



جمهورية العراق
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة المستقبل
كلية الهندسة والتقنيات الهندسية

الدليل التعريفي

لقسم تقنيات الهندسة الكهربائية

العام الدراسي 2024-2025

جامعة المستقبل

العراق - بابل-طريق حلة / نجف - مقابل جامعة بابل

uomus.edu.iq

الفهرس

الصفحة	العنوان
4	كلمة السيد رئيس القسم المحترم
	التوجه الاستراتيجي
5	نبذة عن القسم
5	رؤية القسم
5	رسالة القسم
6	اهداف القسم
	إدارة القسم
6	مجلس القسم
8	مخطط الهيكل التنظيمي للقسم
8	الهيئة التدريسية
9	الكادر الفني والاداري
9	لجان القسم ونشاطاتها ومهامها
17	النظام الدراسي ومددة الدراسة ولغة الدراسة.
17	مفردات المناهج الدراسية واعتماديتها
	الطلبة
21	آلية قبول الطلبة في البرنامج
21	الأجور الدراسية والمساعدات المالية
22	آلية توزيع الطلبة على الصفوف
22	آلية اجراء الامتحانات والتقييم للبرنامج
23	آلية التدريب الصيفي للطلبة
24	توصيف عمل الخريج
25	سمات خريج البرنامج

25	الطلبة الخريجين الأوائل وحسب السنوات
القاعات والمختبرات	
26	القاعات الدراسية
27	المختبرات
29	مكتبة القسم
29	المرافق الترفيهية (نوادي والملاعب والساحات خضراء)
ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي	
30	اسماء لجنة الجودة واللقب العلمي مع ذكر الشهادة والتخصص.
30	توصيف عمل عضو ارتباط الجودة في القسم
31	الاعتماد البرامجي
العلاقات الخارجية (الاتفاقيات)	
الخاتمة: آلية التواصل مع القسم	

الدكتور المهندس جابر غايب طالب القاضي



بسم الله الرحمن الرحيم

اسمحوا لي ان احييكم اجمل تحية باسمي وكافة منسبي القسم لالتحاقكم بقسمنا للعام الدراسي 2024-2025 كثنائي
دفعه بهذا التخصص المهم والمطلوب في سوق العمل .

أحبائي ...

تعرضت المنظومة الكهربائية لأضرار كبيرة جدا خلال 4 عقود ماضية مما اثر على البنية التحتية لهذه المنظومة محطات
وشبكات نقل وتوزيع وفي نفس الوقت اثر ذلك على مجمل النهضة العمرانية للبلد حيث لا تطور ولا حضارة من دون كهرباء
ومثل هذا التدهور المستمر ادى الى عزوف الكثيرين عن دراسة الهندسة الكهربائية في عموم الجامعات العراقية مما سبب في
نقص حاد في عديد المهندسين الكهربائيين واليوم اذ تبادر جامعة المستقبل وكلية الهندسة فيها الى فتح تخصص في تقنيات
الهندسة الكهربائية انما جاء نتيجة حاجة الشركات الكهربائية المتعددة لمهندسين كهرباء واننا اذ نفتخر باستقبالكم
. تؤكد لكم ان هذا التخصص مرما ينافس ويفوق على الكثير من التخصصات التي هي مطلوبة في التعيين الحكومي

تخصص الهندسة الكهربائية مطلوب في جميع الوزارات الحكومية وخاصة وزارة الكهرباء ناهيك عن طلب السوق الخاصة
لهذا التخصص ونود ان نعلمكم ان تخصصكم هذا يتيح لكم اكمال الدراسة في جميع التخصصات الكهربائية ومنها
هندسة الحاسبات والسيطرة والنظم والاتصالات والذكاء الاصطناعي وهندسة الاجهزة الطبية والطب الحياتي وجميع الاقسام
الإلكترونية .

امامكم فسحة كبيرة لتخدموا بلدكم في مجال العمل الهندسي والبحث العلمي

. وفق الله الجميع ومن الله التوفيق

التوجه الاستراتيجي

1- نبذة عن القسم:

اسس القسم بموجب امروزارة التعليم العالي والبحث العلمي ذو الرقم 17667 لعام 2023 باسم قسم هندسة تقنيات القدرة الكهربائية وتم تغيير القسم الى قسم تقنيات الهندسة الكهربائية بموجب الامر الوزاري ذو الرقم 22896 لعام 2023.

- ✓ يستقبل قسم تقنيات الهندسة الكهربائية ضمن مدخلاته الأصناف المدرجة ادناه يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو الدراسة الاعدادية للفرع العلمي والتطبيقي والصناعة وبمعدل لا يقل عن 60% لخريجي الاعدادية.
- ✓ يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو الدراسة المهنية الصناعية وبمعدل لا يقل عن 63%.

مدة الدراسة أربع سنوات ولغة الدراسة هي اللغة الانكليزية يمنح الخريج بعدها شهادة بكالوريوس في تقنيات الهندسة الكهربائية معادلة للشهادات الممنوحة في الاختصاص من الكليات الهندسية التقنية العراقية الاخرى ويمنح الخريج هوية نقابة المهندسين العراقية ويحق له ممارسة مهنة الهندسة في دوائر الدولة والقطاع الخاص.

2- رؤية القسم:

يسعى القسم الى بناء كفاءات هندسية عاملة وفعالة تمتلك المهارات الهندسية والفنية والعلمية في تخصيص الطاقة الكهربائية وذلك خدمة لاحتياجات المجتمع وما تطلبه المشاريع الحكومية والخاصة في الدولة . وبهذا تتبع استراتيجية القسم في تحقيق و انجاز تطلعات جامعة المستقبل في اعداد الكوادر الهندسية الكفؤة متحصنة بالعلم والمهارات العملية بما يمكنها من القيام بدورها في التنمية الاقتصادية والاجتماعية الدافعة للتطور والتحديث وما يطلبه سوق العمل.

3- رسالة القسم:

- تأهيل الخريجين فنيا وعلميا وفق المعايير والمتطلبات الجامعية و اكسابهم مهارات عالية تمكنهم من المنافسة عالميا.
- تقوية العلاقات مع القطاع الخاص من خلال اقامة معارض وورش عمل فضلا عن فتح منافذ للعمل.
- التفكير في انشاء فروع تخصصية تلي متطلبات سوق العمل.
- مواكبة الحدثة العالمية في البرامج والخطط الدراسية والتركيز على الجوانب العملية كالاكتكارات والتجارب.

- اكساب خريجي القسم القدرة على متابعة الدراسات العليا والمشاركة في الاعمال الاكاديمية والبحث العلمي.
- توجيه مواضيع بحوث تخرج الطلاب الى بحوث ميدانية تلي احتياجات المجتمع المحلي واغراض التنمية المستدامة.

4- أهداف القسم:

1. اعداد كوادر هندسية عملية لما يطلبه سوق العمل سريع التطور وتمليكها مهارات ذات مستوى عالي وقادر من خلال ما تقدمه من برنامج تدريسي.
2. ازالة كافة العوائق الفنية التي تسبب في تلكا البرنامج التدريسي.
3. استخدام برنامج تعليمي مرن يأخذ بنظر الاعتبار الظروف المحيطة والاستفادة من الوسائل الحديثة لتوصيل العلم والمعرفة.
4. حث الطلبة على الالتزام والمتابعة والابتكار والانجاز واستخدام برنامج التمثيل في الحاسبات لمواكبة تطور الدراسات البحثية.
5. فتح قنوات حوارية علمية وتعليمية وعقد مناظرات فنية تقنية مع الجامعات الداخلية والخارجية ذات العلاقة بالاختصاص.
6. العمل على تعزيز معايير الاداء بما يتضمن تطبيق المعايير الدولية في مجال هندسة تقنيات القدرة الكهربائية.
7. التطوير المستمر لقدرات اعضاء الهيئة التدريسية والفنية والاداريين في القسم من خلال مشاركتهم في المؤتمرات والندوات وورش العمل المحلية والدولية.
8. تشجيع العمل البحثي الجماعي في القسم بين اعضاء الهيئة التدريسية والقطاعيين العام والخاص.
9. تسويق نتائج البحوث والدراسات محليا وخارجيا، وخاصة تلك التي لها الطابع التطبيقي وقابلية التنفيذ.

ادارة القسم

1- مجلس القسم:

أعضاء مجلس قسم تقنيات الهندسة الكهربائية:-

- 1- م.د جابر غايب طالب ----- رئيسا
- 2- م.د حسن موفق غني ----- عضوا
- 3- م.م علي عماد ناجي ----- عضوا
- 4- م.م رقيه احمد مطر ---- عضوا
- 5- م.م علي عباس محمد ---- عضوا

مخطط أعضاء مجلس قسم تقنيات الهندسة الكهربائية



م.د جابر غايب طالب



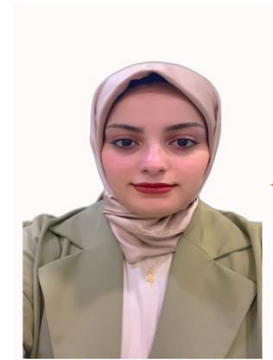
م.م علي عماد ناجي



م.د حسن موفق غني

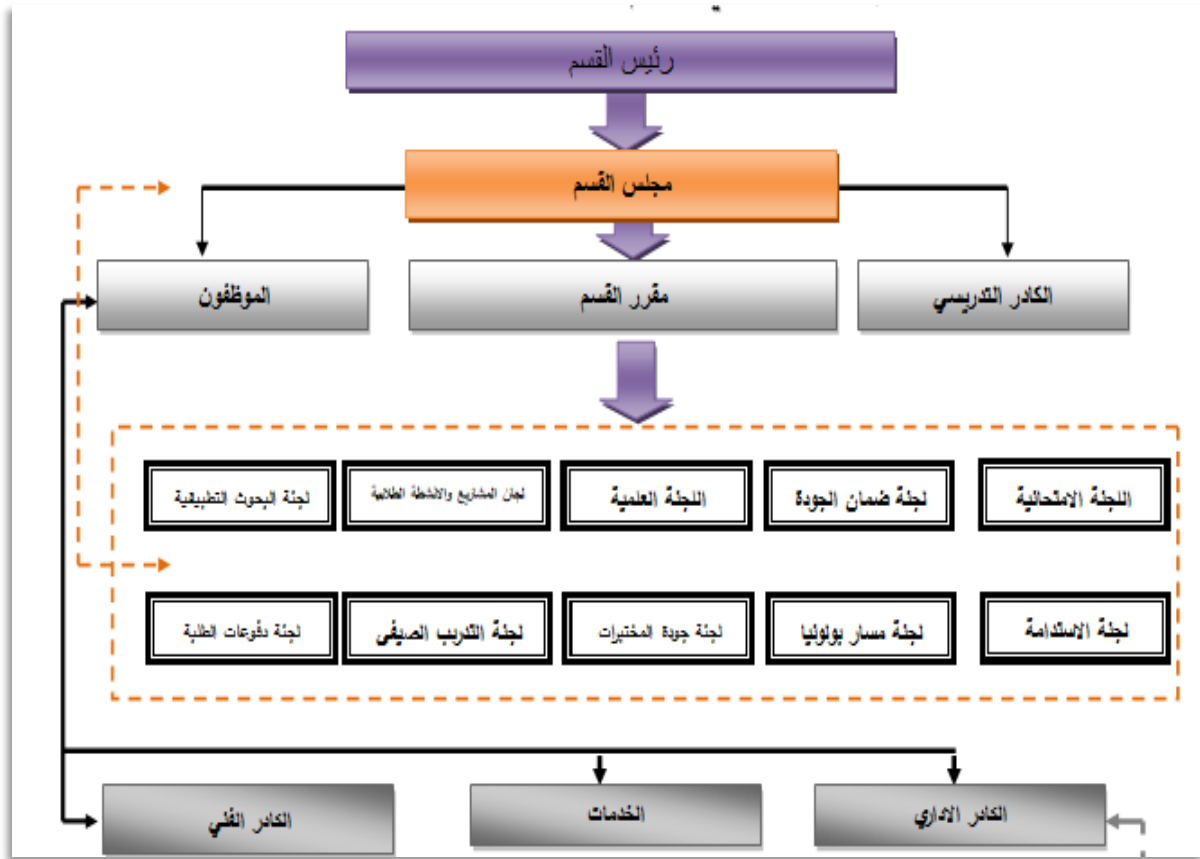


م.م علي عباس محمد



م.م رقية احمد مطر





3- الهيئة التدريسية

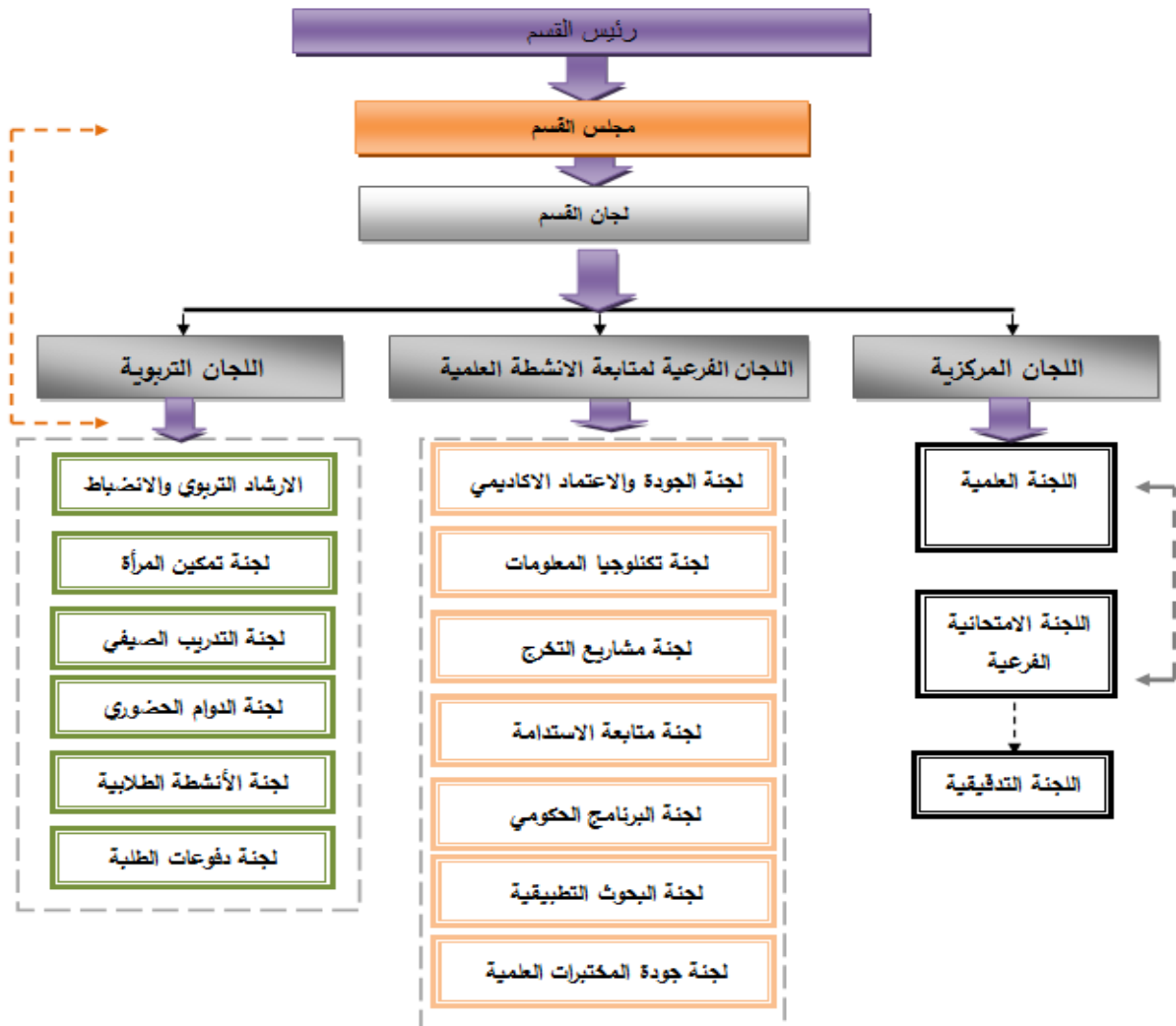
تتكون الهيئة التدريسية من عدد من حملة شهادة الماجستير والدكتوراه في اختصاصات الهندسة الكهربائية والقدرة الكهربائية والحاسبات وغيرها من الاختصاصات المتعلقة بتقنيات الهندسة الكهربائية ويكلف من يحملون لقب مدرس فأعلى بتدريس المواد النظرية ويكلف من يحملون لقب مدرس مساعد بتدريس المناهج العملية والمختبرات او تدريس المناهج النظرية عند الحاجة.

ت	الاسم الرباعي	الشهادة	اللقب العلمي	التخصص العام والدقيق	تاريخ المباشرة	مدة الخدمة في المؤسسة التعليمية
1	م.د جابر غايب طالب	دكتوراه	مدرس	الهندسة الكهربائية منظومة القدرة والشبكات	2016/11/1	45 سنة
2	م.م علي عماد ناجي منصور	ماجستير	مدرس مساعد	هندسة كهرباء أنظمة القدرة	2023/10/21	سنة
3	م.م رقيه احمد مطر عمران	ماجستير	مدرس مساعد	علوم حاسبات ذكاء اصطناعي	2020/12/5	5 سنوات
4	م.م علي عباس محمد	ماجستير	مدرس مساعد	قانون قانون جزائي	2023/12/2	10 اشهر
5	م.م سلوان سعود هاتف	ماجستير	مدرس مساعد	هندسة كهرباء قدرة كهربائية	2024/10/1	شهر
6	م.د حسن موفق غني	دكتوراه	مدرس	هندسة كهرباء الكترونيك واتصالات	2024/10/30	4 سنوات

4- الكادر الاداري والفني

ت	الاسم الرباعي	الشهادة	اللقب العلمي	التخصص العام والدقيق	تاريخ المباشرة	مدة الخدمة في المؤسسة التعليمية
1	نرجس فارس هادي حمزه	بكالوريوس	ادارية ومعيدة	علوم حاسبات علوم حاسوب	2023/10/28	سنة
2	رنين مؤيد عباس	بكالوريوس	معيدة	هندسة كهرباء هندسة كهرباء	2022/1/15	3 سنوات
3	رند معن احمد	بكالوريوس	مبرمجة	هندسة حاسبات هندسة حاسبات	2024/4/15	7 اشهر

5- لجان القسم ونشاطاتها ومهامها



❖ أعضاء اللجنة العلمية:-

1. أ.م. د سعد مطشر عباس ---- رئيسا
2. م.د حسن موفق غني ---- عضوا
2. م.م علي عماد ناجي -----عضوا

مهام ونشاط اللجنة العلمية:-

- 1- الفصل بسبب الغياب للطلبة لمن يتجاوز النسبة المسموح بها من طلبة القسم على وفق التعليمات النافذة.
- 2- النظر في الطلبات والمقترحات المقدمة من قبل اعضاء الهيئة التدريسية في القسم بتعديل المناهج بالإضافة والحذف منها وحسب النسبة المحددة بالتعليمات والبت بها.
- 3- إقرار مفردات المواضيع الدراسية ومتابعة تنفيذ المناهج الدراسية وعدد الوحدات لمواضيع الدراسات الأولية.
- 4- التوصية الى مجلس القسم بإقرار مقترحات مشاريع المرحلة الرابع بعد تدقيقها ومراجعتها بما يخدم المجتمع والجانب العلمي في القسم وتقديم المقترحات بتطويرها.
- 5- متابعة الحركة العلمية في القسم ووضع الخطط لتطويرها.
- 6- تسجيل ومتابعة النشاط البحثي لكافة التدريسيين والمنتسبين في القسم.
- 7- فتح الدورات التطويرية في القسم والترشيح للدورات التطويرية خارج القسم لكافة منتسبين القسم.
- 8- النظر في عقد المؤتمرات العلمية والندوات والحلقات الدراسية وورش ورفع التوصيات لعقدها.
- 9- مراجعة الكتب المنهجية وتقديم المقترحات لتحديثها.
- 10- دراسة السيرة الدراسية ومعادلة شهادة الطلبة المنقولين الى الدراسات الأولية في القسم والاقتراح بالصف الدراسي المناسب والتوصية بالاستفتاءات الدروس المطلوب استيفاءها.

✓ أعضاء اللجنة الامتحانية:-

- 1- م.د جابر غايب طالب ---- رئيسا
- 2- م.م علي عماد ناجي -----عضوا
- 3- م.م رقيه احمد مطر -----عضوا

تعد اللجنة الامتحانية من أهم اللجان الحيوية في القسم. يتسم عملها بالسرية وواجباتها تتعلق بالامتحانات والدرجات وهي بالنهاية تمثل التقييم العام للمستهدف من العملية التعليمية برمتها، ألا وهو الطالب. لذلك، كان من أوائل ما اهتمت به أمانة مجلس

كلية الهندسة هو اختيار العناصر الكفوة وذات الشأن والخبرة في هذا الميدان. فتحضير وتمهينة الامتحانات، وترتيب القاعات الامتحانية، ثم مراقبة سير الامتحانات بالإشراف على التصحيح ثم التدقيق بعد التصحيح ثم إدخالها الى الكومبيوتر وإعلان النتائج.

مهام ونشاط اللجنة الامتحانية-

1- الإشراف على شؤون الامتحانات بدورها.

2- جعل الدفاتر الامتحانية سرية في الامتحانات بأرقام سرية عليها او اخفاء الاسماء بطمها ولصقها بشريط اواية وسيلة صحيحة اخرى ترتبها اللجنة

✓ أعضاء لجنة التدقيق :-

- 1- م.م علي عباس محمد
- 2- م.م علي حسنين محسن
- 3- م.م زهراء حازم عبيد راجي

مهام ونشاط لجنة التدقيق -

حيث شملت مسؤولية اللجنة تدقيق آلية كتابة وجدولة الدرجات الامتحانية مع جميع بيانات الطلبة والمواد الدراسية وآلية حفظها. وكذلك آلية حفظ الدفاتر الامتحانية ونتائج الامتحانات ونتائج الاعتراضات. اضافة للأخذ بجميع ملاحظات اعضاء اللجان الامتحانية في الاقسام فيما يخص سير العملية الامتحانية وادارتها وحفظ جميع المعلومات.

✓ أعضاء لجنة ضمان الجودة :-

- 1- م.م رقية احمد مطر
- 2- م.م سلوان سعود هاتف
- 3- نرجس فارس هادي
- 4- المهندس رند معن احمد
- 5- المهندس رنين مؤيد عباس

مهام ونشاط لجنة ضمان الجودة-

- 1- المراجعة الدورية لرسالة وأهداف كل من الكلية والبرامج التعليمية.
- 2- تحسين بيئة البرامج التعليمية.
- 3- التخطيط لقياس مخرجات التعلم للبرامج التعليمية.
- 4- نشر ثقافة الجودة لكل من الطالبات، أعضاء الهيئة التعليمية، الهيئة الإدارية
- 5- وضع الخطط التطويرية والاستراتيجية لتحسين أداء الكلية
- 6- الإشراف على تقويم أداء الكلية وبرامجها.

- 7- تقديم الدعم الفني والاستشاري لتنفيذ خطط الكلية وبرامجها للحصول على الاعتماد الأكاديمي والإشراف عليها.
- 8- تحديد وجمع مؤشرات أداء برامج وأنشطة الكلية وتأسيسها كمصدر لوضع خطط الكلية الاستراتيجية والسنوية.
- 9- اعداد الجدول الزمني لجمع الأدلة والبراهين وتحديد المسئوليات.
- 10- تحديد الاحتياجات التدريبية لأعضاء الهيئة التعليمية والإدارية بالتنسيق مع عمادة التطوير وتنمية المهارات
- 11- اعداد التقارير الدورية والسنوية عن أنشطة وفعاليات و انجازات إدارة ضمان الجودة.

✓ أعضاء لجنة البحوث التطبيقية: -

- 1- م.د جابر غايب طالب
- 2- م.م علي عماد ناجي
- 3- م.م رقيه احمد مطر

مهام ونشاط لجنة البحوث التطبيقية -

1. إعداد خطة بحث تحظى بالاهتمامات البحثية لأعضاء هيئة التدريس في القسم.
2. تشجيع الأبحاث العلمية التي تواكب احتياجات سوق العمل، والقيام بفتح قنوات اتصال مع الجهات الراغبة في الاستفادة من خدمات أعضاء هيئة التدريس البحثية.
3. رصد المشاريع البحثية التي يتم تنفيذها داخل القسم.
4. العمل على رفع المهارات البحثية لمنسوبي القسم من خلال الدورات والمحاضرات المتخصصة.

✓ أعضاء لجنة الإرشاد التربوي :-

- 1- م.م علي عباس محمد
- 2- م.م سلوان سعود هاتف
- 3- المهندسة زند معن احمد

مهام ونشاط لجنة الإرشاد التربوي -

1. وضع خطة إرشاد سنوية تمتد على مدار العام الدراسي تتناسب مع حاجات الطلبة في هذا المجال.
2. العمل على تنفيذ الخطة الإرشادية وتقويمها سنوياً.
3. القيام بعملية الإرشاد الفردي والجمعي للطلبة بهدف تقديم المساعدة وحل المشكلات التي تواجههم.
4. القيام بعملية التوجيه الجمعي في الصفوف لمناقشة الطلاب بقضاياهم أو تهم المجتمع أو الكلية.
5. اجراء عملية التوجيه المهني والتربوي.
6. عقد ندوات وورش عمل ذات اهداف وقائية او علاجية او انمائية من خلال التنسيق مع اللجنة المركزية.

7. اعداد نشرات ارشادية تخص مواضيع نفسية وتربوية وسلوكية.
8. مناقشة بعض الظاهر السلبية السائدة في صفوف الطلبة ومعالجتها.
9. الاستفادة من النشاطات اللاصفية كأساليب وقائية وعلاجية للحالات التي يتعامل معها المرشد.
10. عقد ندوات ارشادية لأساتذة الكلية حول اهمية الارشاد والتوجيه وكيفية التعامل مع الطلبة تعاملأ تربوياً.
11. تنظيم السجلات الخاصة بالعملية الارشادية والعمل بموجبها.
12. القيام بالأبحاث والدراسات المسحية للتعرف على المشكلات النفسية والتربوية التي يعاني منها الطلبة.
13. تقديم المشورة لأعضاء لجنة الانضباط حول الظروف ووضع الطالب المحال الى هذه اللجنة ، دون ان يقوم المرشد بحضور اجتماعات اللجنة او المشاركة في اتخاذ العقوبة.
14. احالة الحالات التي تتعدى حدود امكانيات المرشد واختصاصه الى الجهات المختصة.
15. توجيه الطلبة المقبولين الجدد لمعرفة طبيعة الحياة الجامعية ومتطلباتها.
16. المحافظة على سرية المعلومات.
17. اقامة علاقات ودية مع الطلبة لزيادة الثقة.
18. العمل على تشخيص المشكلات والتوصل الى وضع الحلول المطلوبة والمناسبة لها مثل:
19. المشكلات النفسية : المتمثلة بحالات (الانطواء ، الخجل ، ضعف الثقة بالنفس ... الخ).
20. المشكلات التربوية : (ضعف المستوى الدراسي ، الاستذكار وقواعده ، حالات الغياب واسبابه ، الزي الموحد و اثره على شخصية الطالب ... الخ).
21. المشكلات السلوكية : (الاعتداء على الطلبة ، السرقة ، الغش بالامتحان ... الخ)

✓ أعضاء لجنة مسار بولونيا :-

1- م.م علي عماد منصور

2- م.م علي عباس محمد

3- م.م رقية احمد مطر

مهام ونشاط لجنة مسار بولونيا-

✓ نهج شامل ومبتكر للتعليم والتدريس

✓ التعاون عبر الوطني المتكامل في التعليم العالي والبحث والابتكار

✓ تأمين مستقبل مستدام من خلال التعليم العالي

✓ أعضاء لجنة مشاريع التخرج :-

1- م.د جابر غايب طالب

2- م.م علي عماد ناجي

3- م.م رقيه احمد مطر

مهام ونشاط لجنة مشاريع التخرج-

✓ عمل ندوات توعوية وتعريفية بمشاريع التخرج لطلبة المستوى السابع.

✓ وضع آلية واضحة لكيفية تنفيذ المشاريع ومتابعتها وتقييمها.

✓ اختيار لجان المناقشة النهائية ووضع جدول لها في نهاية الفصل الدراسي الثامن، واعتمادها من رئيس القسم.

✓ الإشراف على مناقشات المشاريع، ورفع الدرجات النهائية لرئاسة القسم.

✓ اصدار قالب وشكل وآلية للوثيقة المرفقة مع المشروع ومحتويات القرص المدمج للمشروع.

✓ اقتراح كل ما من شأنه الارتقاء بمستوى مشاريع التخرج.

✓ القيام بالمهام الأخرى التي تكلف بها اللجنة.

✓ أعضاء لجنة مشاريع الاستدامة :-

1- م.د جابر غايب طالب

2- م.م علي عماد ناجي

3- م.م علي عباس محمد

مهام ونشاط لجنة مشاريع الاستدامة-

تشمل تخطيط وتطوير استراتيجيات الاستدامة داخل المؤسسة، وتنفيذ المبادرات والبرامج المرتبطة بها، ثم مراقبة مؤشرات تقدمها وتقييم نتائجها، مع ضمان التزام المشروعات بالجدوى الاقتصادية والأخذ في الاعتبار تأثيرها على المجتمع.

✓ أعضاء لجنة تكنولوجيا المعلومات :-

1- م.م علي عماد ناجي

2- م.م رقيه احمد مطر

3- نرجس فارس هادي

مهام ونشاط لجنة تكنولوجيا المعلومات -

✓ تقديم الدعم الفني للطلاب لتفعيل استخدام المنصة التعليمية

✓ تقديم الدعم الفني وتدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونتهم علي رفع مصادر التعلم للمقررات الدراسية على المنصة التعليمية

✓ تدعيم التفاعل بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس.

✓ أعضاء لجنة جودة المختبرات :-

1- م.م علي عباس محمد

2- نرجس فارس هادي

مهام ونشاط لجنة جودة المختبرات -

✓ متابعة تطبيق متطلبات المعايير الوطنية للمختبر التعليمي الجيد , GCLP , GLP فضلا عن متابعة تطبيق المواصفة الدولية

القياسية ISO 17025 لمختبرات الفحص والمعايرة والمواصفة 15189 للمختبرات الطبية في حال تطبيق اي منهما.

✓ اعداد الاحصائيات والدراسات حول المختبرات العلمية.

✓ متابعة ترميز الاجهزة المختبرية وصيانتها.

✓ متابعة تنفيذ برامج معايرة الاجهزة والمعدات مع الجهات ذات العلاقة.

✓ متابعة تطبيق وتوثيق سجلات الطرائق الاجرائية المعتمدة في المختبرات.

✓ تنسيق العمل مع التشكيلات واجاباتهم على الكتب الوزارية.

✓ اجراء الزيارات الميدانية لتقييم واقع جودة المختبرات.

✓ تشكيل لجان فرق التدقيق الداخلي لعينة عشوائية في المختبرات العلمية للوقوف على مدى كفاءة الفحوص وتطبيق معايير

المختبر التعليمي الجيد والطرائق الاجرائية.

✓ أعضاء لجنة التدريب الصيفي:-

1- م.م علي عماد ناجي

2- م.م علي عباس محمد

3- م.م رقية احمد مطر

مهام ونشاط لجنة التدريب الصيفي-

✓ الإشراف على برنامج التدريب الصيفي.

✓ اقتراح 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.

✓ حل مشاكل الطلاب أثناء فترة التدريب وما بعده.

✓ أعضاء لجنة الانشطة الطلابية:-

1- م.م علي عماد ناجي

2- م.م علي عباس محمد

3- نرجس فارس هادي

مهام ونشاط لجنة الأنشطة الطلابية -

- ✓ وضع خطة الفعاليات والأنشطة الطلابية بالكلية وتنفيذها.
- ✓ تنظيم الأنشطة الدينية والثقافية والاجتماعية والرياضية بالكلية.
- ✓ الكشف عن مواهب الطلاب، والعمل على صقلها وتنميتها وتطويرها.
- ✓ التنسيق مع عمادة شؤون الطلاب بالجامعة للمشاركة في الأنشطة الطلابية المختلفة.

✓ أعضاء لجنة التصنيفات :-

- 1- م.د جابر غايب طالب
- 2- م.م علي عماد ناجي
- 3- م.م رقيه احمد مطر

مهام ونشاط لجنة التصنيفات -

تتلخص مهام وحدة التصنيفات لقسم تقنيات الهندسة الكهربائية بما يلي:

- السعي لترصين السمعة الأكاديمية وزيادة الصدى الإعلامي لقسم تقنيات الهندسة الكهربائية على المستوى المحلي والعالمي والذي سيزيد من مستوى الاقبال الطلابي على القسم وزيادة فرص الحصول على عروض التعاون العلمي من المؤسسات المحلية والدولية.
- استشفاف البرامج والخطط الاستراتيجية والرؤية المستقبلية للقسم وفقا للمعايير الدولية من خلال دراسة المعايير والمؤشرات الخاصة بالتصنيفات العالمية.
- معرفة سيرقسم تقنيات الهندسة الكهربائية العلمي بالنسبة الى المستوى الأكاديمي المحلي والدولي

✓ أعضاء لجنة دفعوعات القسم:-

- 4- م.م رقيه احمد مطر
- 5- م.م علي عماد ناجي
- 6- م.م علي عباس محمد
- 7- نرجس فارس هادي

مهام ونشاط لجنة التصنيفات -

- ✓ تعنى المدفوعات بتنفيذ أنظمة الدفع الإلكتروني من خلال (تشغيل، إدارة وإدامة) الأنظمة بالإضافة إلى إنجاز المشاريع التي تساهم في تعزيز استخدام أدوات الدفع الإلكتروني بدلاً من النقد والصكوك في التعاملات المالية، ومن مهامها
- ✓ تطوير البنى التحتية لأنظمة الدفع حسب المعايير العالمية.
- ✓ وضع الخطط لإنجاز المشاريع.

✓ الموافقة على منح التراخيص لمزودي خدمات الدفع الإلكتروني من الناحية الفنية.

النظام الدراسي ومدة الدراسة ولغة الدراسة:

نظام الدراسة حسب نظام بولونيا ومدة الدراسة أربع سنوات حيث يمنح الخريج بعدها شهادة البكالوريوس في تقنيات الهندسة الكهربائية معادلة للشهادات الممنوحة في نفس الاختصاص من الكليات الهندسية التقنية في الجامعات العراقية ويمنح الخريج هوية نقابة المهندسين ويحق له ممارسة مهنة هندسة الكهرباء في دوائر الدولة والقطاع الخاص..

مدة الدراسة	4 سنوات
لغة الدراسة	اللغة الانكليزية
المناهج المعتمدة	الكليات المناظرة في الجامعات الحكومية
الامتحانات والتقييم	(السعي 50% والامتحان النهائي 50%)
التدريب الصيفي	انجاز فترة التدريب في دوائر الدولة للمرحلة الثانية و الثالثة ولمدة شهر لكل مرحلة
مشروع التخرج	يعتبر من الاساسيات لتخرج الطالب

مفردات المناهج الدراسية واعتماديتها:

المرحلة الأولى:-

Semester 1 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs.

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type
UOMU025011	DC Electrical Circuits	74	106	6	C
UOMU025012	Digital Technologies	74	106	6	C
UOMU025013	Engineering Drawing	59	91	5	B
UOMU025014	Differential Mathematics	73	77	5	B
UOMU025015	Engineering Workshops	60	90	5	B

UOMU025016	English Language (Beginner)	45	45	3	S
------------	-----------------------------	----	----	---	---

Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs.

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type
UOMU025021	Engineering Mechanics	74	136	7	B
UOMU025022	Human Rights and Democracy	59	61	4	S
UOMU025023	Arabic Language	45	45	3	S
UOMU0250124	AC Electrical Circuits	74	106	6	C
UOMU0250125	Integral Mathematics	73	77	5	B
UOMU0250126	Computer Principles	74	76	5	B

المرحلة الثانية:-

Semester 3 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs.

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type
UOMU025031	DC Generators	60	90	5	C
UOMU025032	Electronic Essentials	74	76	5	C
UOMU025033	Electrical Circuit Analysis	74	76	5	C
UOMU0250134	Sensors	60	90	5	C
UOMU0250135	Applied Mathematics	73	77	5	B
UOMU0250136	Computer Applications	74	76	5	S

Semester 4 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs.

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type
UOMU025041	DC Motors	74	106	6	C
UOMU025042	Electronic Circuits	60	90	5	C
UOMU025043	Advanced Electrical Circuits Analysis	74	106	6	C
UOMU0250144	Instruments and Measurements	74	76	5	C
UOMU0250145	Engineering Analysis	73	77	5	B
UOMU0250146	English Language (Intermediate)	45	45	3	S

المرحلة الثالثة :-

Semester 5 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs.

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type
UOMU025051	Principles of Power Engineering	74	76	5	C
UOMU025052	DC Power Conversions	74	76	5	C
UOMU025053	Electrical Transformers and Induction Machines	74	76	5	C
UOMU0250154	Electromagnetic Fields	73	77	5	C
UOMU0250155	Microprocessor	74	76	5	C
UOMU0250156	Numerical Analysis	73	77	5	B

Semester 6 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs.

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type
UOMU025061	Advanced Control Systems	74	76	5	C
UOMU025062	AC Power Conversions	74	76	5	C
UOMU025063	Synchronous and Special Machines	88	92	6	C
UOMU0250164	Digital Controllers	88	92	6	C
UOMU0250165	English Language (Advanced)	45	45	3	S
UOMU0250166	Elective	60	90	5	E

المرحلة الرابعة :-

Semester 7 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs.

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type
UOMU025071	Transmission and Distribution Systems	74	76	5	C
UOMU025072	Electric Machine Drives	74	76	5	C
UOMU025073	Power Systems Analysis	74	76	5	C
UOMU0250174	Electric Power Generation Stations	74	76	5	C
UOMU0250175	Control Systems Analysis	88	62	5	C
UOMU0250176	Project 1	87	63	5	C

Code	Module	SSWL	USSWL	ECTS	Type
UOMU025081	Professional Ethics	45	45	3	S
UOMU025082	Power System Protection	88	92	6	C
UOMU025083	Stability of Power Systems	88	92	6	C
UOMU0250184	High Voltage Techniques	74	76	5	C
UOMU0250185	Project 2	87	63	5	C
UOMU0250186	Elective 2	74	76	5	E

الطلبة

✓ الية قبول الطلبة في البرنامج :-

يستقبل قسم تقنيات الهندسة الكهربائية ضمن مدخلاته الأصناف المدرجة ادناه:

✓ يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو الدراسة الإعدادية للفرع العلمي والتطبيقي والصناعة وبمعدل لا يقل عن 60% لخريجي الإعدادية للدراسة الصباحية و58% للدراسة المسائية.

✓ يقبل في السنة الدراسية الأولى خريجو الدراسة المهنية الصناعية وبمعدل لا يقل عن 62% للدراسة الصباحية و60% للدراسة المسائية.

✓ الأجور الدراسية والمساعدات المالية :-

مبلغ الأجور الدراسية هو 3,000,000 دينار عراقي للسنة الدراسية الواحدة.



ملاحظة:- يتم اجراء تخفيض من قبل لجنة مختصة يتم تشكيلها في العمادة الموقرة بنسبة مختلفة للطلبة اصحاب الحالات الاجتماعية الخاصة من طلبة متعاقبين وذوي الشهداء الكرام.

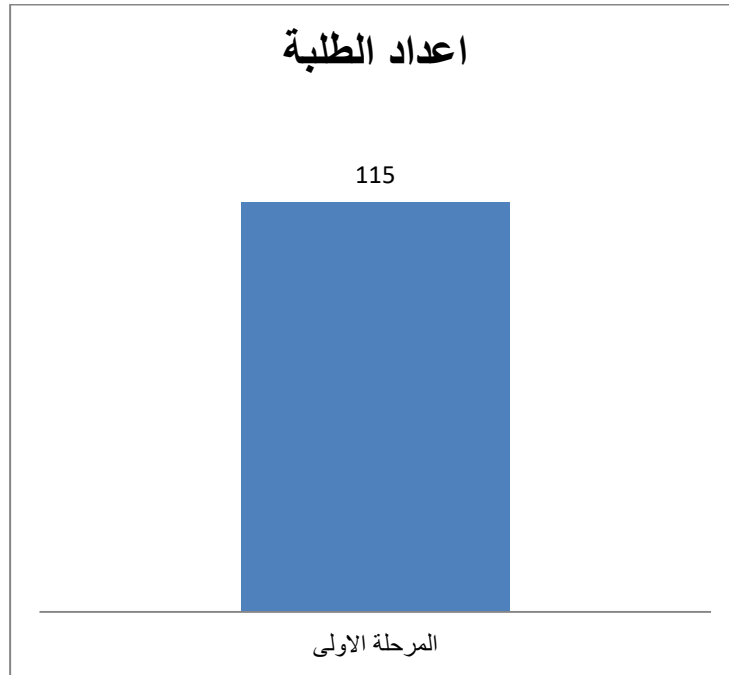


✓ الية توزيع الطلبة على الصفوف:-

اعداد الطلبة حسب المراحل الدراسية الاربعة:-

يتم توزيع الطلبة على الصفوف وبواقع 50 طالب لكل صف..

يستقطب القسم الطلبة من جميع محافظات العراق ، وقد كرس القسم جهوده لبناء القدرات والطاقات الوطنية في مجال تقنيات الهندسة الكهربائية لذا نجد زيادة في عدد الطلاب بشكل تدريجي وفقا للطاقة الاستيعابية.



✓ الية اجراء الامتحانات والتقييم للبرنامج :-

تعتمد كلية الهندسة والتقنيات الهندسة اجراء الامتحانات الحضورية...

الكليات المناظرة في الجامعات الحكومية بالتحديد جامعة الفرات الاوسط التقنية/
الكلية التقنية المسيب

← المناهج المعتمدة في القسم

السعي السنوي %50 والامتحان النهائي %50 - للمواد التي تحتوي الجزء
العملي السعي السنوي %40 والامتحان النهائي %60 - للمواد التي ال
تحتوي الجزء العملي

← اجراء الامتحانات والتقييم

يتم تقييم الطلبة من خلال عدة امتحانات تتوزع بين اليومية والشهرية والفصلية والنهائية لكي يتم منح الطالب فرصة أكبر للنجاح وتعويض الدرجة. كذلك يتم رفع موقف درجات الطلبة وبشكل دوري الى مقرر ورئيس القسم لغرض الاطلاع المستمر على مستوى الطلبة في كل المواد. كذلك تكون الامتحانات نظرية وعملية.

✓ الية التدريب الصيفي للطلبة :-

تدريب الطلاب خلال الإجازة الصيفية يعتبر أحد أشكال التدريب الهادفة إلى تعريف الطلاب بواقع البيئة العملية وما تحتاج إليه من جد وانضباط، كما أنه من جهة أخرى يتيح الفرصة لمؤسسات القطاع العام والخاص للتعرف على إمكانات الطلاب ومهاراتهم، هذا بالإضافة إلى فوائده فيما يتعلق بتوجيه الشباب نحو الاستفادة من الإجازة الصيفية.

أهداف التدريب الصيفي: --

- ✓ إتاحة الفرصة للطلاب لكسب الخبرة العملية والتدريب قبل التخرج
- ✓ تعميق فهم الطلاب للعلوم النظرية التي تلقوها في مجال تخصصهم.
- ✓ توجيه الطلاب على تحمل المسؤولية والتقييد بالمواعيد.
- ✓ توجيه الطلاب على التعامل مع أفراد المجتمع خارج الجامعة.
- ✓ توجيه الطلاب على احترام الآخرين والاستماع إلى آرائهم.
- ✓ تهيئة الطالب على إعداد وكتابة التقارير الفنية.
- ✓ تطوير مهارات الطالب العلمية وتهيئته للعمل الميداني.
- ✓ تزويد المؤسسات الصناعية بالمعلومات عن نوعية الموارد البشرية التي ستساهم في الصناعة والتنمية والخدمات مستقبلاً.
- ✓ إتاحة الفرصة لتلك المؤسسات تقويم أداء الطالب أثناء فترة التدريب ومعرفة مدى الاستفادة منه وتوظيفه بعد تخرجه.

خطوات التسجيل: --

يبدأ التسجيل للتدريب الصيفي عادةً في بداية شهر نيسان ويستمر لنهاية شهر ايار من الفصل الدراسي الثاني، وفيما يلي خطوات التسجيل:

- ✓ يتوجه الطالب الى مسؤول التدريب الصيفي في الفرع لأخذ كتاب عدم ممانعة الى جهة التدريب.
- ✓ خاطب جهة التدريب القسم بعدم ممانعتها في تدريب الطالب.

التزامات لجنة التدريب: :-

تقوم لجنة التدريب الصيفي في القسم بإدارة عملية التدريب وبالتنسيق مع لجنة التدريب الجامعية، وتنسيب مشرفين علميين من السادة التدريسيين للأشراف على الطلبة في مواقع التدريب بالتنسيق مع رئاسة القسم.

التزامات الطالب قبل فترة التدريب:-

- ✓ التأكد من عدم كونه ضمن قائمة الطلاب المفصولين من الجامعة بعد انتهاء الفصل الدراسي الذي يسبق فترة التدريب الصيفي.
- ✓ إنهاء جميع الإجراءات والمتطلبات الأكاديمية والتي تختلف من قسم إلى آخر.
- ✓ إنهاء جميع الإجراءات لدى لجنة التدريب الصيفي والتي تتضمن ما يلي:
- ✓ استكمال موافقة جهة التدريب وفق ما هو مذكور سابقاً.
- ✓ استلام الخطاب الرسمي الموجه من الجامعة الى جهة التدريب ويتضمن تعريفاً بالطالب وتخصيصه واستمارة تقويمه أثناء فترة التدريب.
- ✓ استلام ملف تعريفى يتضمن بعض المعلومات والإرشادات والنماذج التي تتعلق بالتدريب الصيفي، ومراجعة مسؤول لجنة التدريب في الفرع لمعرفة المتطلبات الأخرى.

التزامات الطالب أثناء فترة التدريب:-

- ✓ قضاء فترة التدريب المحددة لدى جهة التدريب التي عينت له أو تمت الموافقة عليها من قبل إدارة التدريب الصيفي وعدم الانتقال إلى جهة أخرى إلا بعد الحصول على موافقة رسمية من كل من الجامعة وجهة التدريب.
- ✓ الالتزام بقواعد وأنظمة العمل لدى جهة التدريب.
- ✓ يقوم الطالب بجمع المعلومات والعناصر اللازمة لكتابة التقرير النهائي للتدريب الصيفي

التزامات الطالب بعد فترة التدريب:-

- مراجعة مسؤول لجنة التدريب الصيفي في الفرع في بداية الفصل الدراسي الذي يعقب فترة التدريب لمعرفة تاريخ الموعد النهائي لتسليم التقرير النهائي، كما وأنه أي تأخير في تسليم النسخة النهائية للتقرير سوف يترتب عليه حصول الطالب على درجة راسب مما يتطلب منه إعادة التدريب.

التزامات جهة التدريب :-

- ✓ تزويد الطالب بالوظيفة المناسبة وان لا يستغل وجود الطالب في المؤسسة في القيام بأعمال روتينية ليس لها علاقة بتخصصه كتوظيفه لطباعة الكتب الرسمية أو مأمور ملفات، أو مترجم... الخ.
- ✓ تحديد فترة التدريب، وتسمية مشرف عملي من قبل الجهة المتدربة على ان يكون حاصل على شهادة البكالوريوس على الأقل، وتنظيم برنامج تدريب لكل طالب.
- ✓ ملاً استمارة التقييم الخاصة بالطالب المتدرب بعد انتهاء فترة التدريب، وارسالها الى الجامعة.
- ✓ على المؤسسة أن تعمل على تحقيق العلاقة المستمرة بين الجامعة والطالب وان يسمح للمشرف العلمي من الجامعة بزيارة الطالب بشكل دوري والاطلاع على برنامج التدريب.

❖ توصيف عمل الخريج :-

يؤهل قسم تقنيات الهندسة الكهربائية الخريج ليكون مهندساً تقنياً له القدرة على العمل في محطات توليد الطاقة الكهربائية ومحطات نقل الطاقة وتوزيع الطاقة الكهربائية وورش صيانة وتشغيل المعدات الكهربائية والإلكترونية بتلك المحطات.



❖ سمات خريج البرنامج :-

- ✓ تطبيق المعرفة بالرياضيات ومفاهيم العلوم والهندسة لحل المشكلات الهندسية.
- ✓ تصميم أنظمة ومكونات وإجراءات لتلبية الاحتياجات المطلوبة.
- ✓ تصميم وإجراء التجارب وكذلك تحليل وتفسير البيانات.
- ✓ تحديد وصياغة وحل المشاكل الهندسية الأساسية.
- ✓ استخدام التقنيات والمهارات والأدوات الهندسية المناسبة ، اللازمة لممارسة الهندسة وإدارة المشاريع.
- ✓ العمل بفعالية داخل فرق متعددة التخصصات.
- ✓ التواصل مع الآخرين بشكل فعال.
- ✓ مراعاة آثار الحلول الهندسية على المجتمع والبيئة.
- ✓ إظهار المعرفة بقضايا الهندسة المعاصرة.
- ✓ إظهار المسؤوليات المهنية والأخلاقية ؛ وإدارك السياق.
- ✓ الانخراط في التعلم مدى الحياة الذاتي.

❖ الطلبة الخريجين الأوائل وحسب السنوات:-

القسم مستحدث لا يوجد خريجين لغاية الآن.

القاعات والمختبرات

✓ القاعات الدراسية:-

يتوفر في الكلية قاعات دراسية حديثة مجهزة بالتكييف واجهزة العرض والكاميرات والساحبات والانارة الجيدة وكذلك تتوفر مختبرات حديثة تحتوي على اجهزة مختبرية حديثة ومتطورة.



✓ المختبرات:-

يضم القسم مختبرات علمية وورش هندسية مزودة بالمستلزمات الحديثة من وسائل العرض والنماذج المختبرية والعديد من الأجهزة والأدوات والمعدات المختبرية الحديثة والمتطورة ومن مناسئ عالمية معروفة بما يؤهلها لتنفيذ الخطة الدراسية المقررة ولتدريب الطلاب وتأهيلهم ليكونوا مهندسين اكفاء في سوق العمل.



مختبر الاسس الكهربائية



مختبر الرسم الهندسي

✓ مختبر الاسس الكهربائية:-

مختبر الاسس هو احد مختبرات قسم تقنيات الهندسة الكهربائية (جامعة المستقبل) يعني يقوم العمل في مختبر الاسس الكهربائية على اساس اداء التجارب العلمية الخاصة بالمنهاج الدراسي والتي تخص الدوائر الكهربائية والنظريات العلمية الاساسية وتنفيذها عمليا.

يعتبر هذا المختبر من المختبرات الرئيسية والمهمة بالنسبة لطلبة قسم تقنيات الهندسة الكهربائية وقد أخذ بنظر الاعتبار تسلسل

تسلسل المعلومات المعطاة له لتكون مطابقة لمفردات منهج مادة
من اكتساب المبادئ الأساسية في كيفية بناء الدوائر الكهربائية
بالتعامل مع اجهزة قياس فرق
تربط الدوائر الكهربائية (ربط التوالي , ربط
الدوائر في مادة الأسس, واخيرا تجرى
تجارب وزاوية طور باستخدام هذا
تسلسل الهندسة الكهربائية في الحياة



العملية.

يهدف مختبر الاسس إلى:

- ✓ اعداد خريجين جامعيين اكفاء يمتلكون المهارات التطبيقية اللازمة
- ✓ اكساب الطلبة المهارات التطبيقية للتعامل مع اية مشكلة علمية
- ✓ اكساب الطلبة المهارات الابتكارية للوسائل العلمية وتطويرها لاجل

✓ مختبر التقنيات الرقمية:-

ان مختبر الرقمية يتضمن اجراء عدد من التجارب العملية مما يساهم في صقل مهارات الطالب ويمكنه من تطبيق ما يتعلمه من معرفة نظرية على واقع عملي قريب جدا من ظروف عمله بعد التخرج..

يهدف مختبر الرقمية إلى:

- ✓ تعليم الطلبة كيفية التعامل مع البوابات الرقمية والدوائر الرقمية
- ✓ توضيح أهمية التجارب العملية للطلبة في مختبر التقنيات الرقمية مع إجراء تلك التجارب بأنفسهم وما لذلك من أهمية في مسيرتهم العلمية .
- ✓ تعليم الطلبة كيفية ربط الدوائر الرقمية عمليا من خلال اجراء التجارب المختبرية .
- ✓ فهم مبدأ عمل الدوائر الرقمية والمقارنة بين الجانب النظري لها ومطابقته مع النتائج العملية .

✓ تطوير مهارات الطلبة من خلال الأسئلة الذهنية والاجوبة والاختبارات الخاصة في المختبر.



✓ مكتبة القسم:-

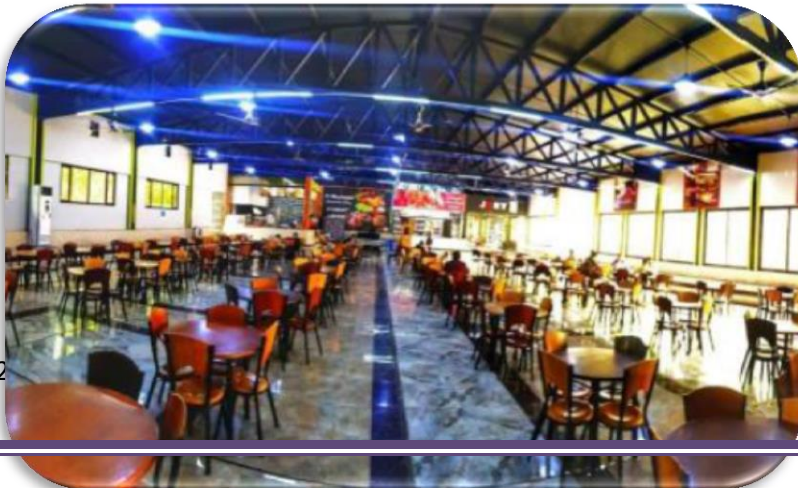
تتوفر في القسم مكتبة فرعية لقسم تقنيات الهندسة الكهربائية تتضمن الكثير من المراجع المهمة والحديثة جدا والمواكبة للتطورات العلمية في اختصاص الهندسة الكهربائية حيث يتمكن الطلبة من استخدامها او استعارة الكتب منها.



✓ المرافق الترفيهية (نوادي والملاعب و

الساحات خضراء):-

تتوفر في الكلية العديد من الحدائق والاماكن الترفيهية ونوادي طالبية متنوعة لتقديم الخدمات للطلبة .



فيما يخص نوادي للطلبة في الكلية فيوجد ثلاثة منها الاول نادي بمساحة 915 م² ,الثاني نادي بمساحة 795 م² اما الثالث فهو الاحدث وبمساحة 7500 م² يستوعب 5000 طالب وهو من البنايات الحديثة ذات مواد بناء فاخرة من الدرجة الاولى ويتكون من عدة طوابق ومجهز بمصاعد كهربائية. اما فيما يخص ال ملاعب رياضية فيوجد ملاعب للسلة والطائرة وقاعة رياضية لكافة الالعاب الرياضية مغلقة ومكيفة وتحتوي على مدرجات للحضور.

ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

1- اسماء لجنة الجودة واللقب العلمي مع ذكر الشهادة والتخصص:-

ت	الاسم	الشهادة	التخصص
1	م.م رقية احمد مطر	ماجستير	علوم حاسوب
2	م.م علي عماد ناجي	ماجستير	هندسة كهربائية
3	نرجس فارس هادي	بكالوريوس	علوم حاسوب

2- توصيف عمل عضوا ارتباط الجودة في القسم:-

اسم عضوا ارتباط الجودة واللقب العلمي:- م.م رقية أحمد مطر

توصيف عمل لجنة الجودة في القسم العلمي

يتم تشكيل لجان الجودة في الأقسام العلمية بداية كل عام دراسي جديد تتولى مسؤولية إدارة ضمان الجودة وتنفيذ المهام الموكلة اليها من قبل السيد العميد المحترم ومسؤولي شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي بهدف تنفيذ إجراءات التقييم والاعتماد الأكاديمي وتطوير مستوى الأداء في كافة الجوانب ونشر ثقافة الجودة في القسم الدراسي وتتمثل مهام اللجان بالآتي:

- 1.التنسيق مع السيد رئيس القسم العلمي لإنجاز المهام المكلف بها.
- 2.فتح ملف شخصي بالأنشطة العلمية والإدارية الخاصة بأعضاء الهيئة التدريسية والموظفين
- 3.المساعدة في ملء الملفات التقييمية لمنسي القسم العلمي .
- 4.توثيق مفردات المناهج والوصف الأكاديمي وحسب المراحل الدراسية والنظام المعمول فيه وتحديثها لكل عام دراسي جديد ومتابعة نشرها في الموقع الالكتروني.
- 5.متابعة تنفيذ انجاز المناهج الدراسية وفق نصاب الملاك التدريسي ومن خلال استمارة تعد من قبل وحدة ضمان الجودة.
- 6.متابعة سير العملية الامتحانية بهدف تحقيق جودتها وفق استمارة تعد من قبل وحدة ضمان الجودة.

7. جمع البيانات والاحصائيات التفصيلية عن القسم العلمي وفق استمارة صادرة من شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

8. المساعدة في نشر الأدلة الإرشادية لأساليب وقواعد تطبيق ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

9. اعداد تقرير فصلي وسنوي يتضمن كافة نشاطات القسم العلمي وبمختلف الجوانب.

10. تحديث و إنجاز الأدلة والوثائق والسجلات البرمجية التخصصية للقسم العلمي .

11. العمل على استمارة تقييم القسم العلمي نهاية كل عام دراسي، استمارة رقم (1).

أي مهام أخرى يكلف بها مسؤول الجودة في القسم من قبل شعبة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي لتعزيز دور ضمان جودة والاعتماد الأكاديمي.

3-الاعتماد البرامجي:-

ويسمى أيضا اعتماد البرامج التخصصية والمقصود به تقييم البرامج التخصصية لمؤسسة تعليمية ما او احدى تشكيلاتها والتأكد من جودة هذه البرامج ومدى ملائمتها لمستوى الشهادة التي تمنحها، حيث تقوم المؤسسة التعليمية الراغبة بالحصول على الاعتماد البرامجي بإعداد دراسة تفصيلية لوضعها الحالي ومقارنتها بمعايير الجهة المانحة للاعتماد بالإضافة الى تحديد اهدافها ورؤيتها المستقبلية والتي تمثل الخطوة الأساسية لعملية التقييم.

مراحل الحصول على الاعتماد البرامجي للمؤسسة التعليمية او التخصص العلمي:

- اعداد دراسة لمعايير اعتماد برامجية تلائم تخصصاتها العلمية.
- تحديد معايير اعتماد برامجية تخصصية وتقديم طلب للهيئة المعنية التي تمنح الاعتماد يتمثل برغبة الحصول على الاعتماد
- انجاز مرحلة التقييم الذاتي وتكون مرفقة بكامل الوثائق لتقييمها من قبل الهيئة المانحة للاعتماد.
- إعداد خطة التحسين.
- انجاز خطة التحسين.
- الحصول على شهادة اعتماد برامجية تخصصية.

العلاقات الخارجية (الاتفاقيات)

نظرا للأهمية الكبيرة في موضوع العلاقات الخارجية والتعاون البحثي والتوأمة وغيرها من الأمور المهمة فأن قسم تقنيات الهندسة الكهربائية يسعى وتحت إدارة الكلية في تطوير جميع السبل من التعاون البحثي الى تبادل الخبرات على المستوى المحلي والدولي والذي يصب في مصلحة القسم بالدرجة الأساس ومن ثم يسهم بشكل كبير في رفع التصنيف الدولي لجامعتنا.

اللية التواصل مع القسم

للتواصل مع قسم تقنيات الهندسة الكهربائية في جامعة المستقبل عبر الايميل الرسمي ومواقع التواصل الاجتماعي التالية



<mailto:info@mustaqbal-college.edu.iq>



[/ https://www.instagram.com/al_mustaqbal_university](https://www.instagram.com/al_mustaqbal_university)



<https://www.facebook.com/almustaqbal.media>



https://www.youtube.com/channel/UC1T_npgMoj71bwO5StGtDTg



009647802424802



العراق، بابل - مدينة الحلة - مقابل جامعة بابل

الخاتمة

وفي الختام نتمنى ان أعطينا صورة واضحة عن أهمية قسم تقنيات الهندسة الكهربائية ودليل العمل فيه ونوع

الدراسة وأهميتها . . . ومن الله التوفيق.