EEC 308	
الهوائيات وانتشار الموجات	3	-	2	EEC 303	
مبادئ الاتصالات الرقمية	4	-	3	EEC 304	
الدوائر الإلكترونية I	3	-	2	EEC 305	
الإلكترونيك الرقمي I	3	-	2	EEC 306	
أساسيات القياسات الكهربائية I	2	-	2	EEC 307	
مختبرات الإلكترونيك والاتصالات I	-	6	2	EEC 209	
المجموع	23	6	20		



المرحلة الثالثة / الفصل الثاني / إلكترونيك وأتصالات

اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	رمز المقرر	الملاحظات
الأقتصاد الهندسي	2	-	2	EEC 311	
التحليلات الهندسية II	4	-	3	EEC 312	
المتحكم الدقيق و PLC	2	-	2	EEC 318	
نبائط الموجات الدقيقة	3	-	2	EEC 313	
التضمين الرقمي	4	-	2	EEC 314	
الالكترونيك الرقمي II	3	-	2	EEC 316	
الدوائر الالكترونية II	3	-	2	EEC 315	
نظم أجهزة القياس	2	-	2	EEC 317	
مختبرات الالكترونيك والاتصالات II	-	6	2	EEC 319	
المجموع	23	6	20		

ملاحظة : الطالب مطالب باكمال التدريب الصيفي بعد نهاية الفصل الثاني للمرحلة الثالثة



جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية  
المرحلة الثالثة / النظام الفصلي / قدرة ومكائن للعام الدراسي 2024-2025

المرحلة الثالثة / الفصل الاول / قدرة ومكائن

اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	رمز المقرر	الملاحظات
الأحصاء	2	-	2	EEP 301	
التحليلات الهندسية I	4	-	3	EEP 302	
نظم الالكترونك	3	-	2	EEP 307	
المعالجات الدقيقة	2	-	2	EEP 308	
نظم النقل I	3	-	2	EEP 305	
المكائن الحثية	3	-	2	EEP 304	
أساسيات الكترولنيات القدرة	4	-	3	EEP 303	
أساسيات القياسات الكهربائية	2	-	2	EEP 306	
مختبرات القدرة والمكائن I	-	6	2	EEP 309	
المجموع	23	6	20		



المرحلة الثالثة / الفصل الثاني / قدرة ومكانن

اسم المادة	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	رمز المقرر	الملاحظات
الأقتصاد الهندسي	2	-	2	EEP 311	
التحليلات الهندسية II	4	-	3	EEP 312	
نظم الاتصالات	3	-	2	EEP 317	
المتحكم الدقيق و PLC	2	-	2	EEP 318	
نظم النقل II	3	-	2	EEP 315	
المكانن التزامنية	3	-	2	EEP 314	
تطبيقات الكترونيات القدرة	4	-	3	EEP 313	
نظم أجهزة القياس	2	-	3	EEP 316	
مختبرات القدرة والمكانن II	-	6	2	EEP 319	
المجموع	23	6	20		

ملاحظة : الطالب مطالب باكمال التدريب الصيفي بعد نهاية الفصل الثاني للمرحلة الثالثة



جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الهندسة الكهربائية  
المرحلة الرابعة / نظام المقررات / الكترولنيك واتصالات للعام الدراسي 2024-2025

المستوى الدراسي الرابع / الفصل الاول / الكترولنيك واتصالات

اسم المتطلب	نوع المتطلب ( اجباري - اختياري )	اسم المقرر		عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	الممهد ان وجد	رمز المقرر	الملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الانكليزية						
	اجباري	اتصالات الأقمار الصناعية	Satellite Communications	2	-	2	II اتصالات رقمية	SATC 401	
	اجباري	تحليل نظم السيطرة	Control Systems Analysis	4	-	4	مقدمة في نظم السيطرة	COSA 402	
	اجباري	شبكات الحاسوب	Computer Networks	3	-	3	اتصالات رقمية II	CNET 403	
	اجباري	معالجة الإشارة الرقمية	Digital Signal Processing	2	-	2	الإشارات والنظم	DSIP405	
	اجباري	موجات دقيقة	Microwaves	2	-	2	الالكترولنيك التناظري	MIWA 411	
متطلبات القسم	اجباري	مختبرات الكترولنيك والاتصالات III	Electronics & Communications Lab III	-	6	2	مختبر الكترولنيك II والاتصالات	ELAB 407	
	اجباري	مشروع التخرج I	Graduation Project I	2	-	2	جميع متطلبات القسم الإجبارية للمستوى الثالث	GPRO 409	
	اختياري	نظم اتصالات الألياف البصرية	Fiber-Optic Communication Systems	2	-	2	اتصالات رقمية II	FOCS 415	يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2
		الرادار	RADAR				اتصالات رقمية II	RADAR 413	
		مجموع الساعات		17	6	19			



## قسم الهندسة الكهربائية



### المستوى الدراسي الرابع / الفصل الثاني / إلكترونيك واتصالات

الملاحظات	رمز المقرر	المعهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر		نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب
						باللغة الانكليزية	باللغة العربية		
	UOMC 104	-	2	-	2	Professional Ethics	أخلاقيات المهنة	اجباري	متطلبات الجامعة
	-	-	2	-	2	English Language- Upper Intermediate	اللغة الانكليزية مابعد المتوسط	اجباري	
	ENGC425	-	2	-	2	Engineering Management	ادارة هندسية	اجباري	متطلبات الكلية
	MELC 453	نيابض الكترونية	4	-	4	Microelectronics	الالكترونيات دقيقة	اجباري	
	MCOM 451	اتصالات الاقمار الصناعية	3	-	3	Mobile Communications	اتصالات متنقلة	اجباري	
	GPRO 457	مشروع التخرج I	2	-	2	Graduation Project II	مشروع التخرج II	اجباري	
	ELAB 455	مختبرات الالكترونك والاتصالات 3	2	6	-	Electronic & Communications Lab IV	مختبرات الالكترونك والاتصالات 4	اجباري	متطلبات القسم
يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2	WNSE 459	شبكات الحاسوب	2	-	2	Wireless Network & Security	أمنية الشبكات اللاسلكية	اختياري	
	CINT 461	معمارية الحاسوب	2	-	2	Computer Inference systems	نظم الوصل البيني	اختياري	
			19	6	17	مجموع الساعات			

الهندسة الكهربائية  
Electrical Engineering Dept



## قسم الهندسة الكهربائية



### المستوى الدراسي الرابع / الفصل الاول / قدرة ومكائن

اسم المتطلب	نوع المتطلب ( اجباري - اختياري )	اسم المقرر		عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	الممهد ان وجد	رمز المقرر	الملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الانكليزية						
	اجباري	تحليل نظم القدرة	Power System Analysis	4	-	4	تحليلات عددية	PSAN 400	
	اجباري	تحليل نظم السيطرة	Control Systems Analysis	4	-	4	مقدمة في نظم السيطرة	COSA 402	
	اجباري	محركات حثية أحادية الطور	Single Phase Induction Motors	3	-	3	المكائن الحثية	SPIM 404	
	اجباري	محطات توليد القدرة	Power Generating Stations	2	-	2	المكائن التزامنية	PGST 406	
متطلبات القسم	اجباري	مختبرات القدرة والمكائن III	Power & Machines Lab III	-	6	2	مختبرات القدرة II والمكائن	MLAB 408	
	اجباري	I مشروع التخرج	Graduation Project I	2	-	2	جميع متطلبات القسم الإجبارية للمستوى الثالث	GPRO 410	
		ضغط عالي تيار مستمر	High Voltage DC	2	-	2	الالكترونيات القدرة II	HVDC 414	يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2
	اختياري	نظم شبكات القدرة الذكية	Smart Power Grid Systems				تحليل الدوائر الكهربائية II	SGRD 416	
						17	6	19	مجموع الساعات



## قسم الهندسة الكهربائية



### المستوى الدراسي الرابع / الفصل الثاني / قدرة ومكان

اسم المتطلب	نوع المتطلب ( اجباري - اختياري )	اسم المقرر		عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات	المعهد ان وجد	رمز المقرر	الملاحظات
		باللغة العربية	باللغة الانكليزية						
	اجباري	أخلاقيات المهنة	Professional Ethics	2	-	2	-	UOMC 104	
متطلبات الجامعة	اجباري	اللغة الانكليزية مابعد المتوسط	English Language- Upper Intermediate	2	-	2	-	-	
متطلبات الكلية	اجباري	ادارة هندسية	Engineering Management	2	-	2	-	ENGC425	
	اجباري	نظم الحماية والتشغيل	Power System Protection	3	-	3	نظم النقل	PSPR 450	
	اجباري	هندسة الضغط العالي	High Voltage Engineering	3	-	3	فيزياء الإلكترونيات ، النظرية الكهرومغناطيسية	HVEN 452	
	اجباري	مكان كهربائية خاصة	Special Electrical Machines	2	-	2	المكان الحثية	SPEM 458	
متطلبات القسم	اجباري	مشروع التخرج II	Graduation Project II	2	-	2	مشروع التخرج I	GPRO454	
	اجباري	مختبرات القدرة والمكان 4	Power & Machines Lab IV	-	6	2	مختبرات القدرة والمكان 3	MLAB456	
	اختياري	مسوقات كهربائية	Electrical Derives	2	-	2	الالكترونيات القدرة 2	ELDR 462	يختار الطالب مقرر واحد ، عدد الوحدات المطلوبة 2
	اختياري	ادارة الطاقة	Energy Management	2	-	2	محطات توليد القدرة ، الالكترونيات القدرة 2	ENEM 460	
						20	6	18	مجموع الساعات

الدراسات العليا:

المناهج الدراسية / قسم الهندسة الكهربائية / الماجستير / الفصل الأول

ت	الرمز	المادة	نوع المادة	الوحدات	الساعات
1	EEE644	هوائيات وانتشار الموجات	اختياري	2	2
2	EEE 653	الالكترونيات دقيقة	اختياري	2	2
3	EEE652	معالجة الاشارة الرقمية	اجباري	2	2
4	EEE 640	تحليلات هندسية	اجباري	2	2
5	EEE 647	نظرية السيطرة الحديثة	اجباري	2	2
6	EEP 670	النمذجة والمحاكاة	اجباري	2	2
7	EEP 667	الالكترونيات القدرة	اجباري	2	2
8	EEP669	مكائن كهربائية متقدمة	اختياري	2	2
9	EEP683	تحليل نظم القدرة	اختياري	2	2
مجموع الوحدات المطلوبة				14	14

المناهج الدراسية / قسم الهندسة الكهربائية / الماجستير / الفصل الثاني

ت	الرمز	المادة	نوع المادة	الوحدات	الساعات
1	EEE646	اتصالات متنقلة	اختياري	2	2
2	EEE662	نبائط الموجات الدقيقة	اختياري	2	2
3	EEE661	شبكات الحاسبات	اختياري	2	2
4	EEE680	متحكمات مبرمجة	اجباري	2	2
5	EEE638	اللغة الانكليزية	اجباري	2	2
6	EEE 690	منهج البحث العلمي	اجباري	2	2
7	EEP 672	مسوقات كهربائية	اختياري	2	2
8	EEP 671	ضغط عالي متقدم	اختياري	2	2
9	EEE682	حماية نظم القدرة	اختياري	2	2
مجموع الوحدات المطلوبة				12	12

### المناهج الدراسية / قسم الهندسة الكهربائية / الدكتوراه / الفصل الأول

ت	الرمز	المادة	نوع المادة	الوحدات	الساعات	
1	EED709	نظم اتصالات متقدمة	اختياري	2	2	
2	EEE742	اشباه الموصلات نوع CMOS المتقدمة	اختياري	2	2	
3	EED708	نظرية الهوائيات المتقدمة	اختياري	2	2	
4	EED710	نظم السيطرة المتقدمة	اجباري	2	2	
5	EEP730	المعالجة المتقدمة للإشارة الرقمية	اجباري	2	2	
6	EED720	مواضيع متقدمة في الهندسة الكهربائية	اجباري	2	2	
7	EED714	مسوقات كهربائية متقدمة	اختياري	2	2	
8	EED706	النظم المرنة لنقل التيار المتناوب	اختياري	2	2	
9	EED712	استقرارية نظم القدرة	اختياري	2	2	
		مجموع الوحدات المطلوبة				12

### المناهج الدراسية / قسم الهندسة الكهربائية / الماجستير / الفصل الثاني

ت	الرمز	المادة	نوع المادة	الوحدات	الساعات	
1	EED718	انتشار الموجة	اختياري	2	2	
2	EED717	امنية شبكات الحواسيب	اختياري	2	2	
3	EEE731	معالجات دقيقة متقدمة	اختياري	2	2	
4	EEE740	اللغة الانكليزية	اجباري	2	2	
5	EEE702	منهج البحث العلمي	اجباري	2	2	
6	EED701	النمذجة والمحاكاة المتقدمة	اجباري	2	2	
7	EED711	الشبكات الذكية والطاقات المتجددة	اجباري	2	2	
8	EE768	مكائن التيار المتناوب المتقدمة	اختياري	2	2	
9	EEP773	نظم الحماية الحديثة	اختياري	2	2	
10	EED784	نظم ضغط عالي تيار مستمر متقدمة	اختياري	2	2	
		مجموع الوحدات المطلوبة				14

### التوجهات البحثية لقسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة - جامعة الموصل

يوفر القسم مدى واسع من التسهيلات للتدريب والبحث في الهندسة الكهربائية. الجوانب البحثية في قسم الهندسة الكهربائية تنصب على: الهندسة الكهربائية النظرية، هندسة المحركات، تطبيقات الشبكات العصبية، الذكاء الصناعي، هندسة الإلكترونيات، هندسة الطاقة، محاكاة المنظومات الفيزيائية، هندسة الاتصالات، والروبوت. أدى التنوع الكبير في تخصصات الهندسة الكهربائية إلى خلق الحيرة لدى الطالب عند اتخاذ قرار التخصص في هذا الفرع مما يجعله في بحث مستمر عن أفضل تخصص في الهندسة الكهربائية، وفيما يلي أبرز الأفرع في الهندسة الكهربائية للتسهيل على الطالب في الاختيار:

#### هندسة القدرة والمكائن:

والتخصصات الذي يعنى به هذا الفرع هي كما يلي:

##### 1- الهندسة الكهربائية النظرية:

يعتمد هذا التخصص على إيصال الأوصاف الفيزيائية والقواعد النظرية التي تم الحصول عليها من علم الكهرباء منها نظرية الدوائر لتحليل الدوائر، ونظرية الفيض لنقاش معادلات ماكسويل.

##### 2- هندسة المحركات:

يهتم هذا التخصص بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية باستخدام محركات كهربائية، وتمتلك هندسة المحركات أهمية كبيرة في تقنيات الأتمتة فأغلب المحركات الميكانيكية يتم التعامل معها وتشغيلها كهربائياً.

##### 3- هندسة الطاقة:

تختص هندسة الطاقة بنقل وإنتاج وتحويل الطاقة الكهربائية من خلال تصميم الأجهزة المختلفة كالمولدات، والمحولات، والمحركات الكهربائية، حيث يتم توزيع الكهرباء من خلال مولدات تنتج الطاقة الكهربائية.

### هندسة الألكترونيك والاتصالات:

والتخصصات الذي يعنى به هذا الفرع هي كما يلي:

#### 1- هندسة الإلكترونيات:

هي أحد التخصصات التي تعنى بصناعة وتطوير المكونات الإلكترونية كالمستحث، والمكثف، وعناصر اشباه الموصلات كالترانزيستور والصمام الثنائي، ويتم التعامل مع المكثف على أنه قطعة كهربائية ولكنها في نفس الوقت تعد أحد الأجزاء الهامة في تكوين الدوائر الإلكترونية كدوائر الموائمة الإلكترونية، ودوائر الرنين التي تستخدم في الاستقبال والإرسال.

#### 2- هندسة الاتصالات:

تقوم هندسة الاتصالات بنقل المعلومات من المرسل إلى المستقبل بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية، والنبضات الكهربائية، حيث تهتم بإيصال المعلومات بأقل الخسائر في البيانات، بالإضافة إلى نظم معالجة الإشارات كالتشفير.





تم اعداد هذا الدليل بتوجيه من  
السيد عميد كلية الهندسة

الاستاذ الدكتور عبد الرحيم ابراهيم جاسم  
وباشراف من السيد رئيس قسم الهندسة الكهربائية  
الاستاذ المساعد الدكتور محمد طارق ياسين  
ليكون بمثابة مرجع للتعريف بقسم الهندسة  
الكهربائية ومنتسبيه والبرامج الدراسية للدراسات  
الاولية والعليا

تنسيق

شعبة الاعلام والاتصال الحكومي في كلية الهندسة

طبعة 2025