



جامعة نينوى

كلية هندسة الالكترونيات

دليل الكلية

٢٠٢١-٢٠٢٠
للعام الدراسي

إعداد

عميد كلية هندسة الالكترونيات (وكالة)
معاون العميد للشؤون الإدارية
معاون العميد للشؤون العلمية
مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
شعبة ضمان الجودة
شعبة ضمان الجودة
شعبة ضمان الجودة
مسؤول شعبة الإعلام
مدير فني/الشركة العامة لعدات الاتصالات والقدرة -
مصنع الكندي

أ. د خالد خليل محمد
أ.م.د. ضياء محمد علي
م.د. صدقي بكر ذنون
م.م جمال محمود أحمد
السيد ماجد عدنان احمد (رئيس مبرمجين أقدم)
السيد مخلد وليد شاكر (مبرمج)
السيد ياسر محمد حسين (مبرمج)
السيد تميم فخري محمد صالح (رئيس مهندسين أقدم)
السيد احمد عبد العزيز احمد



بسم الله الرحمن الرحيم

كلمة عميد الكلية



إن مسافات العلوم الهندسية قد حددت التوجه نحو التكامل ما بين التخصصات الهندسية فضلاً عن العلوم الصرفة بعد أن كانت مستقلة فيما بينها. إن كلية هندسة الإلكترونيات سعت وتسعى إلى بناء

وتكميل الكلية وأقسامها ومخبراتها بشكل يلبي طموح أساتذتها وطلبتها وعملت على إرسال عدد كبير من مهندسيها وأساتذتها إلى الخارج لاستكمال دراساتهم العليا.

إن المستقبل الزاهر والكافأة نراها في وجود أبنائنا الطلبة فيزيدينا ذلك همة وجهداً أكبر. واليوم تعمل الكلية بكل طاقتها من أجل تحقيق ضمان الجودة ونيل الاعتماد الأكاديمي ضمن البرامج المعتمدة عالمياً وبما ينسجم والمتطلبات المتوفرة من مستلزمات مادية وبنية تحتية وأساتذة وموظفين إداريين وفنين.

نسأل الله أن يوفق الجميع من أجل التقدم والعطاء والرخاء لبلدنا وأمتنا

د. خالد خليل محمد
عميد كلية هندسة الالكترونيات



المحتويات

- ❖ نبذة عن الكلية
- ❖ رؤية ورسالة وأهداف الكلية
- ❖ مجلس الكلية
- ❖ منشآت الكلية (المهام والواجبات)
- ❖ أقسام الكلية
 - قسم هندسة الاتصالات
 - قسم هندسة إلكترونิก
 - قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية
 - قسم هندسة النظم والسيطرة



نبذة عن كلية هندسة الالكترونيات:

كلية هندسة الالكترونيات هي إحدى كليات جامعة الموصل التخصصية تأسست عام ٢٠٠٢ بموجب الأمر الوزاري المرقم ٤١٣٠/١٩٠ في ٢٠٠٢/٦/٢٤ الصادر من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والقاضي باستحداث كلية هندسة ثانية في جامعة الموصل والمبلغ إلينا بموجب الأمر الجامعي ذي العدد ١٣٨٩/١/١١ في ٢٠٠٢/٧/٧.

وقد تم نقل الكلية وملاكيها إلى جامعة نينوى بموجب الأمر الوزاري المرقم ٣٠١ في ٢٠١٤/٣/١٠ الصادر من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ الدائرة القانونية والأدارية والمبلغ إلينا بموجب الأمر الجامعي ذي العدد ٦٤٢٠/٨/١ في ٢٠١٤/٣/٢٠.

تضم الكلية أربعة أقسام علمية هي

- هندسة الحاسوب والمعلوماتية
- هندسة الاتصالات
- هندسة الإلكترونيك
- هندسة النظم والسيطرة

✓ تهدف الكلية إلى إعداد كوادر علمية من حملة شهادة البكالوريوس علوم هندسة كل حسب تخصصه بهدف جعل الكادر الهندسي في حقل العمل أكثر تخصصاً وله القدرة على التواصل مع الثورة التكنولوجية الحاصلة في التخصصات العلمية الدقيقة. مدة الدراسة أربعة سنوات ويبدا التخصص في السنة الأولى.

✓ كذلك تمنح اغلب الأقسام العلمية شهادة الدراسات العليا (الماجستير) .

✓ يحتضن الحرم الجامعي بناية كلية هندسة الالكترونيات التي تقع في الجانب الشمالي الغربي من الحرم





دليل الكلية

ABEV





تقدم الكلية خدمات للمجتمع منها عن طريق الاستشارات الهندسية والتعاون مع دوائر الدولة الأخرى. تسير الكلية حالياً للحصول على اعتمادية من خلال تطبيق برامج الجودة (ABET) العلمية.

وقد خطت الكلية خطوات جادة لتطوير العملية التدريسية وتحقيق رسالتها وأهدافها وكما يلي:

١. العمل على توسيع دائرة التوثيق والأرشفة والاعتماد التدريجي على ما يسمى بالإدارة الإلكترونية من خلال إعادة هيكلية الكثير من الأعمال والسياسات الإدارية سواء التي يخص الهيئة التدريسية أو الكادر الإداري والفنى.
٢. تطوير فلسفة التدريسي الجامعي ليواكب ما تنتجه الجامعات الأوروبية والأمريكية وبكافحة المفاصل وأداء الامتحانات وتقييم علمية المناهج الدراسية مع تطوير أساليب تحقيق أهداف الكلية باستخدام أنظمة الجودة العالمية لتقييم أداء كل منتسب من الكلية وبالرجوع أيضاً للتجارب التي خاضتها الجامعات العربية والإقليمية في المنطقة.
٣. ولتحقيق الفقرين أعلاه خطت الكلية خطوات جادة متمثلة في تهيئة الكيانات المادية الضرورية وعقد الندوات والاجتماعات لتنقيف الكادر التدريسي والفنى والإداري كل حسب اختصاصه.



رؤى . رسالت . وأهداف الكلية



رؤية الكلية

الريادة والتميز في العلوم الهندسية التخصصية وتوظيف أمثل للموارد في البحث العلمي وخدمة المجتمع.

رسالة الكلية

١. **التعليم:** توفير برامج هندسية تعليمية متخصصة ذات تخصص دقيق للدراسات الأولية والعليا ، وتوفير بيئة تعليمية متميزة معترف بها بحيث يمتلك خريجوها خبرةً مهنيةً عاليةً وتعلماً هندسياً أساسياً تمكّنهم في المساهمة بفعالية لخدمة مجتمعهم ورفع مستوى وتقدير مهنتهم.
٢. **البحث:** توفير بيئة بحثية عالية المستوى بحيث يمكن أستاذتها وباحثوها وطلابها من القيام بالبحوث في المجالات الهندسية الأساسية والتطبيقية والاستكشافية ونشر وتطبيق المعرفة المتاحة الجديدة بما يخدم المجتمع والمنطقة ويتفاعل مع العالم.
٣. **القيادة:** تطوير الإمكانيات القيادية للمنتسبيين والطلاب وزرع إمكانيات التعليم الذاتي والاستقراء والاستنتاج بحيث يمكن من يمتلك الموهبة في مجال المهنة قيادة المجتمع بصورة أمينة.
٤. **خدمة المجتمع:** التفاعل مع المجتمع والانخراط في مجال تطوير صناعة البلد والمؤسسات الهندسية والذي بدوره يؤدي إلى التطوير الاجتماعي والاقتصادي للبلد من خلال الاستشارات والتعليم المستمر والتزام المشاكل الصناعية كبحوث لتقديم الحلول لها.



أهداف الكلية

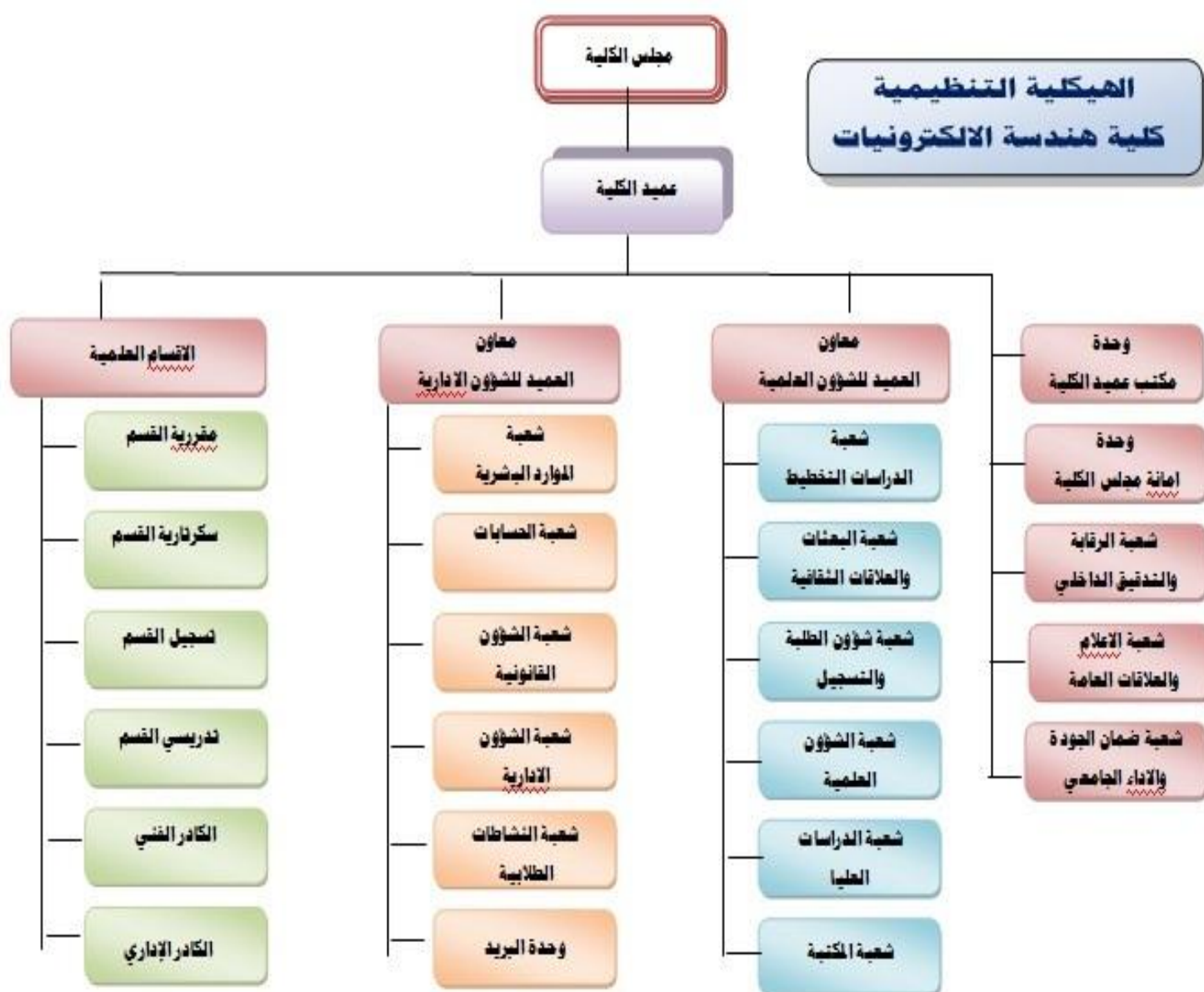
١. تخريج مهندسين متخصصين متخصصين تخصص دقيق في علوم هندسة الالكترونيات.
٢. منح شهادات عليا في تخصصات الكلية المختلفة وبمواصفات عالية.
٣. إنتاج بحوث علمية وتطبيقية في مجالات اختصاصات أقسام الكلية لغرض حل المشاكل الصناعية والخدمية في المجتمع.
٤. المشاركة الفعالة في نهضة وتقدم المجتمع من خلال إقامة الندوات والمؤتمرات والتعليم المستمر والتعاقد مع الدوائر الأخرى لحل المشكلات.
٥. اعتماد منهج التحسين المستمر لجميع الفعاليات والأنشطة لضمان تحقيق الرسالة والأهداف المعتمدة للكليات الهندسية وحسب معايير الجودة (برنامج ABET) واعتماد معايير إتحاد الجامعات العربية (مؤسساتياً) وبما يخدم الرسالة والرؤى الإستراتيجية للجامعة في مجال ضمان الجودة.





مجلس الكلية للعام الدراسي ٢٠٢١ - ٢٠٢٠

- | | |
|--|---|
| العميد(وكالة)
معاون العميد للشؤون العلمية
معاون العميد للشؤون الإدارية
رئيس قسم هندسة الاتصالات
رئيس قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية
رئيس قسم هندسة إلكترونیک
رئيس قسم هندسة النظم والسيطرة
أ.د. خليل حسن خليل سيد مرعي ممثل التدريسيين | ❖ أ.د. خالد خليل محمد
❖ م.د. صدقى بكر ذنون
❖ أ.م.د. ضياء محمد علي
❖ أ.م.د. يونس محمود عبوش
❖ أ.م. معن أحمد شحادة
❖ أ.م.د. أحمد ذنون يونس
❖ أ.م.د. إبراهيم خلف محمد
❖ أ.د. خليل حسن خليل سيد مرعي ممثل التدريسيين |
|--|---|





مجلس ضمان الجودة للكلية

يضم المجلس كل من السادة :

رئيساً	العميد (وكالة)	١. أ.ب. خالد خليل محمد
عضوأً	معاون العميد للشؤون العلمية	٢. م.د. صدقي بكر ذنون
عضوأً	معاون العميد للشؤون الإدارية	٣. أ.م.د. ضياء محمد علي
عضوأً	رئيس قسم هندسة الاتصالات	٤. أ.م.د. يونس محمود عبوش
عضوأً	رئيس قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية	٥. أ.م. معن أحمد شحادة
عضوأً	رئيس قسم هندسة الإلكترونيك	٦. أ.م.د. أحمد ذنون يونس
عضوأً	رئيس قسم هندسة النظم والسيطرة	٧. أ.م.د. إبراهيم خلف محمد
عضوأً	مدير شعبة ضمان الجودة	٨. م.م جمال محمود احمد





نوع المنصب	تاريخ الانفصال	تاريخ الاستلام	اسم العميد	ت
و.العميد	٢٠٢٠/١/٥	٢٠١٩/١١/٥	أ.م.د ضياء محمد علي الزبيدي	.٩
وكالة	لحد الان	٢٠٢٠/١/٥	أ. د. خالد خليل محمد	.١٠

منشآت الكلية (المهام الواجبات)

١. عمادة الكلية : تضم

عميد الكلية و يدير أعماله:

(١) مكتب العميد

- القيام بالإعمال الإدارية الخاصة بمتابعة أقسام الكلية والعمادة.
- يعتبر المكتب حلقة وصل ما بين العمادة وأقسام ووحدات الكلية وكذلك ما بين عمادة الكلية ورئاسة جامعة نينوى ومع المديريات والدوائر خارج الجامعة وحسب الصلاحيات.
- متابعة البريد اليومي وتفريقه.
- توجيه وحدة الأوراق والتنسيق معها في أعمال (ال الصادر والوارد)
- متابعة البريد السري الخاص بمكتب العميد.

(٢) وحدة أمانة مجلس الكلية

- تهيئة الكتب والتعليمات التي يتم تحويلها من عميد الكلية
- تعيم فقرات المجلس على الأعضاء
- طبع محاضر جلسات مجلس الكلية وإرسالها إلى أمانة مجلس الجامعة.
- استلام مصادقة محاضر المجلس من أمانة مجلس الجامعة
- تنفيذ الفقرات المتعلقة بمحاضر الكلية والمصادقة عليها ومتابعتها.
- متابعة وحفظ مجالس الكلية والتعليمات المتعلقة بأمانة المجلس.
- أرشفة محاضر المجلس بشكل دوري ولكل سنة دراسية.

(٣) شعبة الرقابة والتدقيق الداخلي

- تدقيق القوائم العائد للمشتريات كافة من قبل الصرف.
- إجراء التدقيق للمشتري والتوصيل إلى السجلات.
- تدقيق مطابقة كشف البنك.
- تدقيق جميع ميزان المراجعة ومطابقتها مع السجلات.
- تدقيق تحليل السلف والأمانات.
- ختم الوصولات المعززة للصرف تلافياً للتكرار.
- تدقيق صحة التبويب.
- التأكد من تجنب الحك والشطب في السجلات كافة.



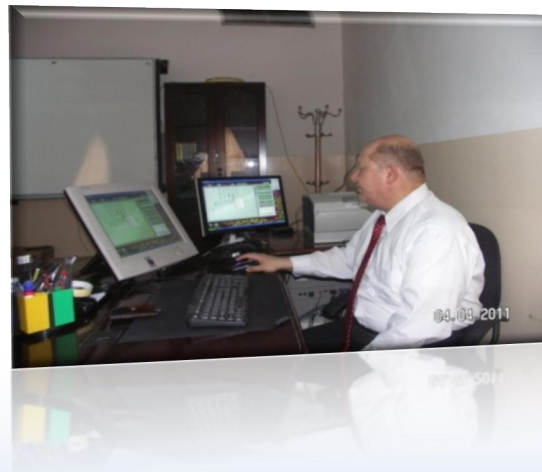
- التأكد من كون سند الصرف والقيود اليومية موقعة من قبل المنظم والمحاسب.
- متابعة الصكوك المحررة والموقوفة.
- متابعة التامين على الموظفين الماليين وحسب التعليمات.
- متابعة مسک سجل محاسبة (١٦) للسيطرة على المستندات الرسمية.
- متابعة تسجيل كافة الأرصدة النهائية المدورة الشهرية السابقة في كافة السجلات .
- جرد الصندوق وبصورة دورية من قبل المدقق الداخلي للتأكد من صحة القبض والصرف وإيداع الموجود النقدي مع تدقيق سلفة المشتريات.
- متابعة عدم تجاوز التخصيصات أثناء الصرف.
- قيام المدقق بتبثيت رأيه على مستند الصرف في حالة وجود صرف مخالف للتعليمات.
- الاطلاع على سجلات المخازن.
- تدقيق الترحيلات لمستندات الإدخال والإخراج المخزنى إلى السجلات المخزنية.
- جرد عينة من المخازن ومطابقتها مع السجلات المخزنية.
- مطابقة قوائم الجرد مع السجلات وملحوظة الفروقات ومعالجتها والتأكد من توقيع رئيس وأعضاء لجنة الجرد والمطابقة.
- ملاحظة هل هناك أجهزة مستخدمة أو فائضة أو موجودات أو مواد مخزنية مستهلكة أو أجهزة عاطلة ومتابعة ذلك.
- متابعة إدخال سجلات المخزن والسيطرة المخزنية.
- متابعة إدخال أية مادة مشترأة أو واردة من أرصدة الكليات في السجلات المختصة في المخزن وتنظيم مستند مخزنى بذلك.
- متابعة أجراء دور الاستلام والتسليم بين مسؤولي المخازن.
- التأكد من وجود مطافئ بالقرب من المخازن والأماكن الحساسة وإجراء الفحص عليها.
- متابعة ضرورة مسک سجلات في الأقسام العلمية ومطابقتها مع الرسمية
- إشعار الأقسام بعدم إجراء أية مناقلة للأثاث والأجهزة ما بين الأقسام دون علم أمين المخزن لغرض السيطرة على الموجودات.
- متابعة إمكان إجراء شطب المستهلكات بعد إجراء الموافقة على شطبها.
- متابعة عدم تكليف أمين المخزن بعملية الجرد لسلامة عملية الجرد.
- تدقيق الرواتب ومقارنتها مع الأوامر الصادرة بالتعيين أو الترفيع أو الإحالة على التقاعد حسب التعليمات.
- تدقيق المخصصات الممنوحة والتأكد من صحة الاستحقاق.
- التأكد من أن الأشخاص الذين يتضمنون الرواتب لا يقومون بتوزيعها.
- متابعة قيام شعبة الأفراد بالتوقيع على قوائم الرواتب للتأكد من صحة المالك.
- متابعة استقطاعات الرواتب وإرسالها إلى الجهات المستفيدة شهرياً.
- متابعة تاريخ استحقاق صرف المخصصات والفوائد.
- تدقيق استمارات بيان قيام الزوجية والولادات قبل الصرف.
- متابعة جرد كتب المكتبة والتعليم المجاني.
- متابعة المطابقة مع السجلات والتحري عن المفروقات.
- أخذ عينة من الكتب ومطابقتها مع مع السجلات.



- متابعة معالجة الكتب الفائضة.
- متابعة الإعارة وعدم تجاوز المدة المحددة المقررة للإعارة الكتب .
- متابعة اتخاذ الإجراء بشأن الكتب التالفة وإجرات الشطب أو الصيانة .
- متابعة دور الاستلام والتسلیم للمكتبات أو التعليم المجاني أثناء النقل.
- التأكد من مسک السجلات بالسلف والأمانات .
- التأكيد من تطبيق هيكل عمل التدريسيين والتعليمات .
- تدقيق صرف أجور المحاضرات الإضافية للمحاضرين الداخلية والخارجية.
- متابعة تعليمات تنفيذ الميزانية والصلاحيات.
- متابعة تغير لجنة المشتريات حسب التعليمات.

(٤) شعبة الاعلام والعلاقات العامة

- متابعة جميع الأعمال والفعاليات التي تحدث بالكلية والأقسام العلمية.
- التنسيق مع الأقسام العلمية وشعب الكلية لتوثيق الأعمال والفعاليات المختلفة.
- التنسيق بين الكلية وقسم العلاقات والإعلام في رئاسة جامعة نينوى حول الفعاليات الخاصة بالكلية لغرض نشرها في الموقع الإلكتروني وفي وسائل الإعلام الأخرى وفي المجالات .
- التنسيق مع وحدة الانترنت لمتابعة تحديث المعلومات والفعاليات والمستجدات والأخبار في الموقع الالكتروني للكلية.
- متابعة وتنفيذ التعليمات الصادرة من قسم العلاقات والإعلام في رئاسة الجامعة الخاصة بأعمال الوحدة.
- رفد قسم العلاقات والإعلام بالمقالات والتقارير التي يتم إعدادها من قبل منتسبي الكلية لغرض نشرها.
- نشر النشاطات والفعاليات والأخبار الخاصة بالكلية والأقسام على الموقع الالكتروني الخاص بالكلية وعلى موقع التواصل المختلفة.





(٥) شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

تسعى الكلية للحصول على شهادة ضمان الجودة ABET حيث تم إدراجها ضمن خطة لمنحة خمس سنوات يتم من خلالها اعتماد برامج الجودة ABET من خلال العديد من المحاور وقد قامت الكلية بالمشروع مسبقا في هذا المجال تمثل بإجراء استبيان لكافة الطلبة وكذلك إجراء استبيان للطلبة الخريجين كما تم اعتماد استمرارات خاصة باستبيان التدريسيين. تم إرسال التقارير التقييم الذاتي للأقسام الثلاثة وفق متطلبات منظمة اليونسكو إلى الوزارة باللغة العربية والإنكليزية لغرض المراجعة والتقييم.

كما تقوم الكلية بالعمل وفق المعايير الخاصة لاتحاد الجامعات العربية وحسب توجيهات الوزارة حيث تم إعداد لتقارير الخاصة للكلية وفق تلك المعايير. أدناه مهام وواجبات شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي :

- ضمان تطبيق أنظمة ومعايير الجودة لتعزيز قدرات الجامعة وتحسين أدائها لتحقيق أهدافها والتي تشمل التعليم النوعي ، والبحث العلمي ، وخدمة المجتمع .
- المساعدة في تحقيق رسالة وأهداف الكلية .
- وضع معايير ومقاييس وأسس للجودة لكافة الأنظمة والنشاطات الأكademie والإدارية داخل الكلية.
- بناء وتحسين القدرات البشرية وتأهيلها للتميز والإبداع .
- رفع الجودة ونوعية البرامج الأكademie ومستوى الخريجين .
- مساعدة الكليات والدوائر وجميع المرافق في الجامعة في تطبيق مقاييس ومعايير الجودة والنوعية وتحسين مستوى أدائها وخدماتها .
- نشر ثقافة الجودة لدى جميع العاملين في الكلية .
- رفع مستوى التفاعل بين الكلية والمجتمع المحلي .



**(٦) الترقيات العلمية**

- تعليم التعليمات الخاصة بالترقيات العلمية.
- تهيئة الاستمرارات الخاصة بالترقية العلمية.
- ترويج معاملات الترقية العلمية للتدرسيين من خلال تدقيق الاستمرارات المقدمة وإرسال البحوث إلى المقيمين.
- بعد ورود إجابات المقيمين على البحث يتم تنظيم خلاصة بمعاملة و التوصية بالترقية لغرض رفعها إلى مجلس الكلية لإحالتها إلى رئاسة جامعة نينوى.
- ترويج معاملات تعضيد البحث العلمية من خلال تدقيق المتطلبات وإرسال البحوث إلى مقيمين وبعدها التوصية بالتعضيد.
- متابعة معاملات الترقية الخاصة بالتدرسيين الذين تقع اختصاصاتهم خارج اختصاصات الكلية بعد إحالتها إلى الكليات ذات الاختصاص.
- تقديم الاستشارة إلى عميد الكلية فيما يخص أمور الترقية والتعضيد.
- تزويد رئاسة جامعة نينوى بإحصائيات المعاملات المنجزة وسير الترقيات العلمية.

(٧) معاون العميد للشؤون العلمية

- القيام بالإعمال الإدارية الخاصة بمتابعة أقسام الكلية والعمادة .
- يعتبر المكتب حلقة وصل ما بين المعاون العلمي وأقسام الكلية والوحدات المرتبطة به وكذلك ما بين عمادة الكلية ورئاسة جامعة نينوى.
- متابعة الكتب المرسلة إلى الأقسام العلمية والوحدات الإدارية المرتبطة.
- متابعة أعمال اللجان التي تكون ضمن التخصصات العلمية.

ويضم الشعب أدناه :**أ. شعبة الدراسات والتخطيط**

- إعداد تقارير الإحصاء الجامعي.
- إعداد ومتابعة الخطة العلمية السنوية.
- إعداد التقرير السنوي.
- إعداد إحصائيات التحديث الشهري للتدرسيين.
- إعداد إحصائيات النشاط الوزاري.
- متابعة الأعمال المشتركة بين الجامعات والقطاعات الأخرى.
- إرسال تقارير دورية حول المهارات والخبرات العلمية ومهارات التدرسيين.
- إعداد إحصائيات حول التغيرات الحاصلة في التدرسيين والكلية.
- متابعة الأعمال اليومية والنشاطات لوحدات وشعب العمادة والأقسام العلمية.
- متابعة المواقف والمستجدات والتنسيق مع التخطيط والمعلوماتية في رئاسة الجامعة.
- المشاركة مع باقي الوحدات في الكلية لتحديث معلومات موقع الكلية على شبكة الانترنت.
- تسجيل المتغيرات اليومية وتوثيقها لتشبيتها في الإحصائيات والنشاطات التي تخص الكلية.
- تصميم الأدلة والإعلانات التعريفية بالكلية وطبعتها ونشرها.

ب. شعبة البعثات والعلاقات الثقافية

- وحدة الدارسين في الخارج
- وحدة الدراسات خارج العراق



وحدة المنظمات الدولية والعربيّة •

وحدة العلاقات الثقافية •

وحدة التقويم وتعادل الشهادات •

ج. شعبة شؤون الطلبة والتسجيل

(١) وحدة المستمرين

تسجيل الطلبة المقبولين وتوزيعهم على الأقسام العلمية. •

إصدار الأوامر الإدارية للطلبة (تسجيل وقبول - تأجيل - رسوب - ترقين قيد - عقوبات - شكر وتقدير) وعمميمها إلى الأقسام العلمية. •

منح كتب تأييد للطلبة لجهات رسمية عند الطلب. •

عمل هويات الطلبة. •

الإجابة على الكتب الواردة إلى الشعبة. •

إجراء معاملات النقل وإعادة الترشيح. •

عمل إحصائيات وتقارير للطلبة المقبولين والمستمرين لغرض إعداد الإحصاء الجامعي. •

إصدار أوامر إدارية تخصطلبة. •

أرشفة ملفات الطلبة الكترونيا. •

متابعة إجراء براءة ذمة الطالب. •

تدقيق وثائق الطلبة المقبولين في الوزارة سنويا. •

استلام كتب الطلبة المزورين ومتابعتها بدقة. •

متابعة الكتب الخاصة بالطلبة وحفظ نسخة منها في ملفات الطالب. •

إجابة الكتب الرسمية وعمميم التعليمات الصادرة من الوزارة على الأقسام العلمية للعمل بموجبها. •

إكمال معاملات الطلبة مع الأقسام الداخلية. •

متابعة استمارات وبطاقات الطلبة الخاصة بالإرشاد التربوي. •

إصدار بطاقة درجات الطالب وتوزيعها على الأقسام العلمية. •

(٢) وحدة الخريجين

إصدار كتب التأييد للخريجين. •

إصدار الجداول الخاصة بالأوامر الجامعية. •

إصدار الشهادات الجدارية. •

إصدار شهادات التخرج باللغة العربية والإنكليزية. •

إصدار وثائق درجات التخرج باللغة العربية والإنكليزية. •

متابعة كتب صحة صدور وثائق وشهادات التخرج. •

إعداد تقرير شهري بكتاب صحة صدور الوثائق وكتب التأييد للخريجين. •

متابعة نتائج الطلبة لغرض حزنها واعتمادها عند إصدار الوثائق والشهادات. •

تدقيق ملفات الخريجين في نهاية كل سنة دراسية . •

متابعة الأوامر الخاصة بالخريجين. •

إكمال أضابير الطلبة الخريجين وأرفقتها. •

د. شعبة الشؤون العلمية

متابعة البحوث العلمية المقدمة من قبل التدريسيين. •

إجراء إحصائيات بالمواصفات المطلوبة. •



- متابعة الاینادات والزمالت الدراسية والبعثات.
- متابعة مختلف الشهادات العلمية الأخرى.
- يعتبر القسم حلقة وصل بين الكلية والشئون العلمية في رئاسة جامعة نينوى.
- ترويج معاملات الترشيح إلى الدورات والندوات والمؤتمرات والمعاملات الخاصة بالاتفاقيات المشتركة بين الجامعات العربية والأجنبية.
- ترويج معاملات آلية التعاون المشترك ضمن مبدأ خدمة المجتمع وإرسال التقارير الدورية الخاصة بالأعمال.
- إعداد خطة البحث ومتابعتها (نظام البحوث المخططة والمنجزة والمنشورة) وترويج معاملات خطة البحث العلمي.
- متابعة الحلقات الدراسية والسمنرات.
- ترويج معاملات براءة الاختراع وما يتعلق بها (الجوائز - المعارض).
- المتابعة الدورية لتطوير الخبرات العلمية والمهارات التدريسية للتدرسيين.
- انجاز معاملات تأليف الكتب المنهجية وترويج الكتب الخاصة بشئون الأستاذة (التنسيب)
- وترويج معاملات الزمالات والترشيحات وتدريب الملكات التدريسية خارج العراق.
- متابعة الأمور الإدارية المتعلقة بالمحاضرين الخارجيين والتنسيق مع كلياتهم بهذا الخصوص.

٥. شعبة الدراسات العليا

- إعلان التعليمات والضوابط الخاصة بالقبول للراغبين بالتقديم للدراسات العليا.
- فتح باب التقديم للدراسات العليا واستلام الأضابير الخاصة بالتقديم والتأكد من كافة المستمسكات المطلوبة وسلامتها.
- انجاز المعاملات الخاصة بالدراسات العليا.
- إشعار الأقسام المعنية بالطلبة المتقدمين للدراسات العليا ومتابعة إجراءات الامتحانات التنافسية.
- استلام نتائج الامتحانات التنافسية وإدراجها ضمن قنوات القبول وإرسالها إلى رئاسة جامعة نينوى.
- استلام ملفات المؤدين للدراسة خارج العراق.
- انجاز معاملات طلبة الدراسات العليا من المنتسبين داخل جامعات العراق.
- انجاز معاملة طلبة الدراسات العليا الدارسين في الأقسام العلمية في كليتنا.
- متابعة طلبة الدراسات العليا من منتسبي الكلية الدارسين في داخل أو خارج العراق.
- يعتبر حلقة وصل بين الكلية والدراسات العليا في رئاسة الجامعة.
- تزويد قسم الدراسات العليا في رئاسة جامعة نينوى بالإحصائيات الدورية الخاصة بطلبة الدراسات العليا.
- رفد مجلس الكلية بكل المتطلبات الالزامية لعرضها لغرض تشكيل لجان المناقشة - التمهيدات - تغيير عناوين رسائل وأطروحات الطلبة - الموافقة على مواضيع الرسائل والأطروحات المقدمة من قبل التدرسيين للإشراف على طلبة الدراسات العليا



**و. شعبة المكتبة**

تأسست مكتبة الكلية تزامناً مع استحداث الكلية عام ٢٠٠٢ وحظيت برعاية متميزة من الإدارات المختلفة التي تعاقبت على إدارة الكلية. تقع المكتبة في الطابق الأول من مبني قاعة الخوارزمي، وتتكون المكتبة من عدة قاعات للكتب والمطالعة. يبلغ عدد الكتب المتوفرة في المكتبة قرابة ٢٠٠٠ كتاباً في مختلف الاختصاصات كما تتوفر في الكلية مكتبة الكترونية تحوي على برامج وكتب الكترونية ومحاضرات سمعية.

- إدخال الكتب الجديدة الواردة إلى المكتبة إلى سجلات المكتبة وتوزيع كتب التعليم المجاني إلى الأقسام العلمية.
- إجراء التصنيف والتوفيق لكافة الكتب.
- متابعة إجراءات إعارة الكتب للطلبة والتدريسيين ومتابعة فترات الإرجاع.
- متابعة الطلبة الذين يستخدمون قاعة الكلية وتأمين الاحتياجات اللازمة لهم.
- الإشراف والمتابعة وبالتنسيق مع وحدة الإعلام على قاعة الخوارزمي من حيث إقامة المؤتمرات والندوات وللقاءات المختلفة.
- متابعة قاعة الخوارزمي خلال أعمال امتحانات توفل الخاصة بجامعة نينوى.
- الإشراف على صيانة الكتب.
- التنسيق بين المكتبة المركزية حول تسجيل وتصنيف الكتب.
- تقديم تقارير دورية وإحصائيات بالكتب والمجلات والدوريات إلى شعبة التخطيط والمعلوماتية.
- شطب وإتلاف الكتب التالفة.





ز. وحدة التعليم المستمر

- تطوير القابليات الفنية والإدارية لدى المنتسبين.
- متابعة الأمور الإدارية الخاصة بدورات التعليم المستمر التي تقيمها الكلية.
- متابعة مختبر التعليم الإلكتروني ومتابعة تدريب الطلبة على استخدامه.
- متابعة دورات شبكات الحاسوب (سيسكو) المقامة في الكلية.
- إصدار ومتابعة المنهاج السنوي بدورات التعليم المستمر التي ستقيمها الكلية
- متابعة التبليغات والكتب الموجهة إلى دوائر الدولة حول الدورات.
- التنسيق مع قسم التخطيط والمتابعة في رئاسة الجامعة حول دورات التعليم المستمر.
- إصدار شهادات للمشتركين بالدورات.
- إجراء استبيان للمحاضرين والمشاركين في الدورات للوقوف على عمل الوحدة وسبل تطويرها.



مختبر التعليم الإلكتروني



مختبر شبكات الحاسوب - سيسكو

ح. لجنة التدريب الصيفي

- مفاتحة الدوائر والمديريات حول توقيتات وإعداد الطلبة المراد تدريسيهم.
- متابعة تدريب الطلبة من خلال زيارات دورية إلى موقع التدريب.
- متابعة الطلبة الذين الحقوا بالكلية من الكليات الأخرى لغرض تدريسيهم في وحدات وأقسام الكلية.
- متابعة تقارير تقييم طلبة الكلية الذين انهوا تدريسيهم الصيفي في الدوائر والمديريات.
- تسليم نتائج تقييم الطلبة إلى اللجان الامتحانية.
- متابعة تقارير تقييم الطلبة الذين تدربيوا في وحدات وأقسام الكلية من الكليات الأخرى وإرسالها إلى كلياتهم.

(٨) معاون العميد للشؤون الإدارية

- يمارس معاون عمد الكلية أو المعهد الصالحيات الآتية لتسهيل أعمال الشعب التابعة له:
- الصالحيات الإدارية:
- تسيير أعمال الموظفين الإداريين والفيزيين في شعب الكلية كافة على وفق متطلبات العمل في الكلية وتوزيعهم بن تلك الشعب بما يضمن مصلحة الكلية واحتياجاتها.



- إصدار أوامر التعيين والتنصيب و الإحالة على التقاعد و الاستقالة عدا ما يتعلق بتنفيذ قرار مجلس قيادة الثورة ذي الرقم (٥٥٠) لسنة ١٩٨٩.
- الموافقة على منح الإجازات الاعتيادية للفنيين والإداريين و المتعاقدين من منتسبي الكلية للتمتع بها داخل العراق و خارجه.
- الموافقة على ترفيع منتسبي الكلية من الفنيين و الإداريين.
- الموافقة على تكليف موظفي الكلية و منتسبيها بالعمل الإضافي الجامعي.
- الموافقة على قبول التقارير الطبية الصادرة من داخل العراق و خارجه لمنتسبي الكلية كافة على أن تكون تلك التقارير مستوفية للضوابط والأحكام الواردة في نظام الإجازات المرضية ذي الرقم (٧٦) لسنة ١٩٥٩ وتعديلاته.
- توجيه كتب الشكر والتقدير لمنتسبي الكلية من الفنيين والإداريين وعلى وفق إحكام القوانين والأنظمة النافذة.
- إجراء التقللات الضرورية في الملاك الإداري في الكلية وعلى وفق مقتضيات المصلحة العامة وبالتنسيق مع عمادة الكلية ورؤساء الأقسام العلمية فيها.
- التوقيع على إصدار الأوامر الخاصة بمنح الإجازات الاعتيادية والعطل الصيفية والمكافآت المقررة قانوناً لمن يحال على القاعد من منتسبي الكلية.
- التوقيع على استمرارات العلاوات السنوية والترفيعات الخاصة بالموظفين الإداريين والفنين.
- منح إجازات الأمومة و الولادة لمنتسبات الكلية كافة وحسب القرارات والتعليمات النافذة.

(أ) شعبة الموارد البشرية

- متابعة التعليمات الخاصة بمنتسبي الكلية.
- إصدار الأوامر الإدارية المتعلقة بال المباشرة والانفكاك والإجازات.
- إصدار الأوامر الإدارية الخاصة بالعلاوات والترفيعات.
- انجاز معاملات الترفيع وإرسالها إلى رئاسة جامعة نينوى.
- متابعة وتأشير إجازات المنتسبين في البطاقة الشخصية وحفظها في الأصابير.
- إصدار الأوامر الإدارية المتعلقة بالإيفادات داخل وخارج العراق مع متابعة المباشرة والانفكاك.
- انجاز معاملات النقل والتنصيب والقاعد للتدريسيين والموظفين.
- متابعة أوامر المتعلقة والعقوبات والمكافآت.
- إجراء الإحصائيات التي يتم طلبها من رئاسة الجامعة.
- إصدار الأوامر الخاصة بتشكيل اللجان لكافة الأقسام العلمية وشعب ووحدات عمادة الكلية.
- تنظيم استمرارات الحوافر السنوية لمنتسبي الكلية من التدريسيين والموظفين.
- تنظيم استمرارات السكن لمنتسبي الكلية الراغبين بالسكن الجامعي.
- تحرير الكتب الرسمية الخاصة بمنتسبي الكلية.
- حفظ الكتب المتعلقة بأعمال الشعبة.



- تحديث معلومات التدريسيين والموظفين.
- متابعة حفظ أضابير التدريسيين والأوامر والكتب المتعلقة بالأضابير.
- متابعة حفظ أضابير الموظفين والأوامر والكتب المتعلقة بالأضابير.
- أرشفة أضابير الموظفين والتدريسيين.
- تعتبر الشعبة حلقة وصل بين الكلية والموارد البشرية في رئاسة جامعة نينوى.

ب) شعبة الحسابات

- تدقيق استمارات بيان قيام الزوجية والولادات قبل الصرف.
- تنظيم مستندات الاستحقاق والصرف المركزية والمقوضات .
- تحرير الصكوك .
- قطع وصولات قبض ٣٧ - ٣٨ وتنظيم يومية الصندوق وإيداع المبالغ المستلمة في البنك.
- الترحيل إلى سجل اليومية العامة.
- تنظيم كشف البنك
- عمل ميزان مراجعة.
- جرد الصندوق عمل حسابات ختامية نهاية العام وإرسالها إلى الرقابة المالية.
- عمل ميزانية تقريرية سنوية.
- عملية الصرف - تنظيم مستند الصرف - مستند القيد - تنظيم الشيك .
- تنظيم سجل اليومية .
- تنظيم سجل التخصيصات .
- تنظيم سجل السلف .
- تنظيم سجل الأمانات .
- تنظيم سجل الإيرادات .
- تنظيم ميزان مراجعة مع التحاليل شهريا .
- ترحيل ما ذكر أعلاه على الحاسبة وإرسالها بقرص إلى الميزانية .
- حفظ المستندات والقيود / بصورة منتظمة ومسلسلة .
- تنظيم رواتب المنتسبين / والعقود / وتوزيعها .
- إرسال قرص رواتب وجدول ضريبة الى الميزانية شهريا .
- تنظيم استمارات الأيفادات داخل وخارج وصرفها .
- إعداد وتنظيم قوام الرواتب وطبعها وتدقيقها كل شهر لكافة منتسبي الكلية وتأشيرات التغيرات التي طرأت على حركة الرواتب.
- إعداد وتنظيم قوائم مبالغ المحاضرات الإضافية الشهرية للدراسات الأولية والدراسات العليا لتدريسي الكلية وللمحاضرين الخارجيين وحسب التعليمات والقيام بصرفها.
- تنظيم سجل الرواتب .
- تنظيم جداول التقاعد وإرسالها إلى التقاعد مع القرص .



- متابعة الاستقطاعات وتسديدها .
- متابعة التعليمات وتطييقها .
- صرف مبالغ المناقشة لطلبة الدراسات العليا.
- صرف مبالغ الايفادات لمنتسبي الكلية الموظفين داخل وخارج القطر وحسب الأوامر الإدارية الصادرة والتعليمات الخاصة باجرؤ الصرف.
- تنظيم وصرف مخصصات طلبة الدراسات العليا شهرياً للطلبة غير الموظفين.
- صرف أجور طبع اطاريح ورسائل طلبة الدراسات العليا.
- قطع وصولات قبض ٣٧ م وإيداع المبالغ المستلمة في البنك وعمل يومية الصندوق .
- صرف سلف مشتريات ومتابعتها من قبل العضو المالي .
- صرف سلف وقود.
- تسديد السلفة نهاية العام .
- تنظيم استثمارات قيام الزوجة ومتابعة صرف الاستحقاق .
- تثبيث أرقام الصكوك ووصولات القبض وشهادات آخر راتب سجل محاسبة (١٦) .
- تنظيم الحسابات الختامية في نهاية العام بالأرصدة والمجاميع .
- تنظيم سجل التوحيد .
- حفظ البيانات على قرص صلب وتحفظ في مكان امن .
- إرسال شيكات المبالغ المستقطعة إلى الجهات ذات العلاقة.
- تدقيق كافة عمليات الصرف وملاحظة التخصيصات المعتمدة من قبل الجامعة.
- تنفيذ الموازنة وتطبيق كافة القوانين والتعليمات التي تصدرها وزارة المالية .
- إدامة سجلات رقم (١٢) وبالتنسيق مع مخزن الكلية ومستندات الشراء والترحيل والشطب.
- إعداد الحسابات الختامية في نهاية كل سنة وتقديمها إلى هيئة الرقابة المالية لغرض تدقيقها.

ت) شعبة الشؤون القانونية

- متابعة الكتب الصادرة من رئاسة جامعة نينوى والخاصة بالشؤون القانونية.
- الإشراف على المراسلات الرسمية التي تختص إعمال الوحدة.
- إشراك موظفي الوحدة باللجان التحقيقية والتدقيقية ومتابعتها وتقديم المشورة القانونية عند إصدار قرارات اللجان.
- إشراك أعضاء الوحدة في لجان التقدير والشمين للمزايدات والمناقصات التي تجريها الكلية.
- تقديم المشورة القانونية لعمادة الكلية والأقسام العلمية ومجلس الكلية.
- عرض العقود والاتفاقيات لغرض صياغتها بالشكل القانوني الصحيح.
- إعداد خطة العمل السنوية للوحدة القانونية وتحديد الأعمال والواجبات والمسؤوليات.
- تدقيق العقود والكفالات والتعهدات التي تخص طلبة وموظفي الكلية وإرسالها إلى الدائرة القانونية في رئاسة جامعة نينوى للمصادقة عليها.



- المصادقة على التعهيدات الداخلية التي تخص منتسبي وطلبة الكلية .

ث) شعبة الشؤون الإدارية

- متابعة الأعمال الإدارية.
- متابعة الكتب الرسمية الموجهة من قبل رئاسة الجامعة للشؤون الإدارية.
- متابعة وإشراف على أعمال الصيانة التي تحتاجها المباني الخاصة بالكلية من خلال مفاتحة مديرية الخدمات والصيانة ومؤسسات الجامعة الأخرى لإرسال الفنيين لأغراض صيانة وإدامة أبنية الكلية والأقسام العلمية .
- إعداد خطة العمل السنوية للإدارة وتحديد الأعمال والواجبات والمسؤوليات.
- توفير الخدمات الإدارية لمنتسبي الكلية من خلال :
- منح هويات الاشتراك بالنقل الجماعي لمنتسبي الكلية.
- منح بجات دخول عجلات منتسبي الكلية إلى الحرم الجامعي.
- منح هويات منتسبي الكلية.
- متابعة حضور وانصراف الموظفين.
- متابعة كل ما يخص من أعمال السوق والحراس والمنظفين موظفي الاستعلامات والحدائق وموظفي الصيانة.
- متابعة أعمال الدفاع المدني.
- الإشراف على البدالة الداخلية وإدامتها والتسيق مع الاتصالات بهذا الخصوص.
- المشاركة في بعض اللجان التي تشكل في عمادة الكلية.
- الإشراف على الاستعلامات وتنظيم مراجعة المواطنين لشعب ووحدات الكلية.
- الإشراف على ملاك موظفي الملاك المؤقت (العقود الوزارية، عقود المنظفين،،) ومتابعة المستجدات بخصوصهم

ج) شعبة النشاطات الطلابية

- المساهمة في توعية دور النشاطات اللاصفية عند الطلبة.
- إجراء بطولات موسمية ضمن أقسام الكلية للطلاب والطالبات بمختلف الألعاب الرياضية.
- إجراء بطولات تنافسية طلابية بين الكلية وكليات أخرى.
- تعميم الكتب الخاصة بالمسابقات الرياضية والفنية على الطلبة.
- المتابعة والمشاركة في بطولات الجامعة.
- تدريب الفرق المشاركة بالبطولات المختلفة.
- متابعة الفعاليات الرياضية والفنية والمسابقات المختلفة.
- إقامة نشاطات موسمية خاصة بالفنون الإبداعية.



- المشاركة بالمسابقات الخاصة بالفنون الإبداعية على مستوى الجامعة.
- المشاركة في بعض نشاطات الاتحادات الرياضية.
- التنسيق مع مديرية التربية الرياضية والفنية حول الفعاليات والمسابقات.
- إقامة نشاطات رياضية بين منتسبي الكلية.
- إقامة بطولات تنافسية بين منتسبي الكلية ومنتسبي الكليات الأخرى في الجامعة.



ح) وحدة البريد

- استلام وتسلیم البرید من والی رئاسة جامعة نينوى.
- إرسال واستلام البرید الخارجي.
- تثییت رقم الوارد على الكتب وتصنیفها حسب تصنیف الأضافیر.
- توزیع الكتب والأوراق إلى وحدات الكلية وحسب توجیه عمید الكلية.
- حفظ الكتب حسب تصنیف الأضافیر.
- طباعة الكتب الرسمیة.
- تسجیل رقم الصادر على الكتب وحسب تصنیف الأضافیر وتوزیع نسخ الكتاب الى مختلف الجهات.



(٩) الاقسام العلمية

أ) رئيس القسم

الصلاحيات العلمية:

- مناقشة مناهج الدراسة ومفرداتها والكتب الدراسية وإقتراح تعديلها أو تبديلها في ضوء توصيات أعضاء الهيئة التدريسية .
- إقتراح حاجات القسم من أعضاء الهيئة التدريسية والفنين والتوصية بدعوة الأساتذة الرائرين.
- إقرار مشاريع البحوث العلمية المقدمة من أعضاء القسم وإقتراح السبل الكفيلة المؤلفة لإنجازها والتوصية بتعزيز البحوث العلمية والكتب المؤلفة والمترجمة والاهتمام ببحوث الطلبة وتوفير مستلزمات تنفيذها.
- تنفيذ قرارات مجلس الكلية.
- تأليف اللجان التربوية والعلمية وفقاً لاحتياجات القسم.
- الإشراف على سير التدريس وأساليب التدريب وتطويرها وعلى قيام أعضاء الهيئة التدريسية ومنتسبيه القسم الآخرين بواجباتهم وعلى الشؤون العلمية للطلبة في مختلف مراحل الدراسة عن طريق الإشراف العلمي والعملي المستمر عليهم.
- متابعة التطورات العلمية والتقدم المتتسار للمعرفة والعلوم وتوجيه أعضاء الهيئة التدريسية لتحديث المناهج والمواد الدراسية بما يجعلها منسجمة مع هذه التطورات العلمية والتكنولوجية .
- تحويل بعض صلاحياته الرئيس القسم.

الصلاحيات الإدارية:

- التوقيع على استماراة العلاوة السنوية والتوقيع في حقل الرئيس المباشر لمنتسبى كافة والتوصية بمنحهم العلاوات والترفيع.
- الموافقة على منح موظفي الخدمة الجامعية الإجازات الاعتيادية استناداً إلى قانون الخدمة الجامعية رقم (٢٣) لسنة ٢٠٠٨ .
- التوصية بمنح الشكر والتقدير لمنتسبى القسم في حالة الأداء المتميز.
- التوصية بمنح الرمائلات والإجازات الدراسية لمنتسبى القسم.
- توزيع الواجبات على منتسبى وفق ما تملية مصلحة القسم العلمية وإصدار الأوامر الإدارية بذلك.
- دعوة مجلس القسم للانعقاد.
- إصدار الأوامر الإدارية الخاصة بالقاء المحاضرات من قبل المحاضرين الخارجيين (بالتنسيق مع عمادة الكلية) ومتابعة صرف أجورها.

**ب) مقرية القسم**

- تثبيت حضور اجتماع مجلس القسم ومتابعة تنفيذ فقراته.
- يجب أن يكون المقرر عضو في لجنة الجداول.
- متابعة دوام الموظفين.
- متابعة صيانة بناية القسم بالتنسيق مع شعبة الصيانة في الكلية.
- متابعة إجراءات التسجيل للطلبة.
- متابعة الإرشاد التربوي.
- تهيئة مستلزمات المختبرات بالتنسيق مع مسؤولي المختبرات والمعدين من الناحية الإدارية.
- متابعة تنفيذ توجيهات رئيس القسم.
- متابعة الرى الموحد للطلبة بالتنسيق مع رئيس القسم.

ت) سكرتارية القسم**الواردة:**

- يتم تنظيم البريد الوارد من العمادة ووضعه في اضبار البريد الوارد ليتم عرضه على السيد رئيس القسم لعرض التهميش وبعد ذلك يتم توريده و ايصاله الى الشخص المعنى باليد أو الكترونياً.
- عرض البريد الخاص بمنتسبي القسم الذي يتضمن طلباتهم من احتياجات التدريسيين والموظفين والمختبرات والقسم بصورة عامة ليتم بعد ذلك تهمشه من قبل رئيس القسم وبعد ذلك إرساله إلى الجهة المعنية في عمادة الكلية.
- عرض الإجازات الزمنية والاعتراضية والمرضية وطلبات إجازات الأمومة وكتب التأييد على السيد رئيس القسم ليتم تهميشها من قبله وهيكلية توزيعها و تكون حسب الآتي:
 - أ- الإجازة الزمنية والمرضية: يتم إرساله إلى السيد معاون العميد للشؤون الإدارية والمالية.
 - ب- الطلبات الخاصة بكتب التأييد للمتسربين: يتم إرسالها بعد تهميشها إلى السيد معاون العميد للشؤون الإدارية والمالية.
 - ت- إجازة التدريسيين: يتم إرسالها إلى السيد العميد باقي الطلبات ترسل إلى الجهة المعنية في عمادة الكلية.
- يتم طباعة و عرض محاضر الاجتماعات والتوصيات على السيد رئيس القسم وهذه المحاضر

تشمل كل من:

- ✓ اللجان العلمية.
- ✓ اللجان الامتحانية.
- ✓ لجنة الدراسات العليا.
- ✓ مجلس القسم.
- ✓ شؤون الطلبة.

✓ جدول محاضرات المراحل الدراسية.

✓ نصاب التدريسيي وعدد ساعات العمل وال ساعات الإضافية.

حيث يتم عرض كل من المحاضر الخاصة بالنقاط السابقة على السيد رئيس القسم ليتم الاطلاع عليها وتهشمها وتصدر وترسل إلى عمادة الكلية ليتم اتخاذ اللازم.



الصادرة:

- تصدر كتب الأوامر الإدارية الخاصة بالقسم وعمل نسخة إضافية منها للحفظ ليتم وضعها في ملفه الأوامر الإدارية.
- تصدر تعليمات وتوصيات اللجنة العلمية وعمل نسخة إضافية منها للحفظ في ملفه اللجنة العلمية.
- تصدر تعليمات وتوصيات لجنة الدراسات العليا وعمل نسخة إضافية منها للحفظ في ملفه الدراسات العليا.
- تصدر تعليمات وتوصيات الشؤون الطلابية وعمل نسخة إضافية منها للحفظ في ملفه الشؤون الطلابية.
- تصدر تعليمات وتوصيات اللجنة الامتحانية وعمل نسخة إضافية منها للحفظ في ملفه اللجنة الامتحانية.
- تصدر تعليمات وتوصيات مجلس القسم وعمل نسخة إضافية منها للحفظ في مجلس القسم.

تنظيم لوحة الإعلانات:

تتضمن هذه المهمة تحديث لوحة الإعلانات في مكتب القسم ومتابعتها وعرض الكتب والتعليمات التي يتم التوجيه بإعلانها ليتسنى لمنتسبي القسم الاطلاع عليها و في حالة وجود بريد الكتروني داخلي في القسم تتولى السكرتارية مهمة إعلانه الكترونياً.

الحضور والغياب:

تنظيم أسماء الحضور والغياب لمنتسبي القسم عن طريق سجلات مخصصة لهذا الغرض ويتم عرضها صباحاً على السيد رئيس القسم.

مهام أخرى:

١. متابعة احتياجات السيد رئيس القسم ومكتب القسم لضمان ديمومة العمل.
 ٢. إبلاغ منتسبي القسم فغي حالات تمديد أو تقليص الدوام الرسمي.
 ٣. تنظيم المقابلات والمكالمات الهاتفية.
 ٤. إبلاغ التدريسيين بموعد مجلس القسم واجتماع اللجان وتنظيمها.
 ٥. فتح عنوان بريد إلكتروني خاص بالقسم ومتابعته.
- عمل نسخ احتياطية من كتب الصادرة والواردة ويتم نسخها على قرص مدمج شهرياً.



(ث) تسجيل القسم

- تنظيم استمارات خاصة بغيابات الطلبة وتوزيعها على السادة التدريسيين لتسجيل أسماء الطلبة الغائبين وإعادتها إلى التسجيل لغرض تثبيتها وإيجاد نسب الغياب وإعلام الطلبة بذلك من خلال لوحة الإعلانات (نسبة ٥٥% فما فوق).
- التسجيل اليومي لنشاطات القسم مثل (حضور ندوات- حضور مؤتمرات- إقامة ندوات- إقامة دورات- إلقاء محاضرات).
- تثبيت مباشرة الطلبة في بداية العام الدراسي وذلك بالتنسيق مع مسجل الكلية.
- تنظيم استمارات الفحص الطبي للطلبة وثبت الإجازات المرضية لهم.
- يجب أن يكون تعاون تام بين السكرتارية والتسجيل.

المخزن

تتولى المهام التالية :

- تنظيم مستندات الاستلام المخزني عند ورود المواد من خارج الكلية.
- صرف المواد المخزنية المستلمة إلى الأقسام العلمية وشعب ووحدات عمادة الكلية وحسب الحاجة بمستندات صرف مخزنية أصلية.
- إدخال مستندات الاستلام والصرف المخزني في سجلات السيطرة المخزنية.
- إعطاء كشوفات بحركة المواد المخزنية من والى الكلية والى شعب السيطرة المخزنية في رئاسة جامعة الموصل وتنظيم قوائم الشطب والاستهلاك والبيع.
- تنظيم سجل القرطاسية والمواد المتفرقة.
- تدقيق تقارير لجان المطابقة والتدقير السنوية.
- عمل استمارات نظام الباركود ومتابعة عمل نظام السيطرة المخزنية وإدخال الموجودات المخزنية في قاعة البيانات على الحاسبة وتحديث المعلومات.



قاعة الخوارزمي:



حرصت كلية هندسة الالكترونيات على توفير قاعة للمؤتمرات والندوات من أجل تشجيع وتحث أساتذة وطلبة الكلية على إقامة الندوات والحلقات الدراسية. القاعة مجهزة بأحدث الأجهزة والمتطلبات الضرورية لإقامة المؤتمرات على الصعيد المحلي أو العالمي.

تتألف البناء من قاعتين الأولى مدرجة في الطابق الأرضي تضم (١٤١) مقعداً و الثانية في الطابق الأول و بمساحة (٢٧٥) م٢ و تقع مجاورة لمكتبة الكلية حيث تستخدم لمطالعة الطلبة فضلاً عن استخدامها لمناسبات الكلية.



الأقسام العلمية في الكلية:

أولاً. قسم هندسة الاتصالات:

تأسس قسم هندسة الاتصالات مع بداية تأسيس الكلية في تموز ٢٠٠٢ . يهدف القسم إلى إعداد مهندسين متخصصين في مجال هندسة الاتصالات الذي يشهد تطورات سريعة وواسعة خلال العقود الأخيرة في مجالات الاتصالات الرقمية والمتقدمة والضوئية والأقمار الصناعية وغيرها. ويسعى القسم إلى توفير قاعدة علمية رصينة لطلبه في الموضوعات المتخصصة في مجالات هندسة الاتصالات.

يمنح القسم شهادتي البكالوريوس والماجستير في تخصص هندسة الاتصالات.





أسماء رؤساء القسم منذ تأسيسه :

نوع المنصب	تاريخ الانفصال	تاريخ الاستلام	اسم رئيس القسم	ت
وكالة	٢٠٠٧/٥/٢	٢٠٠٢/٨/١١	د. قيدار مجید قبع	١
وكالة	٢٠١١/٢/١٠	٢٠٠٧/٥/٢	د. عبد الله حسن عبود	٢
وكالة	٢٠١٤/١٢/٢٦	٢٠١١/٢/١	د. محمود احمد محمود	٣
وكالة	٢٠١٧/١/١٥	٢٠١٦/٤/٢٦	أ.م.د. خالد خليل محمد	٤
أصلية	لحد ألان	٢٠١٧/١/١٥	أ.م.د. يونس محمود عبوش	٥



أسماء أعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة الاتصالات

ن	الاسم	اللتئ العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص المدقق	الشهادة
١	خليل حسن خليل سيد مرعي	أستاذ	هندسة الإلكترونيك واتصالات	هندسة اتصالات	دكتوراه
٢	يونس محمود عبوش سلطان المحمدي	أستاذ مساعد	هندسة كهربائية	DSP الإلكترونيك	دكتوراه
٣	ضياء محمد علي عبد الزبيدي	أستاذ مساعد	الإلكترونيك واتصالات	هندسة اتصالات	دكتوراه
٤	محمود احمد محمود محمد الزبيدي	مدرس	هندسة كهربائية	هندسة اتصالات	دكتوراه
٥	علي عثمان محمد محمود ال داغر	مدرس	شبكات الحاسوب	الإلكترونيك واتصالات	دكتوراه
٦	محمد عبد الرحمن احمد صالح الحبار	مدرس	هندسة كهربائية	هندسة اتصالات اللياف بصريّة	دكتوراه
٧	وسن مدوح عبد اللطيف محمد	مدرس	هندسة كهربائية	الإلكترونيك واتصالات	ماجستير
٨	زينب رامي صالح حسن العمري	مدرس	هندسة حاسوبات	معالجة الإشارة الرقمية	دكتوراه
٩	صفوان حفيظ يونس علي البحاري	مدرس	هندسة كهربائية	الإلكترونيك واتصالات	دكتوراه
١٠	كرم مظفر يونس حسين	مدرس	هندسة اتصالات	هندسة اتصالات	ماجستير
١١	احمد عبد الباري جاسم محمد الجنابي	مدرس مساعد	هندسة اتصالات	هندسة اتصالات	ماجستير
١٢	أدهم معن صالح إسماعيل العبيدي	مدرس مساعد	هندسة اتصالات	هندسة اتصالات	ماجستير
١٣	انس خالد عبد الله طلب اللهيبي	مدرس مساعد	هندسة الإلكترونيك واتصالات	هندسة الحاله الصلبة	ماجستير
١٤	بارق محمود عباوي	مدرس مساعد	اتصالات	اتصالات	ماجستير
١٥	قصي هادي سلطان	مدرس مساعد	هندسة اتصالات	هندسة اتصالات	ماجستير
١٦	سليمان نور الدين خليل	مدرس مساعد	هندسة اتصالات	هندسة اتصالات	ماجستير
١٧	طارق عدنان نجم عبد الله النعيمي	مدرس مساعد	هندسة اتصالات	هندسة اتصالات	ماجستير



١٨	زيد حاتم ذنون يونس الطاني	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	هندسة الإلكترونيك	ماجستير
١٩	عمر خزعل صديق اسماعيل	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	الإلكترونيك واتصالات	ماجستير
٢٠	عمر صلاح شاكر احمد الشيخ ظاهر	مدرس مساعد	هندسة حاسبات	معالجة صور	ماجستير
٢١	عمر فاروق عقيل احمد البناء	مدرس مساعد	هندسة طب حياء	تصوير طبي	ماجستير
٢٢	ليث طلال فتاح سليمان الصفار	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	الإلكترونيك واتصالات	ماجستير
٢٣	محمد سمير سالم حسن الدباغ	مدرس مساعد	هندسة الاتصالات	هندسة اتصالات	ماجستير
٢٤	محمد مناف حميد	مدرس مساعد	هندسة الإلكترونيك والاتصالات	شبكات الحاسوب	ماجستير
٢٥	محمد زهير محمد فوزي	مدرس مساعد	هندسة اتصالات	اتصالات	ماجستير
٢٦	دينا رياض إبراهيم	مدرس مساعد	هندسة الإلكترونيك	الإلكترونيك	ماجستير
٢٧	محمد أمير عبد	مدرس مساعد	هندسة كهرباء	الاتصالات	ماجستير
٢٨	أكرم طلال محمد	مدرس مساعد	هندسة الاتصالات	الاتصالات	ماجستير
٢٩	أمنة نوفل اسماعيل	مدرس مساعد	حاسبات	كهرباء	ماجستير



الدراسات الأولية

المنهج الدراسي لقسم هندسة الاتصالات

الصف الأول:

Communication Engineering Deparatemt								
Undergraduate First Class								
Code	Subject	Hours/Week						
		First Term	Second Term	Th	Pr.	Tut	Th	
CE1201	Basics of Electrical Engineering	3	-	1	3	-	1	6
CE1202	Physical Electronics	2	-	1	2	-	1	4
CE1103	English Language ^(*)	.	.	.	2	.	.	2
CE1203	Mathematics	3	-	1	3	-	1	6
CE1301	Digital Techniques	2	-	1	2	-	1	4
CE1101	Computer Programming-I	2	2	-	2	2	-	6
CE1204	Engineering Drawing	-	3	-	-	3	-	2
CE1302	Principle of Mechanical Engineering	2	-	1	2	-	1	4
CE1303	Laboratory	-	3	-	-	3	-	2
CE1102	Humanitarian subject ^(*)	2	-	-	.	.	.	2
Total		16	8	5	16	8	5	38
		29			29			



الصف الثاني:

Communication Engineering Deparatemt									
Undergraduate Second Class									
Code	Subject	Hours/Week						Units	
		First Term			Second Term				
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr	Tut		
CE2301	Communication Principles	2	-	1	2	-	1	4	
CE2302	Electronics	2	-	1	2	-	1	4	
CE2303	Computer Programming -II	2	2	-	2	2	-	6	
CE2304	Electromagnetic Fields	2	-	1	2	-	1	4	
CE2305	Signals & Systems	2	2	-	2	2	-	6	
CE2306	Digital Design	2	-	1	2	-	1	4	
CE2201	Engineering Analysis	3	-	1	3	-	1	6	
CE2307	Laboratory	-	3	-	-	3	-	2	
CE2202	Industrial Management	2	-	-	.	-	-	2	
CE2101	Democracy and Freedoms	.	.	.	2	.	.	2	
Total		17	7	5	17	7	5	40	
29				29					



الصف الثالث:

Communication Engineering Deparatemt									
Undergraduate Third Class									
Code	Subject	Hours/Week						Units	
		First Term		Second Term					
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr	Tut		
CE3301	Microwave Engineering	3	.	.	3	.	.	6	
CE3302	Electronic Communication	2	.	1	2	.	1	4	
CE3303	Digital Communication	3	.	1	3	.	1	6	
CE3304	Microprocessor	2	.	1	2	.	1	4	
CE3201	Digital Signal Processing	2	.	1	2	.	1	4	
CE3305	Electronic Instrumentation	2	.	1	2	.	1	4	
CE3306	Control Engineering	2	.	1	2	.	1	4	
CE3307	Laboratory	.	6	.	.	6	.	4	
Total		16	6	6	16	6	6	36	
		28			28				



الصف الرابع:

Communication Engineering Deparatement									
Undergraduate Fourth Class									
Code	Subject	Hours/Week						Units	
		First Term			Second Term				
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr	Tut		
CE4301	Communication Systems	3	.	.	3	.	.	6	
CE4302	Antennas & Propagation	3	.	1	3	.	1	6	
CE4303	Secure Communication	2	.	.	2	.	.	4	
CE4304	Satellite Communications	2	.	1	2	.	1	4	
CE4305	Optical Communications	2	.	1	2	.	1	4	
CE4306	Data Transmission&ComputerNetwork	2	.	1	2	.	1	4	
CE4201	Engineering Project	1	3	.	1	3	.	4	
CE4307	Laboratory	.	6	.	.	6	.	4	
Total		15	9	4	15	9	4	36	
		28			28				



الدراسات العليا (الماجستير)

تم افتتاح الدراسات العليا في قسم هندسة الاتصالات منذ عام ٢٠٠٩-٢٠١٠.

مناهج الدراسات العليا لمرحلة الكورسات في قسم هندسة الاتصالات وحسب نظام الكورسات

First Semester	Hours / Week	Units
1 - Antennas	3	3
2 - Digital Signal Processing	3	3
3 - Optical Communication	2	2
4 - Engineering analysis	2	2
5 - Selected Subject	2	2
Total	12	12

Second Semester	Hours / Week	Units
1- Digital Communication	3	3
2 - Propagation of em. Waves	3	3
3 - Mobile Communication	2	2
4 - Selected Subject	2	2
5 - Selected Subject	2	2
Total	12	12

The selected subjects will be chosen from the following list:

- 1- Numerical techniques and optimization.
- 2- RF and microwaves devices and circuits.
- 3- Radar system.
- 4- Microwaves system design.
- 5- Data transmission and computer networks.
- 6- Satellite communication.
- 7- Communication engineering.



مختبرات قسم هندسة الاتصالات

يوجد في القسم العديد من المختبرات المجهزة بأحدث الأجهزة العلمية ومن مناشئ عالمية مختلفة وكما مبين أدناه:



- مختبر الدوائر الكهربائية (الشبكات)
- مختبر التصميم الرقمي
- مختبر الاتصالات الرقمية
- مختبر معالجة الإشارة الرقمية
- مختبر الهوائيات والمواجات الدقيقة
- مختبر الإلكترونيك والاتصالات
- مختبر أنظمة الاتصالات
- مختبر المشاريع
- مختبر الدراسات العليا

يحتوي القسم على قاعات دراسية حديثة مجهزة بأحدث الوسائل التعليمية من سبورات الكترونية ذكية وعارضات للبيانات. ويوجد أيضاً في القسم قاعة خاصة لطلبة الدراسات العليا.



ثانياً. قسم هندسة الإلكترونيات

تأسس قسم هندسة الإلكترونيات مع بداية تأسيس الكلية في تموز ٢٠٠٢ . يهدف القسم إلى إعداد مهندس إلكتروني متخصص في مجال المنظومات الإلكترونية وتطبيقاتها في مجال الصناعة والبحوث. يدرس الطالب في هذا القسم الكيانات المادية والبرمجيات المتعلقة بهندسة الإلكترونيات والتي تتضمن التصميم والتحليل والبناء للدوائر والمنظومات الإلكترونية على اختلافها. يتربى الطالب على التعامل مع المنظومات الإلكترونية و التطبيقية من خلال مختبرات حديثة ينفذ الطالب تجارب عملية في مجالات الاتصالات والسيطرة الرقمية والتناظرية والالكترونيات والقدرة والمسيطرات المبرمجية والدقيقة إضافة إلى استخدامه برمجيات حاسوب مختلفة.







أسماء أعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة الإلكترونيات

الرقم	الاسم	الدرجة العلمية	الاختصاص العام	الشهادة
١	خالد خليل محمد جاسم	أستاذ	هندسة كهرباء	دكتوراه في الإلكترونيات والاتصالات
٢	احمد ذنون يونس حسين النقيب	أستاذ مساعد	هندسة الإلكترونيات دقيقة	دكتوراه في الإلكترونيات والاتصالات
٣	مجاحد فهمي ابراهيم إسماعيل العزو	أستاذ مساعد	هندسة كهرباء	دكتوراه في الإلكترونيات والاتصالات
٤	قيس ذنون نجم عبد الله ال احمد جاسم	أستاذ مساعد	فيزياء	دكتوراه في بلازما
٥	اووس زهير يونس سليمان	مدرس	هندسة حاسوب	دكتوراه في هندسة الالكترونية
٦	احمد محمد احمد سلامة	مدرس	هندسة كهرباء	دكتوراه في هندسة الإلكترونيات
٧	حارث احمد محمد احمد البدراني	مدرس	هندسة كهرباء	دكتوراه في الإلكترونيات القدرة
٨	عمر بدر محمد خضر التعيمي	مدرس	كهرباء حاسوبات	دكتوراه في كهرباء حاسوبات
٩	طه علي طه ذنون الصباغ	مدرس	هندسة كهرباء	ماجستير في الإلكترونيات والاتصالات
١٠	سنان خالد محمد حسن شنشل	مدرس	هندسة كهرباء	ماجستير في الإلكترونيات و اتصالات
١١	سحر لازم قدوري خضر الدليمي	مدرس	هندسة حاسوبات	ماجستير في حاسوبات
١٢	اخلاص احمد بشير يحيى الحمداني	مدرس	هندسة ميكانيكية	ماجستير في هندسة ميكانيكية تطبيقية وإنتاج
١٣	نور طلال محمود عزيز كداوي	مدرس	هندسة كهرباء	ماجستير في الإلكترونيات والاتصالات
١٤	عبد الحميد محمد جاسم محمد الجبوري	مدرس	هندسة الإلكترونيات والاتصالات	ماجستير في الإلكترونيات
١٥	عماد عبد الحليم عبد علي ال ملا خضر	مدرس	هندسة الإلكترونيات والاتصالات	ماجستير في الإلكترونيات
١٦	أمنة إدريس كنعان سليمان حيو	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	ماجستير في هندسة الإلكترونيات و اتصالات
١٧	إيهاب عصام داود سليمان الرواجي	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	ماجستير في هندسة الإلكترونيات و اتصالات
١٨	حسين محمد حسين أيدين البياتي	مدرس مساعد	هندسة كهرباء	ماجستير في هندسة الإلكترونيات
١٩	زهراء صديق يحيى احمد الصانع	مدرس مساعد	هندسة الكهرباء	ماجستير في الإلكترونيات والاتصالات

٢٠	زياد هاشم إسماعيل محمد الراوي	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	هندسة الإلكترونيك	ماجستير
٢١	سرمد فخر الدين إسماعيل جاسم المولى	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	معالجات دقيقة	ماجستير
٢٢	ستان محمود أيوب محمود الرحو	مدرس مساعد	هندسة الإلكترونيك	الكترونيك الدقيق	ماجستير
٢٣	شوكت محمد يونس مال الله	مدرس مساعد	هندسة كهربائية/ قدرة ومكان	الكترونيات القدرة	ماجستير
٢٤	محمد إبراهيم محمد احمد	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	مكان كهربائية	ماجستير
٢٥	أسماء نبيل خليل عمر	مدرس مساعد	هندسة حاسبات	حاسبات	ماجستير
٢٦	نور مظفر حامد محمد سعيد البدرياني	مدرس مساعد	الآداب	ترجمة	ماجستير
٢٧	هبة عبد الخالق حمدون عبد الصواف	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	الكترونيك واتصالات	ماجستير
٢٨	همام ماهر عبد شاهين الحمداني	مدرس مساعد	هندسة الإلكترونيك	هندسة الإلكترونيك	ماجستير
٢٩	خمسة فواز ذنون محمد الرحو	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	الكترونيك واتصالات	ماجستير
٣٠	يعرب عبد المحسن احمد حسين الشلاوي	مدرس مساعد	هندسة الإلكترونيك	الكترونيك	ماجستير
٣١	نور يسار يحيى حسين	مدرس مساعد	هندسة عمارة	تصميم معماري	ماجستير
٣٢	يونس صابر عثمان خطاب الرفاعي	مدرس مساعد	هندسة حاسبات	تقنيات هندسة الحاسبات	ماجستير
٣٣	خالد فرع محمود محمد	مدرس مساعد	هندسة الإلكترونيك والاتصالات	شبكات	ماجستير
٣٤	محمد مزاحم عزيز علي	مدرس مساعد	هندسة حاسبات	شبكات	ماجستير
٣٥	حارث حازم ذنون يونس	مدرس مساعد	هندسة الإلكترونيك	الكترونيك	ماجستير
٣٦	احمد محفوظ طه محي الدين	مدرس مساعد	هندسة الإلكترونيك	الميكاترونیکس	ماجستير
٣٧	علي عبد المحسن سعدون حسين العبيدي	مدرس مساعد	هندسة اتصالات	اتصالات	ماجستير



الدراسات الأولية

المناهج الدراسية لقسم هندسة إلكترونيك

الصف الأول:

Electronic Engineering Deparatement									
Undergraduate First Class									
Code	Subject	Hours/Week						Units	
		First Term		Second Term					
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr	Tut		
EE1201	Basics of Electrical Engineering	3	-	1	3	-	1	6	
EE1203	Mathematics	3	-	1	3	-	1	6	
EE1202	Physical Electronics	2	-	1	2	-	1	4	
EE1301	Digital Techniques	2	1	1	2	1	1	5	
EE1101	Computer Science	2	2	-	2	2	-	6	
EE1204	Engineering Drawing	-	3	-	-	3	-	2	
EE1302	Principle of Mechanical Eng.	2	-	1	2	-	1	4	
EE1303	Laboratory	-	3	-	-	3	-	2	
EE1103	English (*)	-	-	-	2	-	-	2	
EE1102	Humanitarian subject(*)	2	-	-	-	-	-	2	
Total		16	9	5	16	9	5	39	
		30			30				

**الصف الثاني:**

Electronic Engineering Deparatemt									
Undergraduate Second Class									
Code	Subject	Hours/Week						Units	
		First Term			Second Term				
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr	Tut		
EE2201	Engineering Analysis	3	-	1	3	-	1	6	
EE2305	Signals & Systems	2	2	-	2	2	-	6	
EE2301	Electronics - I	2	-	1	2	-	1	4	
EE2306	Digital design	2	-	1	2	-	1	4	
EE2302	Machine	2	-	1	2	-	1	4	
EE2304	Electromagnetic Fields	2	-	1	2	-	1	4	
EE2303	Computer Programming	2	2	-	2	2	-	6	
EE2307	Laboratory	-	3	-	-	3	-	2	
EE2101	Humanitarian Democracy- II (*)	-	-	-	2	-	-	2	
EE2202	management(*)MIndustrial	2	-	-	-	-	-	2	
Total		17	7	5	17	7	5	40	
		29			29				

(*) متطلبات جامعة



الصف الثالث:

Electronic Engineering Deparment								
Undergraduate Third Class								
Code	Subject	Hours/Week						
		First Term		Second Term				
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr	Tut	
EE3301	Electronic – II	2	-	1	2	-	1	4
EE3201	Digital Signal Processing	2	-	1	2	-	1	6
EE3302	Control engineering	3	-	1	3	-	1	6
EE3303	Microprocessor	2	-	1	2	-	1	4
EE3304A	Digital SystemDesignl(*)	2	-	1				2
EE3304B	Digital System Design(*)				2	-	1	2
EE3305	Communication	2	-	1	2	-	1	4
EE3306	Electronic Instrumentation	2	-	1	2	-	1	4
EE3307	Laboratory	-	6	-	-	6	-	4
Total		15	6	7	15	6	7	34
28				28				

(*) متطلبات جامعة



الصف الرابع:

Electronic Engineering Deparatemt									
Undergraduate Fourth Class									
Code	Subject	Hours/Week						Units	
		First Term		Second Term					
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr	Tut		
EE4301	Industrial Electronic	2	-	1	2	-	1	4	
EE4302	Data Transmission&ComputerNetwork	2	-	1	2	-	1	4	
EE4303	MicroController(*)	2	-	1				2	
EE4309	Microprocessor II(*)				2	-	1	2	
EE4304	Microelectronics	2	-	-	2	-	-	4	
EE4308	Antenna &Propogation(*)				2	-	1	2	
EE4305	Radiation(*)	2	-	1				2	
EE4306	Computer aided design	2	-	1	2	-	1	4	
EE4201	Engineering Project	1	3	-	1	3	-	4	
EE4307	Laboratory	-	6	-	-	6	-	4	
Total		13	9	5	13	9	5	32	
		27			27				



مختبرات قسم هندسة الالكترونيك

يوجد في القسم العديد من المختبرات المجهزة بأحدث الأجهزة العلمية ومن مناشئ عالمية مختلفة وكما مبين أدناه.

- مختبر الكهربائية والمنطق
- مختبر الإلكترونيك والاتصالات
- مختبر المعالجات الدقيقة
- مختبر FPGA والمسطيرات
- مختبر الحاسبات
- مختبر السيطرة والكترونيات القدرة
- مختبر المشاريع





الدراسات العليا (الماجستير)

تم افتتاح الدراسات العليا في قسم هندسة الالكترونيك عام ٢٠١٩ - ٢٠١٨

مناهج الدراسات العليا لمرحلة الكورسات في قسم هندسة الالكترونيك وحسب نظام الكورسات

Course Title : Electronics Engineering

1 st semester	Hours/Week	Units
1- Solid state electronics and IC fabrication	2	2
2- Analog integrated circuits design	2	2
3- digital signal processing	2	2
4- English language	2	2
5- optional	2	2
6- optional	2	2
Total	12	12

2 nd semester	Hours/Week	Units
1- Digital VLSI design	2	2
2- Power electronics	2	2
3- Advanced Microprocessors	2	2
4 - Advanced Engineering Mathematics	2	2
5- optional	2	2
6- optional	2	2
Total	12	12

**Optional Courses:**

- 1- Digital System design.
- 2- Computer aided design
- 3- Electronics communication
- 4- Optical electronics
- 5- Intelligent Instrumentation
- 6- Modeling and Simulation
- 7- Data communications and computer networks
- 8- Electronic filters
- 9- Numerical analysis
- 10- Digital communications
- 11- Embedded system
- 12- Computer buses and interfacing
- 13-Soft computing.
- 14- Digital control

Solid state electronic and IC fabrication

- 1- Crystal properties and structures
- 2- Energy bands and charge carriers
- 3- Quantum mechanics
- 4- Conductivity in materials
- 5- Phonon and electron phonon scattering
- 6- Optoelectronic devices
- 7- Magnetic resistance
- 8- Integrated circuit technology
- 9- Monolithic IC fabrication processes
- 10- Passive components fabrication
- 11- Bipolar devices fabrication
 - 1- MOS technology
 - 2- Design rules
 - 3- Layout and routing



ثالثاً. قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية:

تأسس قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية مع بداية تأسيس الكلية في تموز ٢٠٠٢ يمنح القسم شهادة البكالوريوس في تخصص هندسة الحاسوب والمعلوماتية. وكان ضمن اهداف القسم تخرج مهندسين أكفاء في تخصص الحاسوب والمعلوماتية لهم القدرة على التعامل مع التقنيات الحديثة وعلى مزاولة العمل المهني بشكل محترف .

يهدف القسم إلى إعداد مهندسين يمتلكون القابلities الآتية:

١. تصميم وعمل التجارب بالإضافة إلى تحليل وتفسير البيانات.
٢. تصميم أنظمة أو أجزاء أنظمة وحسب المتطلبات.
٣. له معرفة بالقضايا المعاصرة المتعلقة بهندسة الحاسوب وحل المعضل الهندسية.

حصلت موافقة وزارة التعليم العالي والبحث العلمي على استحداث (دراسات عليا) ماجستير بتخصص هندسة الحاسوب و المعلوماتية للعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١٣ .

للقسم الريادة في اكاديمية شبكات الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات وضمن برنامج التعليم الإلكتروني معتمد علميا (برنامج اكاديميات سيسكو) ، وفي الفترة الأخيرة تم اضافة برنامج شركة هواوي الصينية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالتعاون والتنسيق مع وزارة التعليم والبحث العلمي







أسماء أعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية:

الرقم	الاسم	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	الشهادة
١	معن احمد شحادة	أستاذ مساعد	هندسة كهربائية	هندسة اتصالات	ماجستير
٢	محمد حازم يونس	أستاذ مساعد	الإلكترونيك واتصالات	هندسة حاسوب	دكتوراه
٣	صافي بكر ذنون يونس العبدلي	مدرس	هندسة حاسوب	حاسبات واتصالات	دكتوراه
٤	ماجد ضرار يونس غزال الجبوري	مدرس	هندسة حاسوب	حاسبات	دكتوراه
٥	عماد عطيه خلف خضر السبعاوي	مدرس	هندسة كهرباء	حاسبات	دكتوراه
٦	ازهر صباح عبد العزيز جذوع الجبوري	مدرس	هندسة حاسوب	اتصالات وتحليل الإشارة	دكتوراه
٧	بلال علاء الدين جبر جاسم محمد الليلة	مدرس	هندسة حاسوب ومعلوماتية	اتصالات ومعالجة الإشارة	دكتوراه
٨	محمد عبد المطلب محمد علي عبد الله	مدرس	هندسة حاسوب	حاسبات	دكتوراه
٩	محمود فوزي محمود عبد الله الفتحي	مدرس	هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	دكتوراه
١٠	جوان حسين عبد الحكيم يحيى الخالدي	مدرس	هندسة حاسوب	هندسة حاسوب	ماجستير
١١	جمال محمود احمد محمود البجاري	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	هندسة الإلكترونية	ماجستير
١٢	نقى عبد الحميد فتحى حمدى النعىنة	مدرس مساعد	هندسة حاسوب	حاسبات	ماجستير
١٣	احمد عبد الستار محمد	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	معالجة الإشارة الرقمية	ماجستير
١٤	زهراء دحام عبد الهادي	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	ماجستير
١٥	زينة علي محمد شريف	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	ماجستير
١٦	محمد جاسم محمد	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	أنظمة مطورة	ماجستير
١٧	سما نزار محمد فاضل الفيضي	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	ماجستير
١٨	سارة احسان بشير الجبوري	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	ماجستير
١٩	صهيب رجب عواد بكر الجبوري	مدرس مساعد	هندسة حاسوب	حاسبات	ماجستير
٢٠	يحيى سعود ادهام خطاب الخطاب	مدرس مساعد	هندسة حاسوب ومعالجة الإشارة	اتصالات ومعالجة الإشارة	ماجستير
٢١	عبد الباسط محمد احمد سلامة	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	اتصالات ومعالجة الإشارة الرقمية	ماجستير
٢٢	هبة نبيل يحيى محمد الطالب	مدرس مساعد	حاسبات	معالجة صور	ماجستير
٢٣	علي عماد عبد الجبار عبد الله الصاحبي	مدرس مساعد	هندسة إلكترونيك واتصالات	شبكات الحاسوب	ماجستير
٢٤	عمر موفق احمد علي السيدية	مدرس مساعد	الإلكترونيك واتصالات	شبكات الحاسوب	ماجستير
٢٥	فارس صالح فتحى على الغرب	مدرس مساعد	حاسبات	حاسبات	ماجستير
٢٦	فهد ليث مال الله	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	ماجستير
٢٧	مامون عبد الجيلال ذنون محمد الحاج يحيى	مدرس مساعد	حاسب	حاسب	ماجستير
٢٨	نور رعد سعد الله احمد الحنكاوي	مدرس مساعد	هندسة كهرباء	شبكات الحاسوب	ماجستير



الدراسات الأولية

المناهج الدراسية لقسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية

الصف الأول:

Computer & Information Technology Engineering Department									
Undergraduate First Class									
Code	Subject	Hours/Week						Units	
		First Term		Second Term					
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr	Tut		
CIE1203	Mathematics	3	-	1	3	-	1	6	
CIE1201	Electric Networks	3	-	1	3	-	1	6	
CIE1202	Physical Electronics	2	-	1	2	-	1	4	
CIE1301	Fundamentals of Digital Design	2	2	-	2	2	-	6	
CIE1302	Computer Programming	2	2	-	2	2	-	6	
CIE1101	Information Technology Essentials	2	2	-	2	2	-	6	
CIE1204	Engineering Drawing	-	3	-	-	3	-	2	
CIE1303	Laboratory	-	3	-	-	3	-	2	
CIE1102	National Studies	2	-	-	2	-	-	4	
Total		16	12	3	16	12	3	42	
		31			31				



الصف الثاني:

Computer & Information Technology Engineering Department								
Undergraduate Second Class								
Code	Subject	Hours/Week						Units
		First Term		Second Term				
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr	Tut	
CIE2201	Engineering Analysis	3	-	1	3	-	1	6
CIE2305	Signals and Systems	2	2	-	2	2	-	6
CIE2301	Micro processor Systems	2	2	-	2	2	-	6
CIE2302	Data Structures and Algorithms	2	2	-	2	2	-	6
CIE2303	Digital Design	2	-	1	2	-	1	4
CIE2304	Communication Principles	2	-	1	2	-	1	4
CIE2306	Electronic Circuits	2	-	1	2	-	1	4
CIE2307	Laboratory	-	3	-	-	3	-	2
CIE2202	Industrial management	2	-	-	2	-	-	4
Total		17	9	4	17	9	4	42
30		30						



الصف الثالث:

Undergraduate Third Class									
Code	Subject	Hours/Week						Units	
		First Term			Second Term				
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr.	Tut		
CIE3301	Computer Architecture	2	-	1	2	-	1	4	
CIE3302	Microprocessors and Microcomputers	2	2	-	2	2	-	6	
CIE3303	Operating Systems	2	-	-	2	-	-	4	
CIE3201	Digital Signal Processing	2	-	1	2	-	1	4	
CIE3304	Data communications	2	-	1	2	-	1	4	
CIE3305	Digital Integrated Circuits Design	2	-	1	2	-	1	4	
CIE306	Computer Networks	2	-	1	2	-	1	4	
CIE3307	Laboratory	-	6	-	-	6	-	4	
Total		14	8	5	14	8	5	34	
		27			27				



الصف الرابع:

Computer & Information Technology Engineering Department									
Undergraduate Fourth Class									
Code	Subject	Hours/Week						Units	
		First Term		Second Term					
		Th	Pr.	Tut	Th	Pr.	Tut		
CIE4301	Digital Control System	2	-	1	2	-	1	4	
CIE4302	Image Processing	2	2	1	-	-	-	3	
CIE4308	Computer Graphics	-	-	-	2	2	1	3	
CIE4303	Networking and Internet Programming	2	2	-	2	2	-	6	
CIE4304	Real-time Systems	2	-	1	2	-	1	4	
CIE4305	Intelligent system & Software Eng.	2	-	1	2	-	1	4	
CIE4306	Information System	2	-	-	2	-	-	4	
CIE4201	Engineering Project	1	3	-	1	3	-	4	
CIE4307	Laboratory	-	2	-	-	2	-	2	
Total		13	9	4	13	9	4	34	
		26			26				



مختبرات قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية

يوجد في القسم العديد من المختبرات المجهزة بأحدث الأجهزة العلمية ومن مناشئ عالمية مختلفة وكما مبين أدناه:

- مختبر الكهربائية
- مختبر الإلكترونيك والاتصالات والمنطق
- مختبر الزمن الحقيقي والسيطرة
- مختبر المعالجات
- مختبر الحاسوب
- مختبر الشبكات وتقنية المعلومات
- مختبر المشاريع





الدراسات العليا (الماجستير)

تم افتتاح الدراسات العليا في قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية اعتباراً من العام الدراسي

.٢٠١٣-٢٠١٢

مناهج الدراسات العليا لمرحلة الكورسات في قسم هندسة الحاسوب والمعلوماتية

First Semester	Units
Advanced Engineering Analysis	2
Digital System Design	3
Data communication and Computer Networks	3
Optional Course-I	٢
Optional Course-II	٢

Second Semester	Units
Computer Buses and Interfacing	3
Advanced Digital Signal Processing	٣
Advanced Computer Architecture	2
Optional Course-III	٢
Optional Course-IV	٢

Optional Courses	Units
Digital Control and Robotics	2
Advanced Microprocessor Systems	2
Real time systems	2
Computer Vision and Image Processing	2
Soft Computing	2
Advanced Data Structure and Algorithm	2
Embedded Systems	2
Computer Aided Design (CAD)	2
Management Information Systems	2
Digital Communication systems	2
Advanced operating systems	2
Modeling and Simulation	2
IC Design and Nano-Electronics	2
Information Theory and Coding	2
Network Security and Cryptography	2



رابعاً. قسم هندسة النظم والسيطرة

تأسس قسم هندسة النظم والسيطرة في تموز ٢٠١٣ بموجب الأمر الوزاري / دائرة الدراسات والتخطيط والمتابعة - قسم الدراسات والتخطيط ت م / ٣ / ٤٠٨٥ في ٢٠١٣/٨/٢٠ ويمنح القسم شهادة البكالوريوس في العلوم الهندسية في تخصص هندسة النظم والسيطرة.

ونظراً لأهمية اختصاص هندسة النظم والسيطرة في المجالات الصناعية فقد ارتأت الكلية بالمضي لفتح دراسة تخدم المنشآت الصناعية وتطويرها في البلد من خلال تخصص دقيق وهو (النظم والسيطرة) حيث تم إعداد مناهج القسم بعد الاطلاع على مناهج أقسام مناظرة في دول صناعية متقدمة.

إن المناهج الدراسية في هذا القسم تعتمد على النظام الفصلي وبواقع فصلين دراسيين لكل سنة دراسية ومدة الدراسة فيها أربع سنوات.

يهدف القسم إلى إعداد مهندسين يمتلكون القدرة على العمل في القطاع النفطي أو الصناعي أو المحطات الكهربائية أو السدود والكثير من المنشآت والشركات سواء في القطاع العام أو الخاص أو المختلط، حيث يمتلك المهندس الخبرة في إدارة وتشغيل منظومات السيطرة والتحكم وأجهزة الروبوتات في المصانع الإنتاجية وخطوط الإنتاج الحديثة.





اسماء رؤسائ القسم منذ تأسيسه :

رقم	اسم رئيس القسم	تاريخ الاستلام	تاريخ الانفصال	نوع المنصب
1	د. احمد ذنون يونس	٢٠١٣/٩/٤	٢٠١٦/٤/٢٦	أصلية
2	د. جعفر رمضان محمد	٢٠١٦/٤/٢٦	٢٠١٨/١٠/٢٩	وكالة
3	أ.م.د. إبراهيم خلف محمد	٢٠١٨/١٠/٢٩	لحد الان	أصلية



أسماء أعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة النظم والسيطرة:

الرقم	الاسم	اللقب العلمي	الاختصاص العام	الاختصاص الدقيق	الشهادة
١	جعفر رمضان محمد خليل الخالدي	أستاذ	هندسة كهربائية	هندسة اتصالات	دكتوراه
٢	ابراهيم خلف محمد خلف الليبي	مدرس	هندسة كهربائية	هندسة سيطرة	دكتوراه
٣	هدى خليل محمد مصطفى المشهداني	مدرس	رياضيات تطبيقية	الأمثلة العددية	دكتوراه
٤	صالح محمود عطيه عبد الله السلامي	مدرس	هندسة كهربائية	هندسة سيطرة	ماجستير
٥	عبد الله إبراهيم عبد الله الملا	مدرس	هندسة كهربائية	هندسة سيطرة	ماجستير
٦	محمد عبد الجليل إبراهيم	مدرس	هندسة كهرباء ونظم	هندسة سيطرة	ماجستير
٧	احمد جليل عبد القادر	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	هندسة اتصالات	ماجستير
٨	سلام ابراهيم خضر اسمر	مدرس مساعد	هندسة كهربائية	قدرة مكائن	ماجستير
٩	عبد الحميد نبيل حميد الصاغرجي	مدرس مساعد	هندسة اتصالات	هندسة اتصالات	ماجستير
١٠	علي خليل محمود	مدرس مساعد	هندسة الميكاترونิกس	هندسة الميكاترونิกس	ماجستير
١١	عمر ياسين إسماعيل عبد الله	مدرس مساعد	هندسة الميكاترونิกس	هندسة الميكاترونิกس	ماجستير
١٢	محمد نصرت يونس	مدرس مساعد	هندسة الميكاترونิกس	هندسة الميكاترونิกس	ماجستير
١٣	مهند نهاد نعمان	مدرس مساعد	هندسة الميكاترونิกس	هندسة الميكاترونิกس	ماجستير
١٤	نشوان زيور هيرو مصطفى المزوري	مدرس مساعد	هندسة كهرباء	هندسة اتصالات	ماجستير
١٥	يزن حذيفة شاكر	مدرس مساعد	هندسة الميكاترونิกس	هندسة الميكاترونิกس	ماجستير
١٦	محمد عبد الرزاق ذنون السيد	مدرس مساعد	هندسة حاسبات	هندسة حاسبات	ماجستير
١٧	ذكوان أكرم جواد	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب	هندسة الحاسوب	ماجستير
١٨	أوان ناهل محمود	مدرس مساعد	هندسة الحاسوب والاتصالات	شبكات الحاسوب	ماجستير
١٩	إسماعيل خضرير عبد الله	مدرس مساعد	هندسة ميكانيك	تصاميم طائرات	ماجستير
٢٠	معتصم هود محمد صالح	مدرس مساعد	إدارة صناعية	إدارة إنتاج و عمليات	ماجستير
٢١	محمد سالم قاسم	مدرس مساعد	الإلكترونيك	تصميم أنظمة الميكاترونิกس	ماجستير



المناهج الدراسية لقسم هندسة النظم والسيطرة الصف الأول:

Systems and Control Engineering Department						
Undergraduate First Class/ First Semester						
Code	Subject	Hours/Week			Units	
		First Term				
		Th	Tut	Pr		
SCE1201	Mathematics I	3	1		3	
SCE1202	Electrical Circuits I	2	1	2	3	
SCE1203	Physical Electronics I	2	1	2	3	
SCE1204	Eng. Drawing			3	1	
SCE1301	Mechanical Eng.(Statics)	2			2	
SCE1302	Digital Techniques I	2		2	3	
SCE1101	Computer Science	2		2	3	
SCE1102	Technical English	2			2	
Total		15	3	11	20	
Systems and Control Engineering Department						
Undergraduate First Class/ First Semester						
Code	Subject	Hours/Week			Units	
		First Term				
		Th	Tut	Pr		
SCE1211	Mathematics II	3	1		3	
SCE1212	Electrical Circuits II	2	1	2	3	
SCE1213	Physical Electronics II	2	1	2	3	
SCE1311	Mechanical Eng. (Dynamics)	2			2	
SCE1312	Digital Techniques II	2		2	3	
SCE1111	C++ Programming I	2		2	3	
SCE1214	Auto CAD			3	1	
SCE1112	Human Rights	2			2	
Total		15	3	11	20	



الصف الثاني:

Systems and Control Engineering Department						
Undergraduate Second Class/ First Semester						
Code	Subject	Hours/Week			Units	
		First Semester				
		Th	Tut	Pr		
SCE2201	Engineering Analysis I	2	1		2	
SCE2301	DC Machines	2		2	3	
SCE2202	Analog Electronic I	2	1	2	3	
SCE2302	Signals and Systems I	2		2	3	
SCE2303	Control I	2		2	3	
SCE2203	Digital Design	2	1		2	
SCE2304	MATLAB Programming	2		2	3	
SCE2101	Democracy	2			2	
Total		11	3	1	12	
Systems and Control Engineering Department						
Undergraduate Second Class/ Second Semester						
Code	Subject	Hours/Week			Units	
		Second Semester				
		Th	Tut	Pr		
SCE2211	Engineering Analysis II	2	1		2	
SCE2311	AC Machines	2		2	3	
SCE2212	Analog Electronic II	2	1	2	3	
SCE2312	Signals and Systems II	2		2	3	
SCE2313	Control II	2		2	3	
SCE2314	Measurement and Sensors	2	1		2	
SCE2315	C++ Programming II	2			2	
SCE2111	Industrial Management	2		2	3	
Total		16	3	10	21	



الصف الثالث:

Systems and Control Engineering Department						
Undergraduate Third Class/ First Semester						
Code	Subject	Hours/Week			Units	
		First Semester				
		Th	Tut	Pr		
SCE3301	Power Electronics	2		2	3	
SCE3302	Digital Control	2	1	2	3	
SCE3303	Microprocessors I	2		2	3	
SCE3201	DSP I	2		2	3	
SCE3304	Digital Electronics	2		2	3	
SCE3305	Thermodynamics	2			2	
SCE3306	Analog Communication	2	1		2	
SCE3307	System modeling	2	1		2	
Total		11	3	.1	12	
Systems and Control Engineering Department						
Undergraduate Third Class/ Second Semester						
Code	Subject	Hours/Week			Units	
		Second Semester				
		Th	Tut	Pr		
SCE3311	Programmable Logic Controllers	2		2	3	
SCE3312	Control System Design	2	1	2	3	
SCE3313	Microprocessors II	2		2	3	
SCE3211	DSP II	2		2	3	
SCE3314	Fluid mechanics	2			2	
SCE3315	Microelectronics	2	1		2	
SCE3316	Digital Communication	2	1		2	
SCE3317	HDL Programming	2		2	3	
Total		16	3	10	21	



الصف الرابع:

Systems and Control Engineering Department						
Undergraduate Fourth Class/ First Semester						
Code	Subject	Hours/Week			Units	
		First Semester				
		Th	Tut	Pr		
SCE4301	Optimal Control I	2	1	2	3	
SCE4302	Robotics I	2		2	3	
SCE4303	Process Control	2		2	3	
SCE4304	Electronic Design Automation	2	1	2	3	
SCE4305	Embedded Systems	2	1	2	3	
SCE4306	Project Management	2			2	
SCE4307	Computer Networks	2			2	
Total		14	3	10	19	
Systems and Control Engineering Department						
Undergraduate Fourth Class/ Second Semester						
Code	Subject	Hours/Week			Units	
		Second Semester				
		Th	Tut	Pr		
SCE4311	Optimal Control II	2	1	2	3	
SCE4312	Robotics II	2		2	3	
SCE4313	Computer Control System	2	1		2	
SCE4314	Soft Computing	2	1		2	
SCE4315	Real-Time Systems	2		2	3	
SCE4316	Advanced Control Systems	2		2	3	
SCE4317	Project	1		٢	2	
Total		13	3	10	18	



مختبرات قسم هندسة النظم والسيطرة

يوجد في القسم العديد من المختبرات المجهزة بأحدث الأجهزة العلمية ومن مناشئ عالمية مختلفة وكما مبين أدناه:

- مختبر كهربائية



- مختبر منطق

- مختبر تقنيات رقمية

- مختبر فيزياء الكترونية

- مختبر حاسوب

- مختبر إلكترونيك

- مختبر سيطرة

- مختبر مكائن كهربائية

- مختبر إشارة ونظم

- مختبر الكترونيات قدرة

- مختبر معالجة الإشارة الرقمية

- مختبر معالجات

- مختبر المسيدرات المنطقية

- المبرمجة

- مختبر أتمتت التصاميم الالكترونية

- مختبر أنظمة مطورة

- مختبر مشاريع

- مختبر سيطرة مثلث

- مختبر الإنسان الآلي

- مختبر سيطرة عمليات





مع تحيات

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

كلية هندسة الالكترونيات

Quality Assurance

College of Electronic Engineering