

جامعة الموصل / كلية الهندسة

دليل كلية الهندسة

شعبة ضمان الجودة وتقييم الأداء

بإشراف الاستاذ الدكتور فاروق خليل عموري/ عميد كلية الهندسة

لجنة إعداد الدليل:

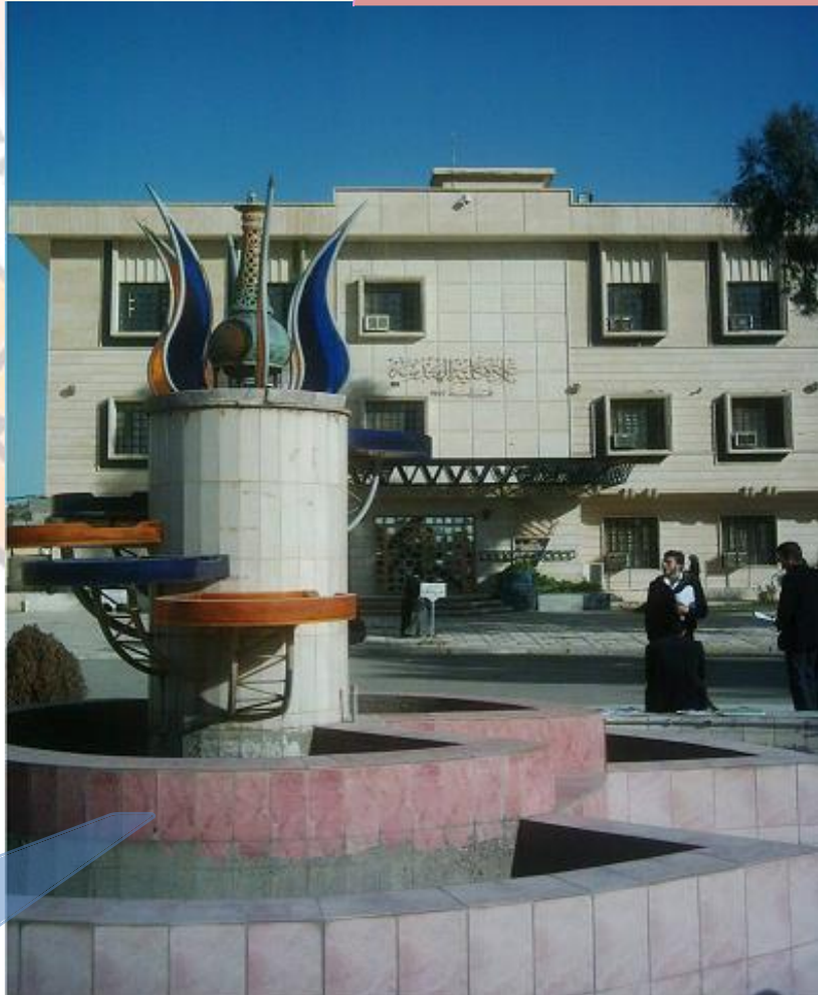
مدير شعبة ضمان الجودة
شعبة ضمان الجودة
التخطيط والمعلوماتية

1. السيد عامر يحيى الجرجيس
2. السيد سفيان عبدالحكيم النجمي
3. السيد قيس سعد الله العزاوي

٢٠١٣ م



College of Engineering





جامعة الموصل كلية الهندسة



شعبة ضمان الجودة وتقييم الأداء

كلية
الهندسة



ABET
Mosul Accreditation Board Of Engineering
كلية الهندسة - شعبة ضمان الجودة والأداء

الرؤية

الرسالة

الأهداف

الرؤية

أن تصبح كلية الهندسة متميزة محليا وعربيا وذات مستوى عالمي عن طريق الحصول على الاعتماد الأكاديمي الدولي لجميع برامجها التعليمية وفي مختلف الاختصاصات الهندسية التي يتم فيها منح الشهادات الأولية والعليا وبناء علاقة تبادل مع جامعات دولية في مختلف دول العالم وعن طريق التمييز والأصالة في أبحاثها.

الرسالة

إعداد خريجين مؤهلين للقيادة والابداع في المجالات الهندسية المختلفة وتوسيع افاق المعرفة في مجال الهندسة عن طريق انجاز البحوث العلمية الاصلية وتطوير ونقل التكنولوجيا لخدمة الاحتياجات المحلية والاقليمية والعالمية وخدمة المجتمع عن طريق تقديم التعاون مع القطاعات الصناعية والزراعية والتجارية والحكومية وخدمة المهنة الهندسية.

أهداف كلية الهندسة

- ❖ اغناء الطلاب بأساسيات المعرفة في المجالات العلمية والهندسية.
- ❖ تحسين قدرات الطلاب في اتجاه التفكير التحليلي الإبداعي.
- ❖ زرع القيم الأخلاقية السامية من خلال المناخ التعليمي التربوي المتكامل مع برامج التعليم الهندسي والتثقيفي.
- ❖ إعداد مهندسين مؤهلين بشكل جيد يناسب المسؤوليات التي تنتظرهم في مواقع العمل من خلال تفهم عميق لدورهم المتوقع في تنفيذ خطط التنمية في البلد.
- ❖ التطوير الدائم والمتجدد للمناهج الدراسية بما يضمن مواكبة التغييرات السريعة والمتلاحقة في كل الميادين.
- ❖ التركيز على البحث العلمي ودوره الأساس في خدمة المجتمع وحل مشكلاته مع اخذ هذا الجانب في الاعتبار مع توجيه ودعم الإمكانيات وتوفير ما يلزم لتحقيق هذا الأمر.



كلمة السيد عميد كلية الهندسة



بسم الله الرحمن الرحيم

عند صدور دليل الكلية الجديد والخاص بالجودة هذا العام ٢٠١٣ تحتفل كلية الهندسة بمرور خمسين عاماً على تأسيسها.

منذ خمسين عاماً وكلية الهندسة ترفد المجتمع العراقي باعداد كبيرة من المهندسين بمختلف الاختصاصات. تضم كلية الهندسة في الوقت الحاضر ثمانية اقسام علمية هي الهندسة المدنية والكهربائية والمعمارية والميكانيكية وهندسة السدود والموارد المائية وهندسة الحاسوب وهندسة الميكاترونكس وهندسة البيئة، تعمل هذه الاقسام لتحقيق رؤية الكلية ورسالتها واهدافها لغرض تخريج افضل المهندسين والباحثين في مجالات الهندسة.

عميد الكلية

أ.د. فاروق خليل عموري

نبذة عن الكلية:

١. أقسام كلية الهندسة.
٢. السادة الذين تولوا منصب عميد كلية الهندسة.
٣. وصف لهيكلية عمادة كلية الهندسة.
٤. البنى الأساسية وتشمل (مساحة العمادة، عدد القاعات الدراسية، عدد قاعات الاجتماع، المختبرات، مكتبة الكلية).
٥. توصيف مهام القيادات العليا.
٦. شعب العمادة ووحداتها الإدارية.
٧. توصيف مهام الشعب والوحدات.





كلية الهندسة // جامعة الموصل



نبذة عن الكلية:

تأسست كلية الهندسة عام ١٩٦٣ مبدئةً بقسم الهندسة المدنية وكانت تابعة لجامعة بغداد في حينها وذلك بغية تهيئة الملاكات والكوادر الهندسية المطلوبة ، وأضيف في أيلول عام ١٩٦٤ قسم الهندسة الكهربائية ، وبعد تأسيس جامعة الموصل في الأول من نيسان عام ١٩٦٧ أصبحت كلية الهندسة إحدى الكليات التابعة لجامعة الموصل وتم تخرج أول دورة من قسم الهندسة المدنية في نفس العام . ثم تقرر فتح أقسام جديدة تضاف إلى عمادة كلية الهندسة هي الهندسة الميكانيكية والهندسة الزراعية (هندسة السدود والموارد المائية حالياً) وذلك في أيلول من نفس العام.

وفي عام ١٩٧٨ تم فتح قسم الهندسة المعمارية ، ثم استحدثت أقسام جديدة كقسم هندسة الحاسوب في عام ١٩٩٨ وقسم هندسة الميكاترونكس في عام ٢٠٠٥ وقسم هندسة البيئة في عام ٢٠١١ وبذلك تضم كلية الهندسة حالياً ثمانية أقسام علمية متخصصة تحتوي على جميع المختبرات والورش التي تدعم الدراسة فيها.

الشهادات الدراسية التي
تمنحها كلية الهندسة

مدة الدراسة في كلية الهندسة أربع سنوات باستثناء قسم الهندسة المعمارية الذي مدة الدراسة فيه خمس سنوات ، ويحصل الطالب عند انتهائه من مدة الدراسات الأولية شهادة البكالوريوس كلاً حسب اختصاصه ، كما يمنح طلبة الدراسات العليا شهادة الماجستير في أقسام الهندسة المدنية والكهربائية والميكانيكية والسدود والموارد المائية والمعمارية والحاسوب كلاً حسب اختصاصه ، ويمنح كل من أقسام الهندسة المدنية والهندسة الكهربائية وهندسة الحاسوب شهادة الدكتوراه.



يحصل خريجو الدراسات الأولية لكلية الهندسة على شهادة بكالوريوس في علوم الهندسة المدنية والكهربائية و الميكانيكية والسدود والموارد المائية و المعمارية و الحاسوب والميكاترونكس والبيئة كلاً حسب دراسته وتخصصه. ويحصل خريج كلية الهندسة على لقب معاون مهندس عند التعيين وخريج قسم الهندسة المعمارية على لقب مهندس كون مدة الدراسة فيها خمس سنوات.

الكلية والمجتمع

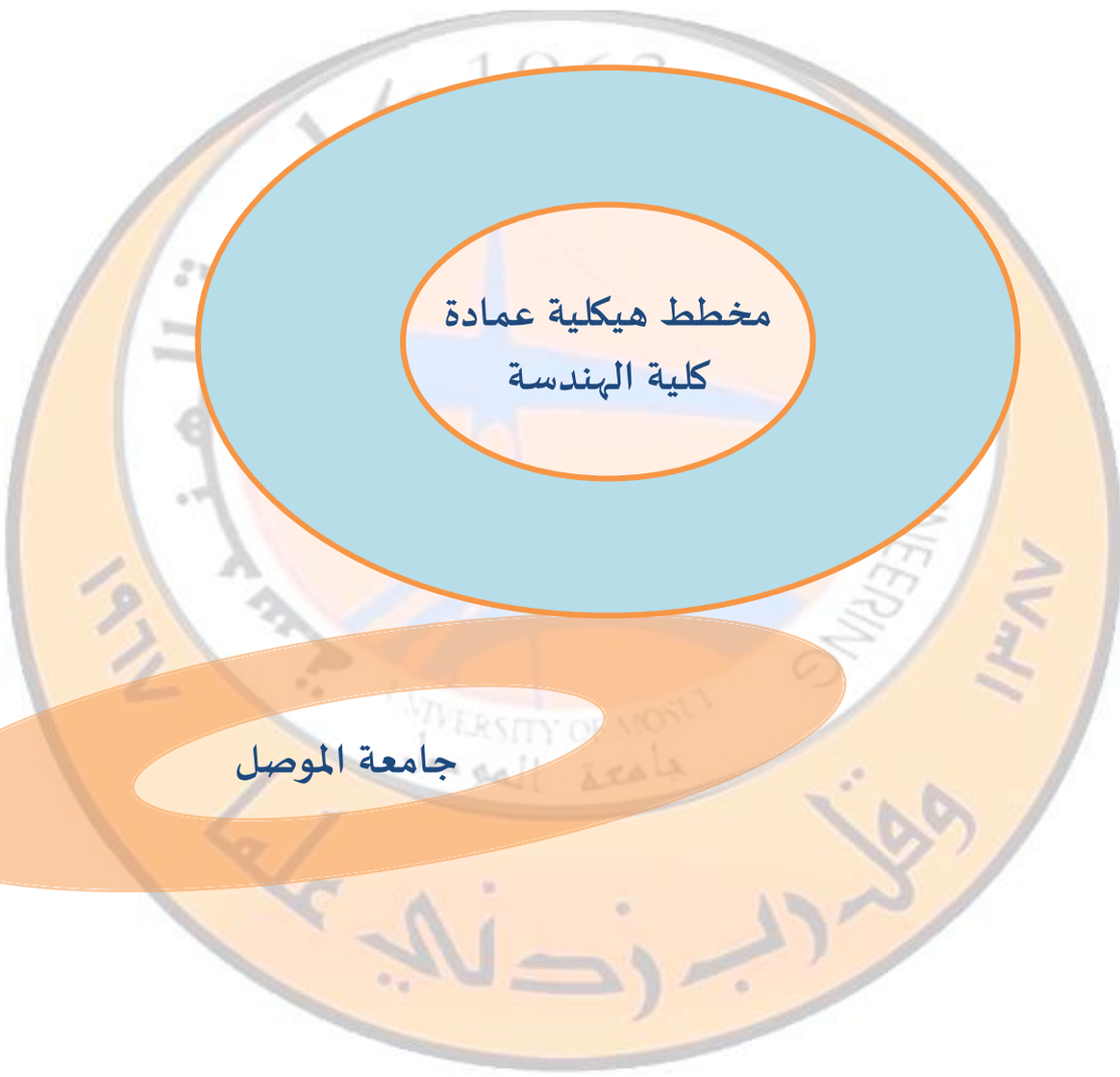
١. تساهم الكلية من خلال المكتب الاستشاري الهندسي وآلية التعاون مع دوائر الدولة والقطاع الخاص وذلك بالقيام بالعديد من الاستشارات والفحوصات والتصاميم الهندسية لمختلف الاختصاصات .
٢. إقامة العديد من الدورات التدريبية لمهندسي دوائر الدولة المختلفة (دورات التعليم المستمر) وبكافة التخصصات الهندسية للدوائر الحكومية ، وذلك لرفع كفاءة المهنة الهندسية في الدوائر الهندسية ذات العلاقة.
٣. مساهمة الكلية في الممارسة الميدانية الى كانت تقيمها الجامعة في إحدى مناطق المحافظة من خلال تقديم الاستشارة الهندسية .

الاقسام العلمية لكلية الهندسة // جامعة الموصل

ت	القسم	سنة التأسيس
١	قسم الهندسة المدنية	١٩٦٣
٢	قسم الهندسة الكهربائية	١٩٦٤
٣	قسم الهندسة الميكانيكية	١٩٦٧
٤	قسم هندسة السدود والموارد المائية	١٩٦٧
٥	قسم الهندسة المعمارية	١٩٧٨
٦	قسم هندسة الحاسوب	١٩٩٨
٧	قسم هندسة الميكاترونكس	٢٠٠٥
٨	قسم هندسة البيئة	٢٠١١

السادة العمداء الذين تناوبوا على تولي المنصب في كلية الهندسة

ت	اسم العميد	تاريخ التكليف	تاريخ الانفكاك
١	د . نجيب سليمان خروفة	١٩٦٣	١٩٦٥
٢	د . عباس حسين ناصر الخفاجي	١٩٦٥	١٩٧٠
٣	السيد محمد أنيس حسن الليلة	١٩٧٠	١٩٧٢
٤	د . محمد طيب حسين الليلة	١٩٧٢	١٩٧٢
٥	د . عبد الستار يونس الدباغ	١٩٧٢	١٩٧٥
٦	د . محمد أنيس حسن الليلة	١٩٧٥	١٩٨٤
٧	د برهان محمود العلي	١٩٨٤	١٩٩٢
٨	د . هشام مصطفى العناز	١٩٩٢	٢٠٠١
٩	د . مؤيد سعد الله خليل	٢٠٠١	٢٠٠٣
١٠	د . محمد طيب حسين الليلة	٢٠٠٣	٢٠٠٩
١١	د . فاروق خليل عموري	٢٠٠٩/٢/١٥	لحد الآن



مخطط هيكلية عمادة
كلية الهندسة

جامعة الموصل

عمادة كلية الهندسة / جامعة الموصل
University of Mosul
College of Engineering



مبنى عمادة كلية الهندسة:

تضم عمادة كلية الهندسة ثلاثة طوابق يحتوي **الطابق الأرضي** على الاستعلامات عند المدخل ثم إلى اليمين مكتب العميد وقاعة مجلس الكلية ومكتب أمانة مجلس الكلية والقلم السري ومكتب مسجل الكلية وإلى اليسار شعبة الأوراق وشعبة الإدارة ووحدة الأمن والدفاع المدني وفي الممر الثاني من الجانب الآخر للطابق الأرضي جميع وحدات شعبة التسجيل إضافة إلى الحقائق الداخلية وقاعة للاجتماعات، أما **الطابق الأول** فالجناح الأيمن منه يشمل شعبة الموارد البشرية ، شعبة الحسابات بكل وحداتها وإلى يسار الممر مكتب السيد معاون العميد للشؤون الإدارية والمالية أما الجناح الأيسر من الطابق نفسه فيضم وحدة المخزن والوحدة القانونية ووحدة البريد الإلكتروني وشعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي والتدقيق الداخلي إضافة إلى الوحدة الرياضية والفنية ثم قاعتين كبيرتين للمراسم للطلبة تفصل بين الممرين .

أما **الطابق الثاني** إلى اليمين فيشمل مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية ووحدة الدراسات العليا ووحدة الشؤون العلمية ووحدة التخطيط والمعلوماتية وإلى اليسار وحدة التعليم المستمر ووحدة الترتيبات العلمية.

موقع كلية الهندسة وأقسامها العلمية على الخارطة

تقع عمادة كلية الهندسة في الشمال الشرقي من الحرم الجامعي بالقرب من بوابة كلية الهندسة (بوابة رقم ٥) وفق الخريطة أدناه



مساحة كلية الهندسة وأقسامها العلمية بالمتر المربع

تبلغ مساحة الأرض المقامة عليها عمادة كلية الهندسة بكل منشأتها بما فيها من أقسام علمية ومختبرات والمكتبة حوالي ٤٧,٠٠٠ م^٢ وفقاً للتقرير المدرج أدناه والذي يوضح مساحة العمادة ومنشأتها تفصيلاً .

كلية الهندسة - جامعة الموصل

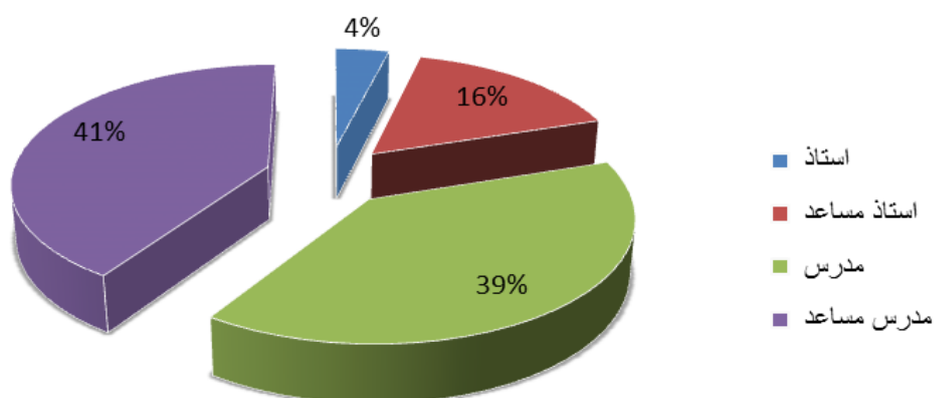
#	القسم	المساحة بالمتر المربع	مساحة الأرض	# الطابق	المساحة الكلية
1	قسم الهندسة المدنية	البنياية الرئيسية	١,٥٦٩	٣	٤,٧٠٦
	قسم الهندسة المدنية	مختبر التربة	١,٢٢٥	١	١,٢٢٥
	قسم الهندسة المدنية	مختبر المساحة	٤٢٨	٣	١,٢٨٥
	قسم الهندسة المدنية	مختبر الصخور	٣٩٦	٢	٧٩٣
	مجموع أبنية قسم الهندسة المدنية		٣,٦١٨		٨,١٦٨
2	قسم الهندسة الكهروإتية	البنياية الرئيسية	٢,١١٠	٤	٨,٤٣٩
	مجموع أبنية قسم الهندسة الكهروإتية		٢,١١٠		٨,٤٣٩
3	قسم الهندسة الميكانيكية	البنياية الرئيسية 1	١,٤١٧	٤	٥,٦٦٨
	قسم الهندسة الميكانيكية	البنياية الرئيسية 2	١,١٩٢	٣	٣,٥٧٥
	قسم الهندسة الميكانيكية	الورشه	١,٩٥١	١	١,٩٥١
	مجموع أبنية قسم الهندسة الميكانيكية		٤,٥٦٠		١١,١٩٤
4	قسم هندسة الموارد المائية	البنياية الرئيسية	١,٢٨١	٢	٢,٥٦٢
	قسم هندسة الموارد المائية	المختبرات	١٥٢	٢	٣٠٤
	قسم هندسة الموارد المائية	مختبر الميكروليك	١,١٥٥	١	١,١٥٥
	قسم هندسة الموارد المائية	مختبر التربة	٢٦٦	١	٢٦٦
	مجموع أبنية قسم هندسة الموارد المائية		٢,٨٥٤		٤,٢٨٧
5	قسم الهندسة المعمارية	البنياية الرئيسية	٦٣٠	٤	٢,٥٢٠
	مجموع أبنية قسم الهندسة المعمارية		٦٣٠		٢,٥٢٠
6	قسم هندسة الحاسوب	البنياية الرئيسية	٨١٨	٣	٢,٤٥٣
	مجموع أبنية قسم هندسة الحاسوب		٨١٨		٢,٤٥٣
7	قسم هندسة الميكاترونكس	البنياية الرئيسية 1	٤٢٨	٣	١,٢٨٥
	قسم هندسة الميكاترونكس	البنياية الرئيسية 2	٤٢٨	٣	١,٢٨٥
	مجموع أبنية قسم هندسة الميكاترونكس		٨٥٦		٢,٥٦٩
8	قسم هندسة البيئة	البنياية الرئيسية	١,١٥٥	١	١,١٥٥
	عمادة كلية الهندسة	البنياية الرئيسية	١,٣٣٤	٣	٤,٠٠٢
9	القاعات المدرجة		٤١٠	٣	٨١٩
	مجموع أبنية قاعات كلية الهندسة		٨١٩		٨١٩
10	مكتبة كلية الهندسة		٦٠٩	٢	١,٢١٨
11	قاعة حجلة للندوات والسيناراه		٢٦٤	١	٢٦٤
12	قاعة الفراه للندوات والسيناراه		٢٦٤	١	٢٦٤
13	خدمات قاعتي حجلة والفراه		٨٧	١	٨٧
14	بنياية المولدة ومحطة الكهرباء		٢١١	١	٢١١
	المجموع الكلي		٢٠,١٩٠		٤٧,٤٩٢

١ - عدد التدريسيين في الكلية حسب الألقاب العلمية . ٢ - عدد التدريسيين في الكلية حسب الشهادة.

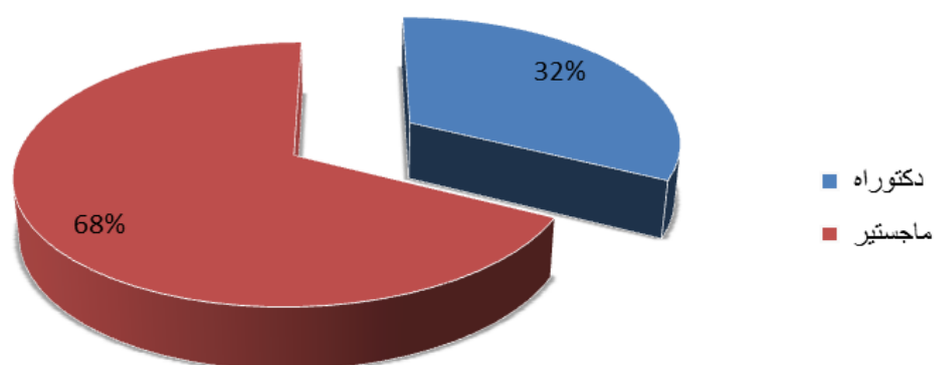
العدد	الشهادة
١٣٥	دكتوراه
٢٧٧	ماجستير

العدد	اللقب العلمي
١٦	استاذ
٦٩	استاذ مساعد
١٦٤	مدرس
١٦٣	مدرس مساعد

التدريسيون في الكلية حسب الألقاب العلمية



التدريسيون في الكلية حسب الشهادة





قسم الهندسة المدنية

(مواد المرحلة الدراسية الثانية)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات (٢)	—	٦
٢	مقاومة المواد	—	٦
٣	برمجة الحاسوب	٢	٢
٤	المساحة الهندسية	٣	٤
٥	تكنولوجيا المواد	٢	٤
٦	ميكانيك الموائع	١	٤
٧	إنشاء المباني	—	٤
٨	مبادئ التبريد والتكييف	—	٢

(مواد المرحلة الدراسية الاولى)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات (١)	—	٨
٢	الميكانيك الهندسي	—	٨
٣	مبادئ علم الحاسوب	٢	٤
٤	الرسم الهندسي	٤	—
٥	الإحصاء الهندسي	—	٢
٦	الجيولوجيا الهندسية	—	٢
٧	الهندسة الكهربائية	١	١
٨	الهندسة الوصفية	١	—
٩	حقوق الانسان والديمقراطية	—	٢
١٠	اللغة العربية	—	١

(مواد المرحلة الدراسية الرابعة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	تصاميم الخرسانة المسلحة	—	٦
٢	هندسة الأسس	—	٦
٣	تصاميم حديد	—	٤
٤	هندسة المرور	—	٤
٥	الهندسة الصحية	—	٤
٦	التخمين	—	٢
٧	طرق الإنشاء	—	٢
٨	الرسم الإنشائي	١	—
٩	تصميم معماري	—	٢
١٠	تطبيقات حاسبة	١	٢
١١	تأسيس شركات	—	٢
١٢	المشروع الهندسي	٢	٢

(مواد المرحلة الدراسية الثالثة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	تحليلات هندسية وطرق عددية	١	٤
٢	نظرية الإنشاءات	—	٦
٣	ميكانيك التربة	١.٥	٤
٤	الخرسانة المسلحة	—	٦
٥	هندسة الطرق	١.٥	٤
٦	هندسة البيئة	١	٤
٧	هايدرولوجي	—	٢
٨	منشآت هيدروليكية	—	٢
٩	الإدارة والاقتصاد الهندسي	—	٤

قسم الهندسة الكهربائية

(مواد المرحلة الدراسية الثانية / قدرة ومكانن)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	إدارة وسلامة صناعية	—	٤
٢	الرياضيات II	—	٦
٣	برمجة الحاسوب	٢	٤
٤	الالكترونيك I	—	٤
٥	الدوائر الكهربائية	—	٤
٦	مكانن كهربائية	—	٦
٧	مجالات كهرومغناطيسية	—	٤
٨	مختبر الهندسة الكهربائية	٢	—
٩	أنظمة التوزيع	—	٤

(مواد المرحلة الدراسية الاولى)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	حقوق الإنسان والديمقراطية	—	٢
٢	التقنيات الرقمية	—	٤
٣	الرسم الهندسي	—	٢
٤	علم الحاسوب	٢	٤
٥	مبادئ الهندسة الميكانيكية	—	٦
٦	الرياضيات I	—	٦
٧	الفيزياء الإلكترونية	—	٤
٨	أسس الهندسة الكهربائية	—	٦
٩	المختبرات والورش	٢	—
١٠	اللغة العربية	—	٢

(مواد المرحلة الدراسية الثالثة / قدرة ومكانن)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	إحصاء واقتصاد هندسي	—	٤
٢	تحليلات هندسية	—	٤
٣	إلكترونيات القدرة	—	٦
٤	مكانن كهربائية	—	٤
٥	قدرة كهربائية	—	٤

(مواد المرحلة الدراسية الثانية / إلكترونيك)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	إدارة وسلامة صناعية	—	٤
٢	الرياضيات II	—	٦
٣	برمجة الحاسوب	٢	٤
٤	مجالات كهرومغناطيسية	—	٤
٥	الالكترونيك I	—	٤

٤	—	قياسات	٦	٦	—	أساسيات الاتصالات	٦
٤	—	نظم الإلكترنيك والاتصالات	٧	٤	—	قدرة ومكائن	٧
٤	—	معالجات دقيقة	٨	٤	—	دوائر كهربائية	٨
—	٤	مختبر القدرة والمكائن	٩	—	٢	مختبر الهندسة الكهربائية	٩

(مواد المرحلة الدراسية الرابعة / قدرة ومكائن)

(مواد المرحلة الدراسية الثالثة / الكترنيك)

عدد الوحدات		المواد الدراسية	ت	عدد الوحدات		المواد الدراسية	ت
النظري	العملي			النظري	العملي		
٤	—	تحليل أنظمة القدرة	١	٤	—	إحصاء واقتصاد هندسي	١
٤	—	نظم الحماية والتشغيل	٢	٤	—	تحليلات هندسية	٢
٦	—	مكائن كهربائية متقدمة	٣	٤	—	الإشعاع والانتشار	٣
٤	—	أنظمة الضغط العالي	٤	٦	—	اتصالات رقمية	٤
٤	—	مشروع هندسي	٥	٤	—	الكترنيك II	٥
—	٤	مختبرات القدرة والمكائن	٦	٤	—	الكترنيك رقمي	٦
٦	—	هندسة السيطرة	٧	٤	—	هندسة حاسوب	٧
٤	—	أنظمة التوليد	٨	٤	—	قياسات	٨
—	٤			—	٤	مختبر الهندسة الكهربائية	٩

(مواد المرحلة الدراسية الرابعة / الكترونك واتصالات)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	مشروع هندسي	—	٤
٢	هندسة السيطرة	—	٦
٣	هندسة الاتصالات	—	٦
٤	معالجة الاشارة الرقمية	—	٤
٥	إلكترونيات الدقيقة	—	٤
٦	شبكات الحاسوب	—	٤
٧	أنظمة الوصل البيني مع الحاسبة	—	٤
٨	مختبر الهندسة الكهربائية	٤	—

قسم الهندسة الميكانيكية

(مواد المرحلة الدراسية الثانية)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	رياضيات (٢)	-	٣
٢	برمجة الحاسبة (٢)	٢	٢
٣	ميكانيك الموائع (١)	-	٢
٤	ديناميك الحرارة	-	٢
٥	مقاومة المواد	-	٢
٦	الرسم الميكانيكي	٣	-
٧	الميكانيك الهندسي (٢)	-	٢
٨	مختبرات الميكانيك	٣	-
٩	اللغة الإنكليزية	-	٢

(مواد المرحلة الدراسية الاولى)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	رياضيات (١)	-	٣
٢	ميكانيك هندسي (١)	-	٢
٣	برمجة الحاسبة (١)	٢	٢
٤	الرسم الهندسي والهندسة الوصفية	٤	١
٥	مبادئ عمليات التصنيع	٢	٢
٦	الهندسة الكهربائية (١)	١	٢
٧	هندسة المعادن	-	٢
٨	الحرية والديمقراطية وحقوق الإنسان	-	٢
٩	اللغة العربية	-	١

(مواد المرحلة الدراسية الرابعة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	تصميم منظومات المكائن	١	٢
٢	السيطرة والقياسات	١	٢
٣	التكليف والتلج	١	٣
٤	الهندسة الصناعية	-	٢
٥	الامتزازات	-	٢
٦	محطات القدرة	-	٢
٧	المواد الهندسية	-	٢
٨	الهندسة الكهربائية (٢)	١	٢
٩	المشروع الهندسي	٣	١
١٠	مختبرات الميكانيك	٣	-

(مواد المرحلة الدراسية الثالثة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	تحليلات هندسية وعددية	١	٣
٢	تصميم أجزاء المكائن	-	٢
٣	ميكانيك المكائن	-	٢
٤	انتقال الحرارة	-	٢
٥	مكائن الاحتراق الداخلي	-	٢
٦	ميكانيك الموائع (٢)	-	٢
٧	عمليات التصنيع	٢	٢
٨	مختبرات الميكانيك	٣	-
٩	الإدارة الصناعية	-	٢

قسم هندسة السدود والموارد المائية

(مواد المرحلة الدراسية الثانية)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات	-	٦
٢	برمجة الحاسبات	٢	٤
٣	فيزياء وإدارة مياه التربة	٢	٤
٤	ميكانيك الموائع	١	٦
٥	مقاومة المواد	-	٤
٦	المباني وتكنولوجيا الخرسانة	٢	٤
٧	المساحة	٢	٤

(مواد المرحلة الدراسية الاولى)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات	-	٦
٢	مبادئ الحاسبات والبرمجة	٢	٤
٣	حقوق الإنسان والحريات العامة	-	٢
٤	الميكانيك الهندسي	-	٦
٥	الرسم الهندسي و الوصفية	٦	-
٦	الإحصاء الهندسي	-	٤
٧	الجيولوجيا الهندسية	-	٢
٨	مقدمة في هندسة الموارد المائية	-	٤
٩	نوعية المياه والتلوث (ف ٢)	١	١
١٠	اللغة العربية	-	١

(مواد المرحلة الدراسية الرابعة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	تصميم المنشآت الهيدروليكية	٢	٤
٢	تصاميم وتقييم منظومات الري الحقلية	٢	٤
٣	تصاميم شبكات الري والبزل	٢	٢
٤	تخمين ومواصفات	٢	٢
٥	ادارة واقتصاديات الموارد المائية	-	٤
٦	هندسة السدود	-	٤
٧	هندسة الأسس	-	٤
٨	المشروع الهندسي	٤	-

(مواد المرحلة الدراسية الثالثة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	هيدرولوجي	-	٤
٢	ميكانيك التربة	٢	٤
٣	تطبيقات في الحاسوب	-	٢
٤	مبادئ الري	-	٤
٥	نظرية المنشآت	-	٤
٦	الهيدروليك	-	٦
٧	تصاميم الخرسانة	-	٤
٨	هندسة البزل	-	٤
٩	الطرق العددية والتحليلات الهندسية	-	٤

قسم الهندسة المعمارية

(مواد المرحلة الدراسية الثانية)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	التصميم المعماري	٨	٤
٢	الرسم والإظهار المعماري	٣	٢
٣	الرسم اليدوي	٣	-
٤	تاريخ العمارة الاقليمية	-	٤
٥	تركيب المباني	٢	٢
٦	الحاسبات	٢	٢
٧	الإنشآت	٢	٢
٨	المساحة	١	١
٩	التوثيق المعماري	-	٤
١٠	الفيزياء المعمارية	١	٢

(مواد المرحلة الدراسية الاولى)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	التصميم المعماري	٨	٤
٢	الوصفية	٣	٢
٣	الرسم اليدوي	٣	-
٤	مبادئ الفن والعمارة	-	٤
٥	تركيب المباني	-	٤
٦	الرياضيات	٢	٢
٧	الحاسبات	٢	٢
٨	حقوق الإنسان	-	٤
٩	اللغة العربية	-	٤
١٠	فنون تطبيقية	-	٤

(مواد المرحلة الدراسية الرابعة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	التصميم المعماري	١٠	٤
٢	تصميم فضاءات داخلية	١	١
٣	تصميم فضاءات خارجية	١	١
٤	العمارة العربية الاسلامية	-	٤
٥	تقنيات بناء متقدمة	-	٢
٦	نظريات العمارة	-	٤
٧	الاسكان	-	٤
٨	نظريات التصميم الحضري	-	٤
٩	العمارة والمناخ	-	٢
١٠	العمارة والصوت	-	٢
١١	برمجة فضاءات معمارية	-	٢
١٢	تصاميم فولاذ	-	٢

(مواد المرحلة الدراسية الثالثة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	التصميم المعماري	٨	٤
٢	مبادئ التخطيط	-	٢
٣	المنطق ومنهجية التصميم	-	٢
٤	تاريخ العمارة	-	٤
٥	تركيب المباني	٤	٢
٦	خدمات مباني/ كهربائية	-	٢
٧	إنشآت (تصميم خرسانة)	٢	٢
٨	الحاسبات	٢	٢
٩	خدمات المباني/ صحية	-	٢
١٠	خدمات المباني/ تكييف	-	٢

(مواد المرحلة الدراسية الخامسة)

ت	عدد الوحدات		المواد الدراسية
	النظري	العملي	
١	٢	٧	الاطروحة التصميمية / ٢
٢	٢	٥	التصميم المعماري والحضاري
٣	٢	٣	الاطروحة التصميمية / ١
٤	٢	-	نظرية النقد المعماري
٥	٢	-	عمارة عراقية معاصرة
٦	٢	-	عمارة عربية معاصرة
٧	٢	-	التخمين والمواصفات
٨	٢	-	السلوك وممارسة مهنة



قسم هندسة الحاسوب

(مواد المرحلة الدراسية الثانية)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات III	-	٦
٢	تصميم النظم الرقمية	-	٤
٣	اتصالات	-	٤
٤	الدوائر الإلكترونية	-	٤
٥	مايكروبروسيسر ومايكروكمبيوتر	٢	٤
٦	خوارزميات الحاسبات	٢	٤
٧	مغناطيسية تحويل الطاقة	-	٤
٨	مختبر الألكترونيك والاتصالات	٢	-
٩	اقتصاد	-	٤

(مواد المرحلة الدراسية الاولى)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات	-	٦
٢	الدوائر الكهربائية	-	٤
٣	الفيزياء الإلكترونية	-	٦
٤	أساسيات النظم الرقمية	٢	٤
٥	علم الحاسبات ومنهجية البرمجة	٢	٤
٦	مختبر كهربائية	٢	-
٧	الرسم الهندسي بمساعدة الحاسبة	٢	-
٨	ديمقراطية وحقوق الإنسان	-	١
٩	اللغة العربية	-	٢

(مواد المرحلة الدراسية الرابعة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	معمارية الحاسبة II	-	٦
٢	هندسة البرمجيات	-	٤
٣	نظم السيطرة	-	٦
٤	نظم حاسبات الزمن الحقيقي	٢	٤
٥	شبكات الحاسبات	-	٤
٦	مواد مخترة (معالجة صوتية + الرسم على الحاسبة)	-	٤
٧	المشروع الهندسي	٢	٢
٨	مختبر الألكترونيك والسيطرة	٤	-

(مواد المرحلة الدراسية الثالثة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	اتصالات رقمية وبيانات	-	٤
٢	الألكترونيك الرقمي	-	٤
٣	تحليلات هندسية وعددية	-	٤
٤	معمارية الحاسبة I	-	٦
٥	مايكروبروسيسر ومايكروكمبيوتر II	٢	٤
٦	نظم التشغيل	٢	٤
٧	معالجة الإشارة	-	٤
٨	مختبر الألكترونيك والاتصالات	٢	-
٩	إدارة	-	٤

قسم هندسة الميكاترونكس

(مواد المرحلة الدراسية الثانية)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات II	-	٤
٢	ميكانيك الموائع	٢	٤
٣	ديناميك الحرارة	-	٤
٤	ميكانيك المواد	-	٤
٥	اقتصاد هندسي	-	٤
٦	الالكترونيك	١	٤
٧	مكائن كهربائية	١	٤
٨	ميكانيك هندسي (ديناميك+اهتزازات)	-	٤
٩	تصميم منطقي	٢	٤

(مواد المرحلة الدراسية الاولى)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات I	-	٦
٢	ميكانيك هندسي (ستاتك)	-	٤
٣	دوائر كهربائية وتحليل الشبكات	١.٥	٤
٤	علم الحاسوب ومنهجية البرمجة	-	٤
٥	الرسم باستخدام الحاسوب	٣	-
٦	متطلب جامعة	-	٤
٧	مبادئ عمليات التصنيع	١	٤
٨	المغناطيسية وتحويل الطاقة	-	٤

(مواد المرحلة الدراسية الرابعة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	تطبيقات الاتصالات المتنقلة والليزر	-	٤
٢	نظم سيطرة رقمية	٢	٤
٣	الذكاء للميكاترونكس	-	٤
٤	ادارة وتخطيط المشاريع الهندسية	-	٤
٥	تطبيقات خاصة للميكاترونكس	-	٤
٦	انظمة الاتمته وادوات الانتاج	٢	٤
٧	تصميم انظمة الميكاترونكس	٢	٤
٨	انسان آلي	٢	٤
٩	المشروع	٢	٢

(مواد المرحلة الدراسية الثالثة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات III	-	٤
٢	نظم السيطرة	٢	٤
٣	انظمة رقمية +معالجات دقيقة	٢	٤
٤	تصميم ميكانيكي	-	٤
٥	معالجة اشارة	-	٤
٦	الالكترونيات صناعية	-	٤
٧	نظرية الآلات	-	٤
٨	قياسات الميكاترونكس	٢	٤
٩	الالكترونيات القدرة والمسوقات	-	٤

قسم هندسة البيئة

(مواد المرحلة الدراسية الثانية)

(مواد المرحلة الدراسية الاولى)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات II	٤	-
٢	المساحة الهندسية وتطبيقات ال GIS	٣	٢
٣	برمجة الحاسبات بلغة فجوال بيسك	١	٢
٤	الاحصاء الهندسي	٢	-
٥	مايكروبيولوجيا البيئة	٢	٢
٦	تحسس نائي- تطبيقات بيئية	٢	-
٧	ميكانيك الموائع	٣	١
٨	إنشاء المباني	٢	-
٩	مقاومة مواد	٣	-
١٠	مواد انشائية	١	٢
١١	هندسة نوعية المياه	٢	٢

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	الرياضيات I	٤	-
٢	الميكانيك الهندسي	٤	-
٣	البرمجة	٢	١
٤	الرسم الهندسي والهندسة الوصفية	-	٦
٥	كيمياء البيئة	٢	١
٦	الجيولوجيا البيئية	٢	-
٧	ثرمو دايناميك البيئة	٢	-
٨	مبادئ هندسة البيئة	٢	-
٩	لغة انكليزية	٢	-
١٠	حقوق الانسان والحريات العامة	٢	-

(مواد المرحلة الدراسية الرابعة)

(مواد المرحلة الدراسية الثالثة)

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	معالجة مياه الفضلات	-	٦
٢	الادارة والاقتصاد الهندسي	-	٤
٣	شبكات المياه والمجاري	-	٦
٤	تصاميم انشائية	-	٤
٥	معالجة المطروحات الصناعية والنقطية	-	٤
٦	الرسم الانشائي	-	٢
٧	التخمين	-	٢
٨	مواضيع بيئية مختارة	-	٤
٩	مشروع هندسي	٢	١
١٠	تلوث التربة والمياه الجوفية	-	٤

ت	المواد الدراسية	عدد الوحدات	
		العملي	النظري
١	تحليلات هندسية وعددية	-	٤
٢	تحليل المنشآت	-	٢
٣	الكونكريت المسلح	-	٢
٤	ميكانيك التربة وهندسة الاسس	١	٤
٥	هندسة اسالة الماء	-	٦
٦	تطبيقات الهيدروليك في هندسة البيئة	-	٢
٧	هندسة النفايات الصلبة والخطرة	-	٦
٨	هيدرولوجيا هندسية	-	٤
٩	تخطيط حضري	-	٢
١٠	السيطرة على تلوث الهواء	-	٢
١١	بحث هندسي	-	١

نبذة مختصرة عن دراسة الماجستير والدكتوراه في كلية الهندسة

بدأت الدراسات العليا في كلية الهندسة متمثلة بالحصول على شهادة الماجستير في عام ١٩٧٠ ابتداءً في قسم الهندسة المدنية ثم تلاها قسم الهندسة الكهربائية حيث افتتحت دراسة الدبلوم العالي عام ١٩٧٦ و دراسة الماجستير عام ١٩٧٧ وتبعاً قسم الهندسة الميكانيكية والسدود والموارد المائية في عام ١٩٧٦ لتشمل دراسة الماجستير بعد ذلك جميع الاقسام العلمية لكلية الهندسة باستثناء المستحدثة أخيراً (الميكاترونكس والبيئة) وان مدة دراسة الماجستير سنتان، على الطالب خلال السنة الأولى اجتياز فصلين دراسيين لاكمال أربعة وعشرين وحدة دراسية ثم اعداد رسالة الماجستير لاكمال متطلبات اثنا عشر وحدة دراسية ليصبح مجموع الوحدات الدراسية المطلوبة في النهاية ستة وثلاثون وحدة دراسية. وتشمل دراسات الماجستير الاختصاصات التالية في :

القسم المدني:

- ميكانيك التربة - إنشاعات - البيئة - طرق ونقل

وفي قسم الكهرباء:

- القدرة / الكترونيات القدرة - مكائن كهربائية - سيطرة - اتصالات

- شبكات حاسوب / إلكترونيك - حالة صلبة

وفي قسم الميكانيك:

- الحرارة والموانع - الانتاج والمعادن - الميكانيك التطبيقي

وفي قسم هندسة السدود والموارد المائية:

- هيدروليكي - ري ويزل - هيدروليكي

وفي القسم المعماري:

- تصميم معماري (عمارة اسلامية، نظرية عمارة، بيئة) - تصميم حضاري

وفي قسم الحاسوب:

- هندسة الحاسوب

أما فيما يخص دراسة الدكتوراه فانها حالياً تدرس في الاقسام الهندسية (المدني والكهرباء والحاسوب)، حيث بدأت دراسة الدكتوراه في هذه الاقسام منذ بداية التسعينات في القرن الماضي ومدة دراسة الدكتوراه ثلاث سنوات تتضمن اجتياز كورسين دراسيين لاكمال مايزيد عن عشرون وحدة دراسية فضلا عن اجتياز الامتحان الشامل ليتم بعدها اعداد الاطروحة لاكمال متطلبات أربعون وحدة دراسية ليصبح مجموع الوحدات لاكمال هذه الدراسة ستون وحدة دراسية .

وقد تم استحداث دراسة الدبلوم العالي في عام ٢٠١٢/٢٠١١ في كل من الاقسام (المدني والكهرباء والسدود والموارد المائية والمعماري). مدة الدراسة فيها سنة تقويمية واحدة ويحدد عدد وحدات الدراسة والتدريب العملي والبحث التطبيقي (ان وجد) حسب متطلبات كل دراسة مهنية بتوجيه من مجلس الكلية ومصادقة مجلس الجامعة.



أهم إنجازات كلية الهندسة // جامعة الموصل منذ تاسيسها

أولاً: الشؤون الإدارية

1. إنشاء قاعدة بيانات لكافة منتسبي الكلية من تدريسيين وموظفين.
2. إعداد نظام خاص ببيانات الطلبة للدراسات الأولية والعليا.
3. القيام بمشروع إعداد المكتبة الالكترونية في مكتبة الكلية.
4. فتح موقع خاص للكلية وذلك لنشر نشاطات الكلية وتخصيص صفحة خاصة بشعبة ضمان الجودة ونشاطاتها على الموقع www.uomcoe.org.

ثانياً: الشؤون العلمية

1. تم عقد العديد من المؤتمرات والندوات العلمية وبالتنسيق مع دوائر الدولة المختلفة.
2. تم عقد العديد من الحلقات الدراسية من قبل تدريسي وطلبة الدراسات العليا في الكلية.
3. تم تعضيد العديد من البحوث في مختلف الاختصاصات الهندسية.
4. تم نشر العديد من البحوث العلمية من مجلة هندسة الرافدين والمجلات المحلية والعربية والأجنبية.
5. المشاركة الفعالة لتدريسي كليتنا في المؤتمرات والندوات العلمية داخل وخارج القطر.
6. إيفاد عدد من تدريسيي كليتنا الى جامعات مختلفة خارج القطر ضمن برنامج تطوير الكوادر التدريسية خارج جمهورية العراق.
7. التوسع في إرسال عدد من تدريسي كليتنا للتمتع بالإجازات الدراسية والزمالات والبعثات ولمختلف الاختصاصات الهندسية.
8. مشاركة عدد من تدريسي وموظفي كليتنا في الدورات التدريبية التي فتحت في مركز الحاسوب والانترنت ومركز طرائق التدريس وكلية الادارة والاقتصاد.
9. المراسلة والحصول على العديد من الكتب العلمية الحديثة واعتمادها في تطوير عملية التدريس.
10. تحديث المناهج الدراسية بما يتناسب مع متطلبات العصر.
11. إصدار مجلة خاصة بالكلية بعنوان (مجلة هندسة الرافدين).

ثالثا: الشؤون الطلابية

١. التوسع في قبول الطلبة للدراستين الأولية والعليا.
٢. تم مناقشة العديد من رسائل الماجستير واطاريج الدكتوراه لمختلف الاختصاصات الهندسية.
٣. تم انجاز ومناقشة العديد من مشاريع بحوث طلبة المراحل المنتهية.
٤. تم إقامة العديد من دورات التقوية للطلبة المكملين في جميع الأقسام وكافة المراحل الجامعية المختلفة.

رابعا: التوجيه والنشاط التربوي

١. لقاء السيد العميد مع الطلبة المقبولين الجدد والطلبة المستمرين بصورة عامة في بداية العام الدراسي.
٢. لقاء السيد العميد مع تدريسيي وموظفي الكلية في بداية العام الدراسي.
٣. إقامة سفرات علمية إلى المنشآت الصناعية والخدمية ومحطات التوليد ومشاريع الري لكافة الأقسام وحسب المراحل الدراسية.

خامسا: الأنشطة الطلابية اللاصفية

١. إقامة معارض علمية لجميع الأقسام بمناسبة يوم الجامعة.
٢. إقامة سباقات ودية بكرة الطائرة والسلة والقدم بين فريق الكلية وفرق الكليات الأخرى في الجامعة.
٣. إقامة حفلات ترفيهية على شرف الطلبة الجدد والطلبة الخريجين.
٤. إقامة احتفالية لتكريم طلبة مسابقة حفظ القرآن الكريم.
٥. إقامة معرض لمشاريع طلبة قسم الهندسة الميكانيكية.
٦. إقامة معرض لمشاريع طلبة قسم الهندسة المعمارية.
٧. إقامة الماراثون الرياضي الذي شارك فيه عدد من الطلبة بمناسبة اليوبيل الذهبي لتأسيس الكلية.
٨. إقامة بطولة للشطرنج.
٩. إقامة بطولة لكرة المنضدة.

سادسا: أعمال الصيانة والأعمار في الكلية

القيام بإعمال الصيانة والترميمات في العمادة وكافة أقسام الكلية.

احدى القاعات الدراسية في كلية الهندسة



القاعات الدراسية في كلية الهندسة / جامعة الموصل:

يبلغ عدد القاعات الدراسية في أقسام كلية الهندسة ٧٤ أربعة وسبعون قاعة دراسية ويبلغ معدل المساحة الكلية للقاعة الواحدة ٧٠ م^٢.

قاعات الاجتماعات:

يبلغ عدد قاعات الاجتماعات الكبيرة في كلية الهندسة اثنان هما دجلة التي سميت باسم المرحوم الدكتور عبدالستار الدباغ والفرات وتتسع كل واحدة إلى مائة وخمسون مقعد، حيث تعقد فيها الندوات العلمية للأقسام العلمية لكلية الهندسة، وأحياناً يتم استضافة بعض الاحتفاليات لكليات أخرى والمراكز البحثية في جامعة الموصل وجهات أخرى من خارج الجامعة وهناك قاعات اجتماعات متوسطة الحجم لدى كل قسم علمي تتسع لاستضافة ٥٠ خمسون شخص تجري فيها مناقشات طلبية الدراسات العليا واجتماعات الهيئة العامة للأقسام .

احدى قاعات قسم
الهندسة المدنية



قاعة دجلة





المختبرات في كلية الهندسة :

يعتبر الجانب العملي محورياً أساسياً وحيوياً في العملية التدريسية في كلية الهندسة وهو مكمل للجانب النظري لذا فقد اهتمت كلية الهندسة ومنذ تأسيسها في أوائل الستينات من القرن الماضي في اعداد مختبرات متكاملة من حيث الاجهزة وتقانة استخدامها ومن أجل تحقيق هذا التكامل ، فقد قامت كلية الهندسة بتدريب العاملين على تلك الاجهزة في دول المنشأ ' اضافة الى قيام الكلية بوضع خطة لتحقيق الجودة العالمية في المختبرات من حيث تطبيق المواصفة العالمية الدولية، اضافة الى قيام الكلية بتنظيم دورة في ادارة الجودة للمختبرات وبالتعاون مع الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية (ISO/IEC 17025/2005).
يبلغ عدد المختبرات في كلية الهندسة مع الورش حوالي ثمانون مختبر تختلف من حيث مساحاتها وعدد الاجهزة المتوفرة فيها وسيرد وصفها تفصيلا من خلال هيكلية الأقسام العلمية.

مكتبة كلية الهندسة:

مكتبة
كلية الهندسة



المكتبة ومصادر المعلومات:

مكتبة كلية الهندسة مكتبة متخصصة في العلوم الهندسية والتكنولوجية، وهي تقدم خدماتها لطلبة الدراسات الأولية والعليا وللكادر التدريسي في الكلية من خلال إعارة الكتب والمراجع والدوريات المختلفة الورقية والرقمية الالكترونية .

تبلغ مساحة مكتبة كلية الهندسة ٦٢٠م^٢ ستمائة وعشرون متر مربع، حيث أن المساحة المخصصة للمطالعة في المكتبة تبلغ ٤٠٠م^٢ أربعمائة متر مربع، وتبلغ عدد مقاعد المطالعة فيها ١٠٠ مقعد تقريباً، وهي مجهزة بأفضل المستلزمات من الأثاث والتكيف .

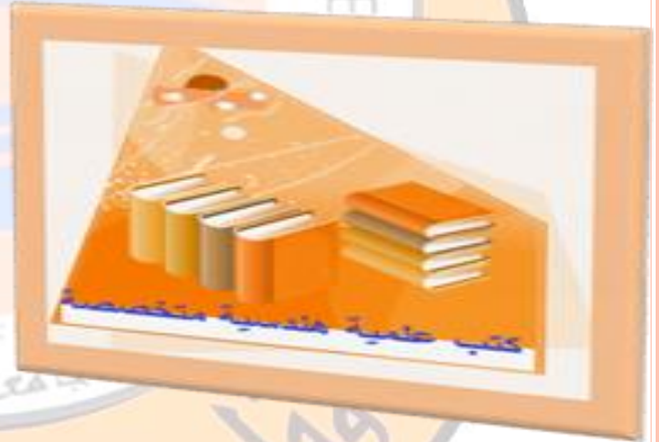
المعلومات:

تحتوي المكتبة على نوعين مختلفين من الكتب:

- أ. **المكتبة الورقية:** وهي الكتب والدوريات والمراجع الموجودة في رفوف المكتبة .
- ب. **المكتبة الإلكترونية:** وهي الكتب والدوريات والمراجع الموجودة على أقراص مدمجة ضمن محتويات المكتبة.



ويمكن الاستفادة من كل ما يوفره الانترنت من خدمات مكتبية متقدمة عن طريق الدخول للمواقع المختلفة الثقافية والعلمية.

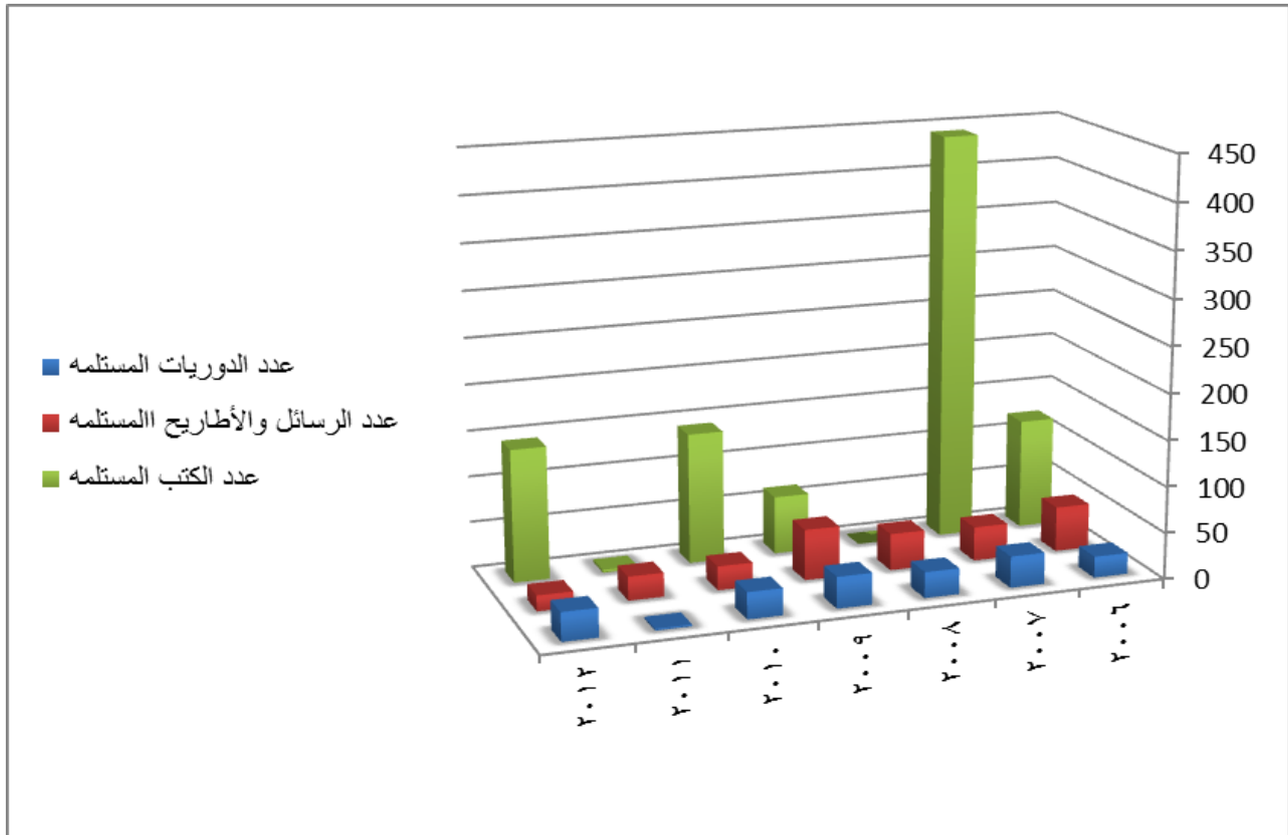


تحتوي المكتبة الإلكترونية لعمادة كلية الهندسة على كتب ودوريات إلكترونية تصل إعادها إلى (٥٠٠٠) كتاب ودورية إلكترونية) وتم عمل دليل إلكتروني (index) لغرض التتبع والبحث عن الكتاب المطلوب ونعكف حاليا على إعداد دليل تفصيلي ورقي.

وتحتوي مكتبة كلية الهندسة الكتب والدوريات والاطاريح التالية :-

ت	عدد الكتب التي تم استلامها	السنة	الملاحظات
.١	١٢٠ كتاب	٢٠٠٦	مجموع الكتب التي وصلت خلال السنوات المذكورة أعلاه هي (٩١٤) كتاب علما أن مجموع محتويات المكتبة للكتب الكلي هو (١٢٥٣٥) كتاب.
.٢	٤٤٢ كتاب	٢٠٠٧	
.٣	لم يصل أي كتاب	٢٠٠٨	
.٤	٦٣ كتاب	٢٠٠٩	
.٥	١٤٢ كتاب	٢٠١٠	
.٦	٣ كتب	٢٠١١	
.٧	١٤٤ كتاب	٢٠١٢	
ت	عدد الدوريات التي تم استلامها	السنة	الملاحظات
.١	٢٣ دورية	٢٠٠٦	مجموع الدوريات التي وصلت خلال السنوات المذكورة أعلاه هي (١٨١) دورية علما أن مجموع محتويات المكتبة من الدوريات هو (٢٢٢) دورية.
.٢	٣٤ دورية	٢٠٠٧	
.٣	٢٨ دورية	٢٠٠٨	
.٤	٣٤ دورية	٢٠٠٩	
.٥	٢٩ دورية	٢٠١٠	
.٦	٢ دورية	٢٠١١	
.٧	٣١ دورية	٢٠١٢	
ت	عدد الرسائل والأطاريح التي تم استلامها	السنة	الملاحظات
.١	٤٩	٢٠٠٦	مجموع ما وصل خلال السنوات المذكورة أعلاه هو (٢٥٠) رسالة وأطروحة علما أن مجموع محتويات المكتبة هو (١٨٩٨) رسالة وأطروحة. { رسالة ماجستير وأطروحة دكتوراه }
.٢	٣٧	٢٠٠٧	
.٣	٤٠	٢٠٠٨	
.٤	٥٥	٢٠٠٩	
.٥	٢٦	٢٠١٠	
.٦	٢٦	٢٠١١	
.٧	١٧	٢٠١٢	

مخطط يبين اعداد الكتب والاطاريح والدوريات في مكتبة كلية الهندسة



المكتب الاستشاري الهندسي تاريخ وطموح

نشأته وتأسيسه :

تأسس المكتب الاستشاري الهندسي في جامعة الموصل سنة ١٩٨٠ وذلك للحاجة الملحة الى دوره في تقديم الاستشارات الهندسية في كافة المجالات التخصصية .

الأعمال التي يقوم بها المكتب :

- ❖ تصميم مختلف المشاريع في المجالات الهندسية كافة.
- ❖ تدقيق التصاميم الهندسية.
- ❖ الإشراف على تنفيذ المشاريع الهندسية.
- ❖ تقديم الاستشارات الهندسية إلى كافة دوائر الدولة والقطاع الخاص.
- ❖ تقديم دراسات الجدوى للمشاريع الهندسية المختلفة.
- ❖ تقديم دراسات لأثر المشاريع الهندسية على البيئة.

السادة الذين تولوا إدارته:

- د.محمد أنيس الليلة .
- د.مظفر محمود اليوسف.
- د.خليل حسن سيد مرعي.
- د.وكاع فرمان الجبوري.
- د.مصيب محمد جاسم.
- د.أكرم يونس الساعاتي.
- د.برهان محمود احمد العلي .

الموظفون الذين يعملون فيه:

يعمل في المكتب خمسة موظفين كل له مهمته الخاصة .

طموحاته المستقبلية:

يطمح المكتب الاستشاري الهندسي للارتقاء باستشاراته الهندسية الى المستويات العالمية وينافس بقوة على أن

تكون له المكانة الأولى في العراق أولاً ثم على المستوى الإقليمي والدولي ليكون أداة بناء ونهضة لبلده وأمته.



القيادات العليا في كلية الهندسة

السادة اعضاء مجلس كلية الهندسة



الجالسون من اليمين الى اليسار		
أستاذ	تدريسي في قسم الهندسة المدنية	د. سعد علي حسن احمد الطعان
أستاذ مساعد	رئيس قسم هندسة البيئة / عضواً	د. قصي كمال الدين داؤد احمد الاحمدي
أستاذ	رئيسة قسم الهندسة المعمارية / عضواً	أ.د. حفصة رمزي صديق العمري
أستاذ مساعد	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية / عضواً	د. أمير سلطان داؤد العكيدي
أستاذ مساعد	رئيس قسم الهندسة الكهربائية / عضواً	د. عبد الغني عبد الرزاق عبد الغفور الطائي
أستاذ مساعد	معاون العميد للشؤون الادارية والمالية / عضواً	د. محمد أحمد حمودي
أستاذ	العميد / رئيس المجلس	أ.د. فاروق خليل عموري عبدالله العموري
أستاذ مساعد	معاون العميد للشؤون العلمية / عضواً	د. انمار عبد العزيز مجيد علي الطالب
أستاذ	رئيس قسم الهندسة المدنية / عضواً	أ.د. بيار جعفر محمد يوسف السليفاني
أستاذ	رئيس قسم هندسة السدود والموارد المائية / عضواً	أ.د. كامل علي عبد المحسن الجبوري
أستاذ مساعد	رئيس قسم هندسة الميكاترونكس / عضواً	د. الدكتور رافد احمد خليل عموري
أستاذ	رئيس قسم هندسة الحاسوب / عضواً	أ.د. جاسم محمد عبد الجبار محمد الطعمة

مكتب السيد العميد

مهام مكتب السيد العميد	
أ-	استلام بريد رئاسة الجامعة والبريد الخارجي وتسجيله في سجل الوارد بعد اطلاع السيد العميد عليه ثم إرساله إلى شعبة الأوراق.
ب-	استلام بريد الأقسام العلمية وشعب العمادة لاطلاع السيد العميد عليها وتوزيعها حسب العائدية.
ج-	متابعة مراجعات السيد العميد.

مكتب السيد عميد
كلية الهندسة



مكتب السيد معاون العميد للشؤون الإدارية والمالية

مهام مكتب السيد معاون العميد للشؤون الإدارية والمالية

أ-	استلام بريد الشعبة وإدخاله في سجل الوارد بعد اطلاع السيد معاون عليه.
ب-	توزيع البريد حسب العائدية.
ج-	حفظ البريد في الملفات.
د-	طباعة الكتب الرسمية الصادرة من المكتب.

مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية

مهام مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا

أ-	استلام بريد الشعبة وإدخاله في سجل الوارد بعد اطلاع السيد معاون عليه.
ب-	توزيع البريد حسب العائدية.
ج-	حفظ البريد في الملفات.
د-	طباعة الكتب الصادرة من المكتب.



مكتب السيد معاون العميد
للشؤون العلمية



شعب ووحدات عمادة
كلية الهندسة



جدول التوصيف الوظيفي للمنتسبين حسب الشعب والوحدات الإدارية

الشعبة أو الوحدة	قيم التوصيف
السكرتارية / العميد – معاوني العميد	١٠١
أمانة المجلس الكلية والقلم السري	١٠٢
الترقيات العلمية	١٠٣
التدقيق الداخلي	١٠٤
المجلة	١٠٥
المكتبة	١٠٦
الشؤون العلمية	١٠٧
الدراسات العليا	١٠٨
التعليم المستمر والتدريب الصيفي	١٠٩
التخطيط والمعلوماتية	١١٠
القانونية	١١١
البريد الالكتروني وموقع الكلية	١١٢
ضمان الجودة وتقييم الأداء	شعبة / ١١٣
الموارد البشرية	شعبة / ١١٤
التسجيل	شعبة / ١١٥
مخزن الكلية	١١٦
الحسابات	شعبة / ١١٧
الإعلام	١١٨
الدفاع المدني وامن الكلية	١١٩
الوحدة الرياضية والفنية	١٢٠
الإدارة وتشمل:	شعبة / ١٢١
أ- الصادرة والواردة	
ب- المنظفين	
ج- معتمد البريد	
د- السواق	
هـ- الصيانة	
و- الاستعلامات	
ز- الحراس	

الشعبة: سكرتارية العميد / معاوني العميد ١٠١



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مكتب السيد العميد	مدير فني	١	دبلوم	إدارة مكتب
مكتب السيد معاون العميد للشؤون الإدارية والمالية	م.مدير	١	إعدادية	علمي
مكتب السيد معاون العميد للشؤون العلمية	رئيس ملاحظين	١	بكالوريوس	آداب / لغة عربية

وحدة: أمانة مجلس الكلية والقلم السري ١٠٢



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير الوحدة	مدير أقدم	١	بكالوريوس	إحصاء وتخطيط

ت	واجبات ومهام أمانة المجلس
١	تهيئة أعمال المجلس قبل انعقاده.
٢	إعداد جدول أعمال المجلس.
٣	إعداد وطباعة محضر الاجتماع وإرساله إلى أمانة مجلس الجامعة.
٤	بعد استحصال مصادقة رئيس الجامعة على المحضر يعمم على شعب الكلية ذات العلاقة بكل فقرة من فقرات المحضر لغرض التنفيذ.
٥	مخاطبة أمانة مجلس الجامعة في حالة طلب استفسارات الوزارة أو الرئاسة.

٦	القلم السري.
٧	تصدير وتوريد الكتب الرسمية السرية الصادرة من الكلية والواردة إلى الكلية.
٨	تهيئة وطبع الكتب الرسمية السرية في حالة طلب السيد العميد والسيد معاون بذلك.
٩	اصدار الاوامر الادارية الخاصة بلجنة انضباط الطلبة.
١٠	استلام البريد الالكتروني الخاص بالكلية.
١١	تسجيل البحوث
١٢	أعمال متفرقة أخرى

الوحدة: الترقيات العلمية ١٠٣



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير الوحدة	تدريسي	١	دكتوراه هندسة موارد مائية	تدريسية في هندسة السدود والموارد المائية

ت	واجبات ومهام وحدة الترقيات العلمية
١	تنظيم معاملات ترقية التدريسيين التي تتضمن إرسال البحوث إلى المقيمين داخل وخارج الجامعة لغرض التقييم النهائي وتحول بعد التقييم إلى مجلس الكلية ثم إلى اللجنة المركزية للترقيات العلمية في الجامعة.
٢	متابعة اصدار الاوامر الخاصة بمكافأة مقيمي البحوث.
٣	تعزيد بحوث الكلية.

الوحدة: التدقيق الداخلي ١٠٤



الاختصاص	المؤهل الدراسي	العدد	العنوان الوظيفي	المنصب
محاسبة	بكالوريوس	١	باحث اقدم	مدير الوحدة
علوم مالية ومصرفية	بكالوريوس	١	م.محاسب	منتسبو الوحدة

ت	واجبات ومهام المدقق
١	تدقيق كافة مستندات الصرف والقيود اليومية.
٢	تدقيق السلف والأمانات وإجراء المطابقة لكشف البنك شهريا.
٣	تدقيق ميزان المراجعة الشهري وجداول الكشوفات.
٤	تدقيق أجور المحاضرات.
٥	تدقيق الرواتب والتأكد من الأوامر الصادرة من شعبة الموارد البشرية بالعلوات والترفيعات وأية أوامر أخرى.
٦	إجراء جرد دوري للمخازن والصناديق واخذ عينات ومطابقتها.
٧	تدقيق ومطابقة سجل اليومية العام وسجل التخصيصات.
٨	متابعة شعبة التعليم المجاني والمكتبات.
٩	متابعة و الإشراف على الجرد السنوي للأثاث والأجهزة.
١٠	الإجابة على تقارير الرقابة المالية بخصوص الملاحظات الواردة في تقاريرهم.



مجلة هندسة الرافدين

مجلة هندسية فصلية

تصدرها كلية الهندسة

جامعة الموصل

Al-Rafdain Engineering journal

الموقع الالكتروني: <http://www.alrafidain.engineering-coll-mosul.com>

البريد الالكتروني: alrafidain@engineering-coll-mosul.com

مجلة هندسة الرافدين: تصدر مجلة هندسة الرافدين عن كلية الهندسة وهي مجلة عامة تشمل الاختصاصات التالية :

١. هندسة مدنية
٢. هندسة كهربائية
٣. هندسة ميكانيكية
٤. هندسة معمارية
٥. هندسة البيئة
٦. هندسة السدود والموارد المائية
٧. هندسة الميكاترونك
٨. هندسة الحاسوب

تنشر المجلة البحوث الاصلية والقيمة وتعتمد اسلوب تقييم البحوث في قبول أو رفض البحوث . صدر العدد الاول في عام ١٩٩٣ وتصدر الان بستة أعداد سنوياً أي بواقع عدد كل شهرين . يحتوي العدد الواحد على ثمانية عشر بحثاً . ، ولها ترقيم دولي ورقي (ISSN1813-0526 PRINT) ولها أيضاً ترقيم دولي للنشر الالكتروني ISSN2220-1270 on line .

تدير المجلة هيئة تحرير مكونة من عشرة اساتذة ممن هم بمرتبة استاذ وأستاذ مساعد اضافة الى سكرتير

التحرير وهم:

١. أ.د. عبد الحكيم حامد احمد / رئيس هيئة التحرير / مدني - انشاءات / جامعة الموصل
٢. أ.د. صباح محمد جميل / كلية الهندسة / ميكانيك / جامعة الموصل
٣. أ.د. محمد طيب الليلة / كلية الهندسة / مدني - تربة وأسس / جامعة الموصل
٤. أ.د. أحمد يوسف حاجم / كلية الهندسة / سدود وموارد مائية / جامعة الموصل
٥. أ.د. خليل حسن سيد مرعي / كلية هندسة الالكترونيات / الكترولنيك / جامعة الموصل
٦. أ.د. صفاء نوري حمد / كلية الهندسة / سدود وموارد مائية / جامعة بغداد
٧. أ.د. باسل محمد سعيد / كلية الهندسة / كهرباء - الكترولنيك / جامعة الموصل
٨. أ.د. رائد رمزي العمري / هندسة مدنية / جامعة النهريين
٩. د. علي حيدر / كلية الهندسة / معماري / جامعة الموصل
١٠. د. فخر الدين حامد علي / كلية الهندسة / حاسوب / جامعة الموصل
١١. د. أنس فخري قاصد / سكرتير تحرير / كلية الهندسة / بيئة / جامعة الموصل

كما أن للمجلة هيئة استشارية من جامعات عراقية وأجنبية وبدرجة أستاذ ممن هم متميزون في مجال اختصاصهم وهم :

١. أ.د. أحمد عبد الصاحب / سدود وموارد مائية / جامعة بغداد
٢. أ.د. البير اياليا نعمان / ميكانيك / جامعة النهريين
٣. أ.د. ثامر خضير محمود / مدني - انشاءات / جامعة بغداد
٤. أ.د. خالد أحمد جودي / ميكانيك / جامعة بغداد
٥. أ.د. خليل ابراهيم عرب / معماري / الجامعة التكنولوجية
٦. أ.د. رافع هاشم السهيلي / سدود وموارد مائية / جامعة بغداد
٧. أ.د. عبد الاله المعيني / كهرباء / جامعة أدنبرة نابير / انكلترا
٨. أ.د. محمد زكي محمد خضر / كهرباء / الجامعة الاردنية / الاردن
٩. أ.د. مظفر علي الجابري / معماري / جامعة بغداد
١٠. أ.د. هاني محمد فهمي / مدني - انشاءات / جامعة المنصور الاهلية / بغداد

المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
منتسبو المجلة	م. ملاحظ	١	بكالوريوس	علوم بيئة

ت	واجبات ومهام وحدة مجلة هندسة الرافدين
١	ارسال أعداد المجلة الى كافة الجامعات داخل وخارج جمهورية العراق.
٢	طباعة محضر جلسة المجلة.
٣	طباعة كتب قبول واعتذار نشر البحوث.
٤	متابعة البريد الالكتروني للمجلة.
٥	طباعة كافة الكتب المتعلقة بأعمال المجلة.

المكتبة ١٠٦



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير المكتبة	رئيس مهندسين أقدم	١	بكالوريوس	ميكانيك
منتسبو المكتبة	م. مدير فني	١	دبلوم	ادارة مكتبات
	رئيس ملاحظين فني	١	متوسطة	----
	رئيس ملاحظين	٢	ابتدائية	----

ت	واجبات ومهام مكتبة كلية الهندسة
١.	إعارة الكتب والمراجع والدوريات المختلفة الورقية والرقمية الالكترونية لطلبة الدراسات الأولية والعليا والكادر التدريسي في أقسام الكلية.
٢.	حفظ الكتب القديمة والمهداة حديثا والمشتراة وإدامتها ووزنها في رفوف خاصة في قاعات المكتبة والمخزن.
٣.	تصنيف الكتب الجديدة والمشتراة والمهداة من جهات مختلفة (أشخاص او مؤسسات) وإدخالها في سجلات الخاصة وإضافتها للكتب الموجودة قديما في المكتبة.
٤.	استقبال طلبة الدراسات الأولية والعليا والكادر التدريسي في الكلية وتوفير الجو والمناخ المناسب للمطالعة والبحث في قاعة المطالعة الرئيسية في المكتبة.
٥.	متابعة أعمال الاستعارة اليومية من قبل طلاب الدراسات الأولية والعليا والكادر التدريسي وإصدار إشعارات عن الكتب المستعارة والمتأخر إعادتها والتي جاوزت فترتها فترة السماح بالاستعارة والبالغة : أ- (٧) ايام لطلبة الدراسات الأولية . ب- (١٥) يوم لطلبة الدراسات العليا. ت- (٣٠) يوم للكادر التدريسي في الكلية. وعمل إحصائيات مختلفة ومنوعة يومية وشهرية بالاستعارة من المكتبة من خلال إدخالها في سجلاتها الخاصة الموجودة في المكتبة.
٦.	توفير استعارة الكتب الرقمية من خلال المكتبة الرقمية الالكترونية والتي تحوي على (٥٠٠٠) كتاب ودورية الكترونية متنوعة من خلال دليل الكتروني بالكتب الرقمية في المكتبة.
٧.	متابعة كل ما يستجد في عالم الكتب والمكتبات والتعليمات والتحديثات الحاصلة من خلال التواصل المستمر مع المكتبة المركزية لجامعة الموصل.



الاختصاص	المؤهل الدراسي	العدد	العنوان الوظيفي	المنصب
صناعة	إعدادية	١	مدير فني	مدير الوحدة

ت	واجبات ومهام الشؤون العلمية
١.	متابعة طلاب الماجستير والدكتوراه من منتسبي الكلية الذين لديهم زمالة دراسية ،بعثة دراسية ، بعثة بحثية ، إجازة دراسية خارج العراق .
٢.	متابعة طلاب الماجستير والدكتوراه من منتسبي الكلية الذين لديهم إجازة دراسية في جامعات عراقية أخرى .
٣.	الإيفادان والدورات والندوات خارج جمهورية العراق ودورات التعليم المستمر خارج الكلية.
٤.	الاتفاقيات الثنائية مع الجامعات العراقية والعربية والعالمية .
٥.	إعداد كتب تأييد استلام المجلات العلمية.
٦.	تولي المخاطبات الرسمية مع الدوائر والمؤسسات الحكومية .

وحدة : الدراسات العليا ١٠٨



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير الوحدة	مدرس مساعد	١	تدريسي في قسم الهندسة الميكانيكية يقوم بأعمال الشعبة	ماجستير هندسة ميكانيكية
منتسبو الوحدة	مترجم	١	بكالوريوس	آداب /ترجمة

ت	واجبات ومهام الدراسات العليا
١.	استلام ملفات الطلبة المتقدمين لدراسة الماجستير والدكتوراه.
٢.	إدخال معلومات الطلبة المتقدمين على منظومة القبول في الدراسات العليا وإرسالها إلى الدراسات العليا في رئاسة الجامعة في الوقت المحدد.
٣.	إصدار الأوامر الإدارية مباشرة الطلبة المقبولين في الدراسات العليا.
٤.	تنظيم أضيابير الطلبة المقبولين وإكمال كافة مستلزمات القبول.
٥.	إرسال قوائم بأسماء الطلبة الغير موظفين إلى شعبة الحسابات لصرف رواتبهم شهريا ومتابعتهم شهريا.
٦.	تزويد كافة الطلبة المستمرين بالدراسة بكتب التأييد بالمباشرة وإرسالها إلى دوائرهم المتعينين فيها لإكمال إجازاتهم الدراسية وكتب إبداء المساعدة كلا حسب طلبه وعمل هويات الخاصة بهم.
٧.	إصدار أوامر إدارية بترقيين قيد الطلبة الراسبين بأكثر من نصف المواد للفصل الدراسي الأول حسب الدرجات المرسله من الأقسام وإصدار الأوامر الإدارية بإلغاء قبولهم إن كانت نسبة غياباتهم أكثر من اسبوعين.
٨.	إصدار أوامر إدارية بتسمية مشرفين للطلبة بعد اجتيازهم السنة التحضيرية بنجاح.
٩.	متابعة الأقسام بإرسال استمارات متابعة الشهرية للطلبة من ناحية نسب انجاز بحوثهم ومتابعة إرسالهم إلى البعثات البحثية خارج جمهورية العراق.
١٠.	متابعة فترة إنهاء الطلبة لكتابة رسائلهم وإرسالها إلى المقيم اللغوي وبعد إكمال تصحيحات المقيم اللغوي ترسل إلى المقيم العلمي ومتابعة مدة التقييم.
١١.	إصدار أوامر إدارية بتشكيل لجان المناقشة للطلبة وإرسالها إلى رئاسة الجامعة وبعدها إلى وزارة التعليم وعمل استمارات التقييم وإرسالها إلى الممتحنين ومتابعة استضافة الممتحن الخارجي وإصدار أوامر إدارية بصرف المكافأة للممتحنين.
١٢.	تنظيم أضيابير طلبة الدراسات العليا كافة وعمل كارتات الدرجات وإرسالها إلى الأقسام وبعدها إلى شعبة التسجيل لعمل وثائق الطلبة.
١٣.	الإجابة على الكتب الواردة من رئاسة الجامعة والجامعات والدوائر الأخرى ومتابعة الإحصائيات وإرسال أسماء الخريجين إلى رئاسة الجامعة بشكل دوري كل أربعة أشهر.
١٤.	متابعة صدور الأوامر الجامعية واستلام اطاريح ورسائل الطلبة وتنظيمها وإرسالها إلى مكتبة الكلية.
١٥.	تبرئة ذمة الطالب بعد صدور أمره الجامعي بالتخرج وإنهاء متعلقاته كافة.

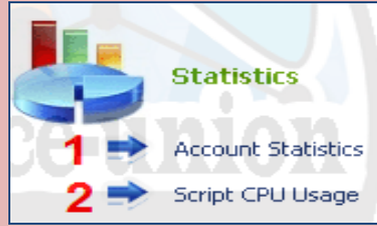
وحدة: التعليم المستمر والتدريب الصيفي ١٠٩



الاختصاص	المؤهل الدراسي	العدد	العنوان الوظيفي	المنصب
إدارة أعمال	بكالوريوس	١	مدير	مدير الوحدة

ت	واجبات ومهام التعليم المستمر
١.	إعداد دليل دورات الكلية للتعليم المستمر.
٢.	إعداد خطة التدريب.
٣.	متابعة تنفيذ الدورات.
٤.	إعداد إحصائية دورية حول أعمال ونشاط التعليم المستمر كل شهر.
٥.	إعداد سجل يدون فيه أسماء المشاركين في الدورات.
ت	واجبات ومهام التدريب الصيفي
١.	تهيئة كتب مفاتحات الدوائر لغرض حجز المواقع التدريبية.
٢.	حفظ كتب المفاتحات في ملفات خاصة وكذلك الموافقات.
٣.	طبع الأوامر الإدارية الخاصة بتوزيع الطلبة على المواقع التدريبية وإرسالها إلى تسجيل الكلية
٤.	طبع برامج التدريب الصيفي وتوزيعها على الطلبة.
٥.	طبع الأوامر الإدارية الخاصة بنتائج الطلبة للتدريب الصيفي.

وحدة: التخطيط والمعلوماتية ١١٠



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير الوحدة	مدير فني أقدم	١	بكالوريوس	آداب / اللغة الانكليزية
منتسبو الوحدة	م.مدير فني	١	بكالوريوس	علوم حاسوب
	عقد	١	بكالوريوس	إدارة واقتصاد

ت	واجبات ومهام وحدة التخطيط والمعلوماتية
١.	إعداد الخطة العلمية للكلية بعد ورودها من الأقسام العلمية .
٢.	إعداد التقرير السنوي للكلية .
٣.	إعداد الإحصاء الجامعي للكلية.
٤.	التعاون مع شعبة الأداء الجامعي في إعداد الملف التقويمي.
٥.	تحديث قاعدة البيانات والتغييرات الشهرية للتدريسيين.
٦.	إعداد الإحصائيات الخاصة بالتدريسيين والطلبة وغيرها من المواقع.
٧.	إعداد التقارير الشهرية والفصلية لنشاطات الكلية.
٨.	إعداد الموقف الفصلي للبحوث المخططة والمنجزة والمنشورة.
٩.	تنظيم وتوحيد المناهج العلمية الخاصة بأقسام الكلية للدراستين الأولية والعليا وباللغتين العربية والانكليزية.
١٠.	توحيد الموقف الفصلي للأعمال المشتركة بين الجامعات والقطاعات الأخرى (آلية التعاون).
١١.	إعداد الخطة الخاصة للقبول للدراستين الأولية والعليا بعد إقرارها من مجلس الكلية.
١٢.	تنظيم الخطة السنوية للمؤتمرات والندوات المزمع إقامتها من قبل الكلية ومتابعتها.
١٣.	تنظيم هويات منتسبي الكلية وإرسالها إلى رئاسة الجامعة لغرض إصدارها.

الوحدة : القانونية ١١١



الاختصاص	المؤهل الدراسي	العدد	العنوان الوظيفي	المنصب
بكالوريوس حقوق	بكالوريوس	١	مستشار قانوني مساعد	مدير الوحدة القانونية

ت	واجبات ومهام الوحدة القانونية
.١	تقديم أفضل الخدمات القانونية للمنتسبين والطلبة من تعهدات ومصادقات وتنظيم اتفاقيات عمل كلاً حسب حالته.
.٢	تقديم المشورة القانونية والحلول التطبيقية لبعض المشاكل التي قد يواجهها المنتسبين في أثناء مزاوله أعمالهم او أي حالات تتطلب بيان الرأي القانوني قبل اتخاذ الإجراءات بصدها.
.٣	إشاعة المفاهيم والنصوص القانونية المتعلقة بممارسة المهنة للمنتسبين وكيفية تفسيرها وتطبيقها.
.٤	الحفاظ على سلامة وشفافية الموقف القانوني للكلية من خلال الالتزام بدقة تطبيق التعليمات والأنظمة.
.٥	العضوية الدائمة للجان التي تتطلب حل المشاكل التي قد يتعرض لها الطلبة أو المنتسبين من خلال لجنة انضباط الطلبة واللجان التحقيقية المنعقدة ضمن إطار الكلية بغية الحصول على ثقة الجميع.

وحدة: البريد الالكتروني ١١٢

www.uomcoe.org



الموقع الالكتروني لكلية الهندسة

المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير وحدة البريد الالكتروني	مستشار قانوني مساعد	١	بكالوريوس	بكالوريوس حقوق

ت	واجبات ومهام وحدة الموقع الالكتروني لكلية / http://www.uomcoe.org/ar/
١.	التعريف بكلية الهندسة وأعضاء مجلس الكلية الموقر والسادة التدريسيين.
٢.	تغطية كل الأخبار العلمية التي تعنى بها الكلية وأقسامها العلمية من ندوات ومؤتمرات ودورات التعليم المستمر معارض علمية ونشر المجلات العلمية والقانونية كمجلة هندسة الرافدين والوقائع العراقية.
٣.	تعميم جميع الكتب الرسمية من والى الأقسام العلمية وذلك من باب السرعة في الانجاز والاقتصاد في الكلفة في حالة تعميمه ورقيا .
٤.	نشر الاستمارات المهمة التي يتداولها الطلبة والمنتسبين والجدول الامتحانية للطلبة الفصلية والنهائية على الموقع وبذلك تكون كلية الهندسة السباقة في هذا الميدان مقارنة بالكليات الأخرى في جامعة الموصل.
٥.	مصمم الموقع والمشرف عليه مدرس مساعد في قسم هندسة الحاسوب .

Search...

<http://www.uomcoe.org/ar/>

الصفحة الرئيسية للموقع

تبر التعليم والشرف اوسطي للاسماة والتعبية الشريفة 2013 ~~~~~ بنقطة رسالة المناظر للطلاب عبر طريق النصاب / قيد الهندسة الفنية ~~~~~ بنقطة طلب الكتراوا صفوان عماد عبد الفتاح

مترجم

Select Language

اخر تحديث للموقع

الخميس, 16 مايو 2013 12:13

استشارة تسجل طلبه الهندسة

نتائج الامتحانات المهنية

كلية الهندسة - جامعة الموصل

Deadline for receipt of Research Conference Second Scientific Engineering College of Engineering / U

كلية الهندسة - المؤتمر الهندسي العلمي الثاني
نشرت على الموقع بواسطة يا الدنوب
الاسر, 13 مايو 2013 22:24

**College of Engineering
University Of Mosul**

holds

Second Engineering Scientific Conference
The Scientific Research is a fundamental
pillar for Construction and Development
19- 21 November 2013

On the Occasion of the Golden Jubilee of Founding the College

عمادة كلية الهندسة

- الرئيسية
- الموصل الذهبي لكلية الهندسة
- المؤتمر الهندسي العلمي الثاني
- نظام اعتماد الجودة
- شعبة ضمان جودة وتقييم الأداء
- شعبة الموارد البشرية
- التسجيل وشؤون الطلبة
- القنوين العلمية والدراسات العليا
- اعلام كلية الهندسة
- مواقع مهمة
- الوحدة القانونية
- الوحدة الرياضية والفنية
- عن الكلية
- للاتصال بنا
- مقطعات ملونه
- تسجيل الدخول

الأقسام العلمية

- قسم الهندسة المدنية
- قسم الهندسة الكهربائية
- قسم الهندسة الميكانيكية
- قسم هندسة السدود والموارد المائية
- قسم الهندسة المعمارية
- قسم هندسة الحاسبات
- قسم هندسة الميكاترونكس
- قسم هندسة البيئة

أه تحبب الحساب: 16 مايو 2013 12:00

شعبة: ضمان الجودة وتقييم الأداء ١١٣



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير شعبة ضمان جودة وتقييم الأداء منتسبو الشعبة	مدرس	١	ماجستير	هندسة ميكانيكية
	م.مدرس	١	ماجستير	هندسة ميكانيكية
	مهندس اقدم	١	بكالوريوس	هندسة ميكانيكية
	م.مهندس	١	بكالوريوس	هندسة ميكانيكية
	م.محاسب	١	بكالوريوس	ادارة واقتصاد
	مدير فني	١	معهد	ميكانيك
	م.مدير فني	١	معهد	ميكانيك
	عقد	١	بكالوريوس	قانون

ت	واجبات ومهام شعبة ضمان الجودة وتقييم الأداء
١.	العمل على بناء نظام متكامل لتقييم وتحسين أداء الهيئة التدريسية والموظفين الإداريين في جميع النواحي الأكاديمية والإدارية.
٢.	إشاعة مفهوم تقويم الأداء في كلية الهندسة والتميز به ودورها في خدمة الطالب والمجتمع وتعزيز درجة الوعي بهدف الوصول إلى معايير الجودة العلمية من خلال بناء وتحسين القدرات البشرية وتأهيلها للإبداع والتميز ورفع جودة ونوعية البرامج الأكاديمية ومستوى الخريجين.
٣.	انجاز الملفات التقويمية (الملف التقويمي لأداء كلية الهندسة ،ملف تقويم أداء القيادات الجامعية العليا ، ملف تقويم أعضاء الهيئة التدريسية وملف تقويم أداء الموظفين).
٤.	متابعة تامين الحصول على المعلومات الدقيقة من لجنة اعتماد الجودة في الأقسام العلمية ABET وتوثيقها في شعبة ضمان الجودة وتقييم الأداء الجامعي في الكلية.
٥.	متابعة تنفيذ أهداف ونشاطات الكلية وطلب تنفيذ برامج تدريبية وتربوية للعاملين في الكلية في مجال الجودة والنوعية من الجهات ذات العلاقة.

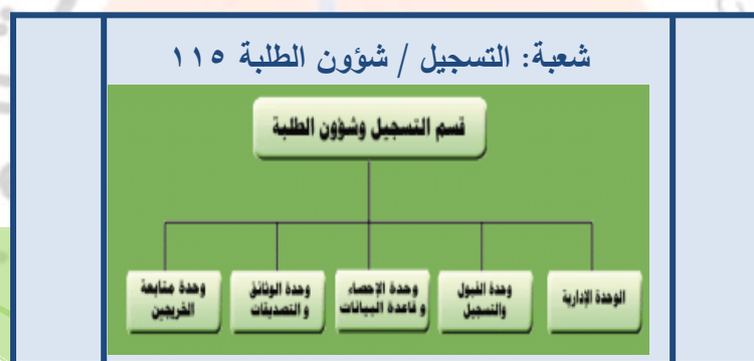
شعبة: الموارد البشرية ١١٤



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير الشعبة	مدير	١	بكالوريوس	إدارة عامة
منتسبو الشعبة	مدير أقدم	١	بكالوريوس	قانون
	م. إحصائي	١	بكالوريوس	إحصاء
	م. محاسب	١	بكالوريوس	محاسبة
	رئيس ملاحظين فني	١	دبلوم	محاسبة
	رئيس ملاحظين	٢	متوسطة	----

ت	واجبات ومهام شعبة الموارد البشرية
١.	متابعة البريد يوميا وتسجيله بسجل خاص بالشعبة (الصادر والوارد).
٢.	الإجابة عن استفسارات الأقسام والمراجعين.
٣.	إصدار الأوامر الإدارية للجان المختلفة وكتب الشكر والتقدير.
٤.	تنظيم خلاصات الخدمة.
٥.	متابعة المتعاقدين بكافة أنواعهم من حيث استمرارهم بالدوام والإحصائيات المطلوبة من قبل رئاسة الجامعة.
٦.	تنظيم هويات العقود.
٧.	تنظيم هويات النقل الجامعي مع متابعة الاشتراك جديد أو إلغاء الاشتراك.
٨.	منح كتب السماح بإدخال أو إخراج مواد.
٩.	فتح أضيابير للمتعيينين الجدد مع سجل خدمة.
١٠.	إرسال كتب صحة صدور للشهادة الحاصل عليها المنتسب.
١١.	إدخال الأضيابير الشخصية على الحاسبة الالكترونية لغرض أرشفتها الكترونيا.
١٢.	مطابقة الملاك مع رئاسة الجامعة.
١٣.	تهيئة استمارة الحوافز لكل منتسب.

١٤ .	اعداد الإحصائيات.
١٥ .	متابعة إجازة المنتسبين وطبعا وتأشيرها في الرصيد.
١٦ .	متابعة المجازين والإجازات بكافة أنواعها (الأمومة ، الدراسية ، بدون راتب ، راتب ، المرضية) وتواريخ انتهاء الإجازة والاتصال بالأقسام لمتابعة مباشرتهم بالوظيفة.
١٧ .	متابعة المجازين خارج جمهورية العراق.
١٨ .	تنظيم معاملات التقاعد والإجابة على كتب دائرة التقاعد.
١٩ .	متابعة البالغين سن التقاعد وتواريخ إحالتهم على التقاعد.
٢٠ .	العلاوات والترفيعات وعمل استمارة التقويم لكل منتسب مشمول بالعلاوة أو الترفيع خلال الشهر.
٢١ .	حفظ الكتب الخاصة بالموارد البشرية والكتب الخاصة بالمنتسبين في أصابيرهم.
٢٢ .	طباعة الكتب الخاصة بالموارد البشرية.



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير الشعبة	مدرس مساعد	١	ماجستير	هندسة ميكانيكية
منتسبو الشعبة	رئيس مترجمين أقدم	١	بكالوريوس	آداب لغة انكليزية
	مترجم	١	بكالوريوس	آداب ترجمة انكليزية
	م. مترجم	٢	بكالوريوس	آداب ترجمة انكليزية
	م. مبرمج	١	بكالوريوس	علوم حاسوب
	م. مبرمج	٢	بكالوريوس	علوم حاسوب
	ملاحظ	١	بكالوريوس	تربية / تاريخ
	ملاحظ فني	١	أعدادية	
	م. محاسب	١	بكالوريوس	علوم مالية ومصرفية
	م. مدير فني	١	دبلوم	مساحة
	مدير	١	اعدادية	ادبي
	م. مدير	١	اعدادية	ادبي
	رئيس ملاحظين	١	اعدادية	التجارة

ت	واجبات ومهام شعبة التسجيل
١.	انجاز عملية القبول للطلبة المرشحين في بداية كل عام دراسي وتوزيعهم على الأقسام العلمية.
٢.	استلام البريد الوارد والإجابة عليه.
٣.	تنفيذ قرارات الوزارة والكلية الخاصة بالطلبة.
٤.	تصديق التعهدات الشخصية للطلبة.
٥.	إصدار أوامر إلغاء القبول للطلبة المقبولين وغير المسجلين وإصدار أوامر الرسوب بالغياب وترقين القيد للطلبة.
٦.	إصدار الأوامر الإدارية الخاصة بتأجيل السنة الدراسية للطلبة .
٧.	استلام ملفات الخريجين من الدراسات العليا وتنظيمها وتنظيم قوائم بأسمائهم حسب الأقسام العلمية.
٨.	إعداد ملفات الطلبة المستمرين وتحويلها إلى شعبة الخريجين بعد تخرجهم من الدراسات الأولية.
٩.	تنظيم الأمر الجامعي للتخرج ومنح وثائق التخرج وكتب التأييد للمتخرجين وتنظيم شهادات الجدارية.
١٠.	تنظيم سجل صادرة بالوثائق.
١١.	تنظيم السجل الخاص بانتقال الطلبة من والى الكلية وانجاز معاملاتهم.
١٢.	تدقيق غيابات الطلبة الواردة من قبل القسم ومتابعتها.
١٣.	تحرير الأوامر الإدارية بالفصل والرسوب وترقين القيد.
١٤.	تنظيم هويات الطلبة.
١٥.	إعداد الإحصائيات الخاصة بالخريجين والطلبة المستمرين.
١٦.	إصدار أوامر إجازات الطلبة.
١٧.	إصدار كتب التأييد للطلبة.
١٨.	إصدار أوامر صحة الصدور للوثائق والتأييدات الصادرة من الشعبة.
١٩.	إصدار تأييد التخرج ووثائق التخرج باللغة الانكليزية.
٢٠.	إصدار أوامر استضافة الطلبة من والى الجامعة بعد موافقة الوزارة.

وحدة: مخزن كلية الهندسة ١١٦



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير الوحدة	أمين مخزن أقدم	١	دبلوم	إدارة مخازن
منتسبو الوحدة	معاون مدير فني	١	دبلوم	إدارة مخازن
	معاون ملاحظ	١	بكالوريوس	إدارة واقتصاد
	معاون محاسب	١	بكالوريوس	إدارة واقتصاد

ت	واجبات ومهام وحدة مخزن الكلية
١.	إدخال المواد المخزنية من أثاث وأجهزة وقرطاسيه وخدمات في مستندات استلام مخزني وفي سجلات رئيسية ثم صرفها على الأقسام العلمية حسب مذكرات صرف.
٢.	متابعة حركة موجودات الكلية طيلة فترة السنة.
٣.	القيام بطلب شراء المواد التي تحتاجها الأقسام.
٤.	القيام بمتابعة جرودات الأقسام والعمادة ثم ومطابقتها مع سجلات المخزنية.
٥.	إكمال براءة ذمة المتقاعدين والمجازين خارج جمهورية العراق مع إكمال عملية الاستلام والتسليم وإكمال العهدة الشخصية.
٦.	القيام بإعمال الجرد طيلة فترة السنة لوجود حركة في الأثاث والأجهزة بين غرف منتسبي الكلية.
٧.	متابعة قوائم بيع المواد المستهلكة من أجهزة وأثاث.
٨.	توزيع رداء التخرج للطلبة مع توزيع رداء المناقشات لطلبة الدراسات العليا بشكل مستمر.
٩.	توفير القرطاسية للجان الامتحانية والأقسام العلمية والعمادة.
١٠.	العمل على نظام الباركود Parked من خلال تدقيق القوائم التي ترد من الأقسام العلمية وإدخالها من قبل لجنة خاصة.
١١.	ترحيل المواد التي تصرف في المستندات وفي سجلات الخاصة لكل مادة.

شعبة : الحسابات ١١٧



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير الشعبة	مدير حسابات	١	بكالوريوس	محاسبة
منتسبو الشعبة	م. محاسب	٧	بكالوريوس	محاسبة/ علوم مالية ومصرفية
	مبرمج	١	بكالوريوس	علوم حاسوب
	م. ملاحظ	١	بكالوريوس	ادارة
	مدير فني اقدم	١	دبلوم	محاسبة
	امين مخزن اقدم	١	دبلوم	ادارة مخازن
	م. مدير فني	١	دبلوم	ادارة مخازن
	مدير حسابات	١	بكالوريوس	محاسبة

ت	واجبات ومهام شعبة الحسابات
١.	تنظيم قوائم رواتب المنتسبين.
٢.	تنظيم قيود الصرف واليومية المركزية واليوميات المساعدة والتسوية لكافة المعاملات المالية.
٣.	مسك السجلات المالية والأستاذ المساعد وإعداد ميزان المراجعة الشهري ومطابقة كشف البنك شهريا.
٤.	مطابقة ميزان المراجعة الشهري مع التحاليل للحسابات الوسطية وإعداد جدول المصروفات الشهري.
٥.	قبض المبالغ التي ترد إلى الكلية وإيداعها في البنك بعد تنظيم وصولات قبض.
٦.	متابعة تصفية السلف والأمانات الموقوفة وذلك بتشكيل لجنة تقوم بتصفية الموقوفات.
٧.	إعداد الحسابات الختامية.
٨.	إعداد الميزانية التخمينية.
٩.	مسك السجلات المخزنية.
١٠.	تنظيم ومتابعة توفير كافة احتياجات الكلية من مستلزمات.
١١.	تنظيم ومتابعة خطابات ضمان المقاولين المنفذين لمشاريع الكلية.

وحدة : الإعلام ١١٨



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
منتسبو الوحدة	م.ملاحظ	١	بكالوريوس	حقوق

ت	واجبات ومهام وحدة الإعلام في كلية الهندسة
.١	تغطية النشاطات العلمية الخاصة بالكلية من المؤتمرات وندوات ومحاضرات.
.٢	تغطية المعارض والاحتفالات الخاصة بالكلية.
.٣	تطوير وتحديث الموقع الرسمي لكلية الهندسة.
.٤	إصدار المجالات العلمية والتخصصية في حالة توفر الإمكانية.
.٥	تدقيق المنشورات والملصقات المقدمة من قبل الطلبة قبل نشرها.

لجان الدفاع المدني وأمن الكلية ١١٩



المنصب	العنوان الوظيفي	العدد	المؤهل الدراسي	الاختصاص
مدير الوحدة	منسب من قبل رئاسة الجامعة	١	بكالوريوس	
منتسبو الوحدة	هناك ٨ لجان للدفاع المدني في الكلية	كافة الأقسام والعمادة		اختصاصات متعددة

ت	واجبات ومهام الدفاع المدني وأمن الكلية
١.	حفظ الأمن والنظام في الكلية.
٢.	تهيئة حقيبة إسعاف طبي للاستفادة منها في معالجة الحالات التي تستوجب المعالجة الفورية.
٣.	تهيئة وسائل الإطفاء المختلفة حسب مقتضى الحاجة.
٤.	مراقبة خزن الوقود في أماكن صالحة للخبز.
٥.	التخلص من المواد القديمة والزائدة عن الحاجة كالورق والخشب.
٦.	التأكد من سلامة الأسلاك الكهربائية بشكل مستمر.
٧.	إطفاء الحرائق التي تحدث في الكلية.

الوحدة الرياضية والفنية ١٢٠



الاختصاص	المؤهل الدراسي	العدد	العنوان الوظيفي	المنصب
تربية رياضية	ماجستير	١	مدرس مساعد منسب من كلية التربية الرياضية	مدير الوحدة

ت	واجبات ومهام الوحدة الرياضية
١.	تطوير اللياقة البدنية لطلبة الكلية.
٢.	تطوير الجانب المهاري في النشاط الرياضي من خلال التواصل المباشر مع ذوي الاختصاص.
٣.	متابعة النشاط الرياضي في الكليات وتأهيل وإعداد اللاعبين من الطلبة في جميع الفعاليات الرياضية.
٤.	صقل المواهب الفنية والثقافية وتطوير الطلبة في مجال النشاطات الإبداعية.
٥.	تهيئة مستلزمات النشاط الرياضي بدءاً بالملاعب والقاعات الداخلية وانتهاء بالتجهيزات الرياضية.
٦.	توفير مستلزمات النشاط الإبداعي وهي مشغل الفنون التشكيلية لتطوير فنون الرسم والنحت والخزف.



الاختصاص	المؤهل الدراسي	العدد	العنوان الوظيفي	المنصب
السيد معاون العميد للشؤون الإدارية والمالية				مدير شعبة الإدارة
مهنية	اعدادية	١	رئيس ملاحظين فني	منتسبو الشعبة
كهرباء	بكالوريوس	١	م. مهندس	
ميكانيك	بكالوريوس	١	م. مهندس	
رسم هندسي	دبلوم	١	رئيس ملاحظين فني	
التجارة	اعدادية	١	مدير	
علمي	اعدادية	١	م. مدير	
ادبي	اعدادية	١	رئيس ملاحظين فني	
----	متوسطة	١	حرفي اول	
----	ابتدائية	١	رئيس ملاحظين فني	
----	ابتدائية	١	حرفي اول	
----	ابتدائية	١	سائق اول	
----	ابتدائية	٢	حرفي اول	
----	بدون شهادة	١	حرفي اقدم	
----	بدون شهادة	١	م. حرفي	

ت	واجبات ومهام مدير الإدارة
١.	متابعة السيارات الخاصة بالكلية.
٢.	متابعة تنظيم باجات السيارة مع المتابعة خلال السنة (تبديل الباج ، باج جديد ، كارت الاشتراك).
٣.	متابعة اعمال الصيانة.
٤.	متابعة عمال الخدمات.
٥.	متابعة دوام الموظفين.
٦.	الصادرة والواردة والاستساح.
٧.	متابعة تجهيز الكلية بالمشتقات النفطية المختلفة وتوزيعها على الأقسام.
٨.	متابعة مولدة الكلية.

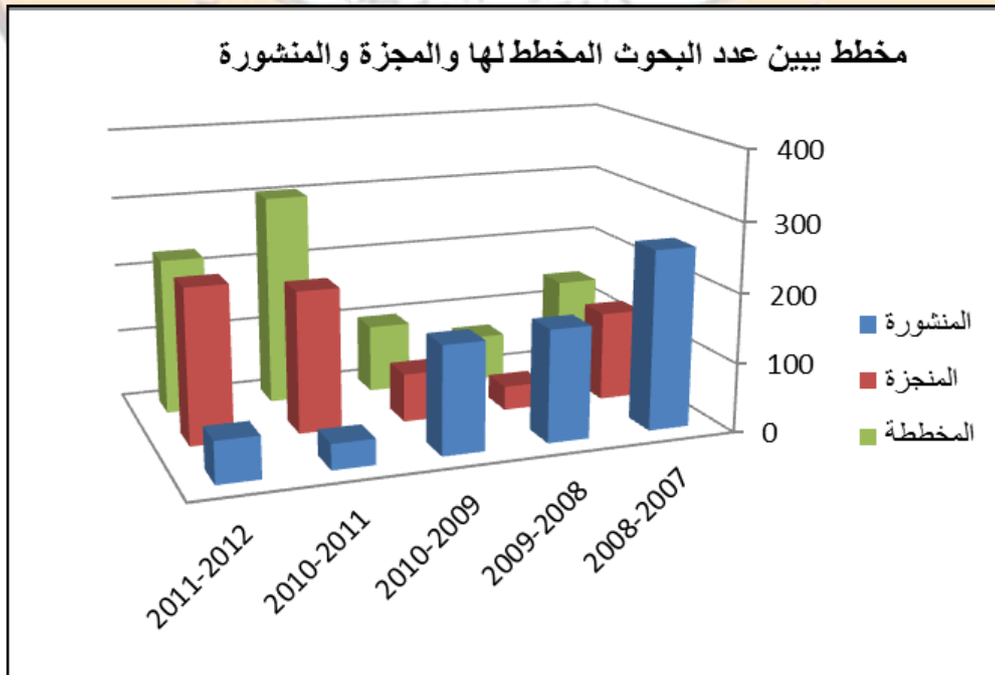
بحوث علمية

البحث العلمي:

الجدول أدناه يبين أعداد البحوث المخطط لها والمنجزة والمنشورة والحلقات الدراسية المنفذة لسنة ٢٠١٢-٢٠١٣ ولخمس سنوات السابقة.

ت	العام الدراسي	البحوث		
		المخطط	المنجز	المنشور
١.	2008-2007	141	130	260
٢.	2009-2008	67	35	162
٣.	2010-2009	99	70	156
٤.	2010-2011	305	205	37
٥.	2011-2012	226	224	60
٦.	2012-2013	238		

مخطط يمثل عدد البحوث المنجزة والمنشورة والمخططة والحلقات الدراسية التي أنجزت خلال السنوات الخمس السابقة.





الأنشطة والخدمات :

الجدول أدناه يبين نبذة مختصرة عن أنشطة وخدمات الكلية للسنوات الخمس الأخيرة

الجوائز	براءات الاختراع	الأنشطة الثقافية	المعارض	المشاريع والاتفاقيات المنفذة	دورات التعليم المستمر	الندوات	المؤتمرات	العام الدراسي	ت
0	0	1	6	0	23	5	0	٢٠٠٩/٢٠٠٨	.١
1	1	1	6	0	22	4	0	٢٠١٠/٢٠٠٩	.٢
2	1	5	1	0	26	9	0	٢٠١١/٢٠١٠	.٣
3	1	2	3	0	33	8	1	٢٠١٢/٢٠١١	.٤
					29	6	1	٢٠١٣/٢٠١٢	.٥

مخطط يمثل النشاطات العلمية لكلية الهندسة من ٢٠٠٣ ولغاية ٢٠١٢

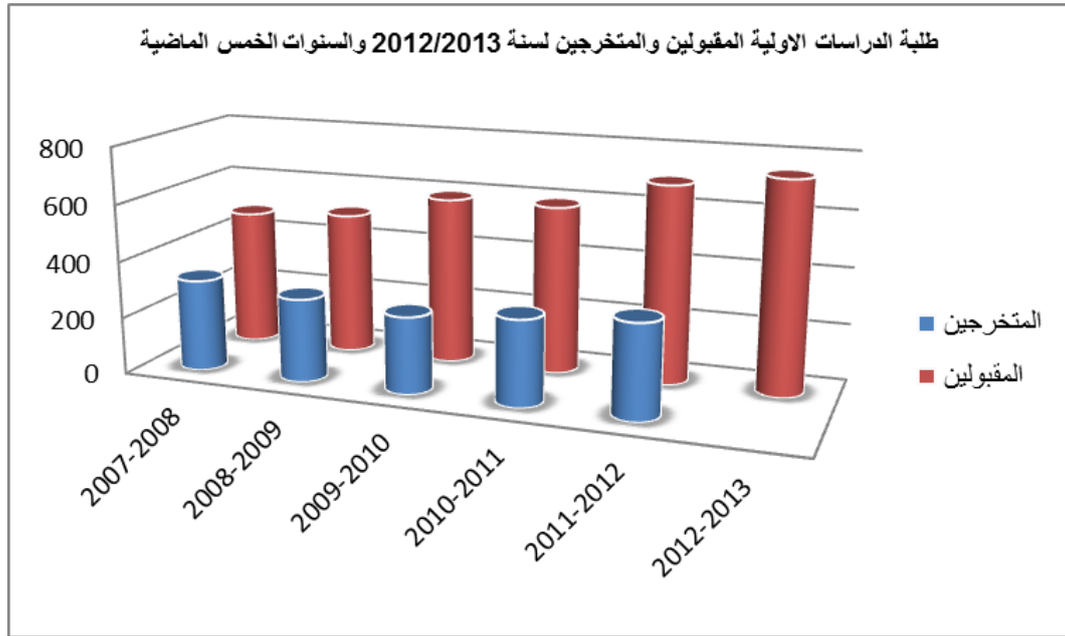


الطلبة:

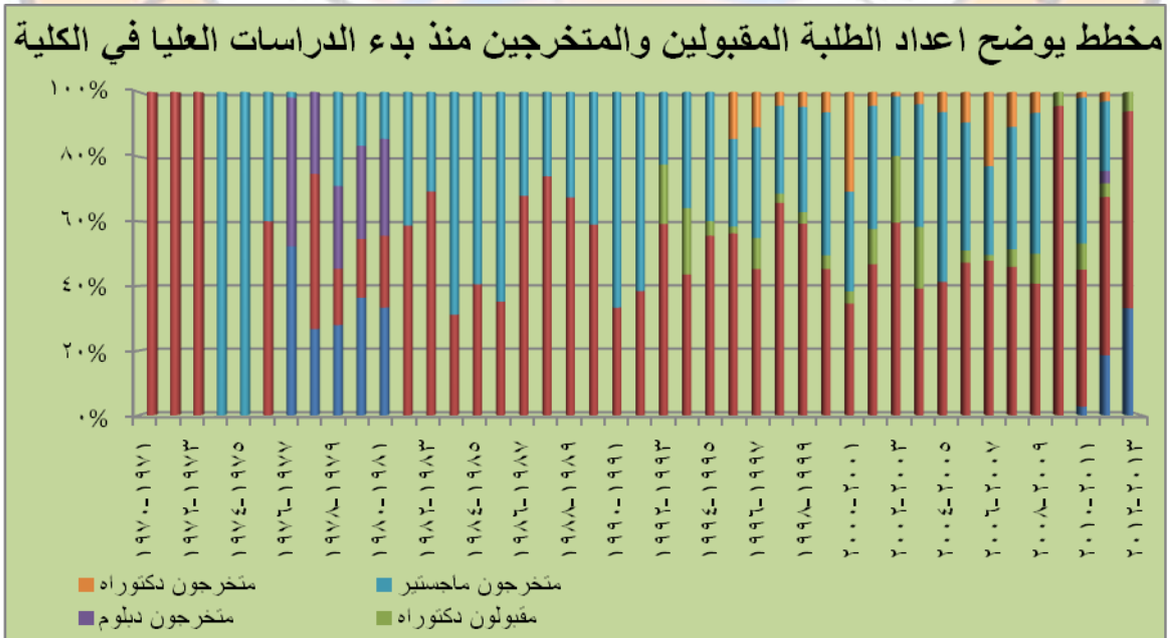
الجدول أدناه يبين أعداد الطلبة المقبولين والخريجين في أقسام كلية الهندسة من الذكور والإناث للدراسات الأولية والعليا لسنة ٢٠١٢/٢٠١٣ والسنوات الخمس الماضية:

ت	العام الدراسي	دراسات أولية				دراسات عليا	
		المقبولين		الخريجين		المقبولين	الخريجين
		ذكور	إناث	ذكور	إناث		
١.	٢٠٠٧-٢٠٠٨	228	253	180	143	51	47
٢.	٢٠٠٨-٢٠٠٩	259	244	148	145	55	57
٣.	٢٠٠٩-٢٠١٠	307	282	150	120	70	45
٤.	٢٠١٠-٢٠١١	326	264	157	144	76	52
٥.	٢٠١١-٢٠١٢	365	329	184	146	170	61
٦.	٢٠١٢-٢٠١٣	380	360	---	---	166	---

مخطط يمثل أعداد الطلبة المقبولين والخريجين في أقسام كلية الهندسة للدراسات الأولية لسنة ٢٠١٣/٢٠١٢ والسنوات الخمس الماضية

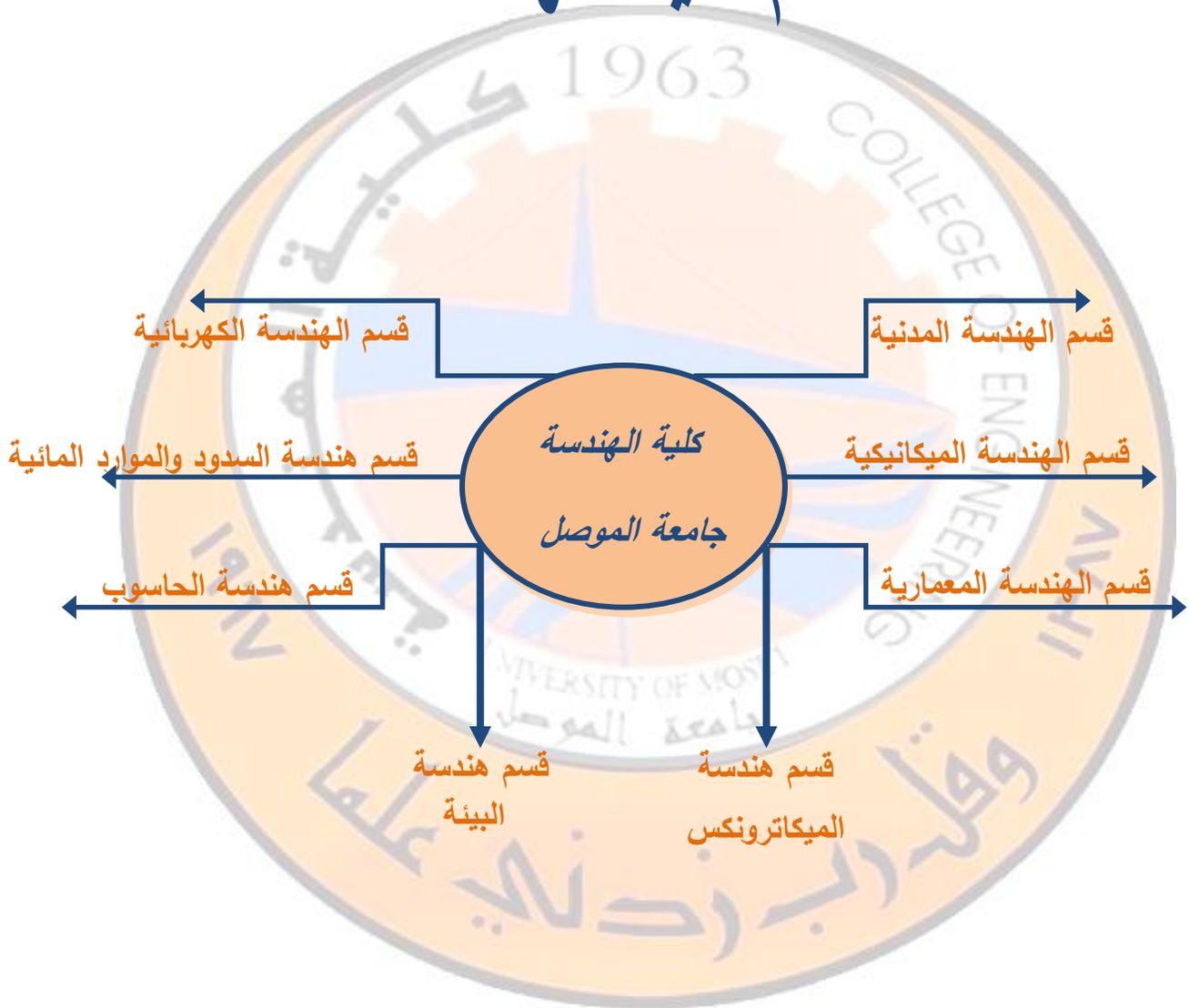


مخطط يوضح أعداد طلبة الدراسات العليا المقبولين والمتخرجين منذ بدء الدراسات العليا في الكلية



أقسام كلية الهندسة

أقسام كلية الهندسة





قسم الهندسة المدنية

Civil Engineering Department

نبذة عن قسم الهندسة المدنية:

استحدث قسم الهندسة المدنية عام ١٩٦٣ في جامعة الموصل وبوشر بالتدريس فيه بنفس العام وتخرجت الدفعة الأولى من طلبته في عام ١٩٦٧.

تم استحداث الدراسات العليا عام ١٩٧٢ لنيل شهادة الدبلوم العالي وسبق هذه الفترة تخرج وجبات من كافة الاختصاصات والتي تضمنت (ميكانيك التربة - مياه وصحية-الهيدروليك- الإنشاءات والكونكريت - والمواصلات) .

تم فتح دراسة الدكتوراه عام (١٩٩٢-١٩٩٣) باختصاص الإنشاءات، واختصاص هندسة البيئة عام (2000-2001) ولفترة قصيرة حيث تخرج طالبان ثم أغلقت في الوقت الحاضر بعد ذلك تم اعادة فتح دراسة الدكتوراه باختصاص ميكانيك التربة والأسس عام (٢٠٠٣-٢٠٠٤).

تواكب مناهج التدريس نظيراتها من المناهج المعتمدة في الجامعات المرموقة بجانبها العلمي والتطبيقي حيث تخضع للتقويم والتطوير وبشكل دوري وقد باشر القسم اعتباراً من عام ٢٠٠٨ بإعداد خطة لتطبيق أنظمة معايير الجودة المعتمدة عالمياً.

بلغ عدد خريجي القسم في الدراسات العليا لكافة الاختصاصات ٢٢٩ طالباً وطالبة، للماجستير والدكتوراه وفي الدراسات الأولية (٤٠٥٩) طالباً وطالبة .

يضطلع بمهام التدريس أساتذة أكفاء من اختصاصات الهندسة المدنية كافة وبكافة الشهادات والمراتب العلمية، إذ يبلغ عدد حاملي لقب الأستاذية (٦) وأستاذ مساعد (١٣) ومدرس (٢٦) ومدرس مساعد (٢٥). يسانده كادر متمرس من الفنيين والمدرسين ذوي الاضطلاع والخبرة الكبيرين.

يعتمد نظام التدريس مبدأ الدروس السنوية والدروس الفصلية (الكورسات) وتتميز المواد الدراسية بطابعها النظري معززة بالجانب التطبيقي العملي الذي يتم تنفيذه في المختبرات التخصصية التابعة للقسم وهي مختبرات المواد الإنشائية والتربة والبيئة والطرق والمساحة ومختبرات الحاسوب بالإضافة إلى مختبر الصخور المستحدث حديثاً.

ويتمتع خريجو القسم بالسمعة الطيبة بين أقرانهم من خريجي الأقسام المماثلة في الجامعات العراقية ويضطلعوا بدور رئيسي في حركات البناء والأعمار في العراق وفي دول عديدة وخصوصا دول الجوار.

قسم الهندسة المدنية



اجمالي عدد المختبرات والورش والاجهزة المختبرية الموجودة في العام الدراسي الحالي

عدد الاجهزة المختبرية المضافة خلال العام الحالي	عدد الموظفون العاملين في المختبر		عدد ساعات المحاضرات العملية الاسبوعية	الاستيعاب الحالي (عدد الطلبة الفعلي)	الاستيعاب القياسي للمختبر من الطلبة	مساحة المختبر 2 م	عدد الاجهزة المختبرية الصالحة للعمل	اسم المختبر (الورشة)
	بكالوريوس	دبلوم فني واقف						
---	١	٤	١٢	٣٥	٣٥	١٠٧٤	٥	مختبر فحص المواد الانشائية
---	١	٢	١٥	٣٠	٣٠	٦٠٠	٤١	مختبر التربة / اولية
١	---	---	٢	٩	١٠	١٤٠	٦	مختبر التربة / عليا
---	١	١	٩	٢٥	١٥	١٤٠	٢٠	مختبر القيرية
---	١	٢	١٨	٣٠	٤٠	١٦٠	٦٣	مختبر المساحة
---	---	---	---	٣٠	٣٠	٢٥٠	١١	مختبر الصخور

رؤية / رسالة / وأهداف قسم الهندسة المدنية رؤية / رسالة / وأهداف قسم الهندسة المدنية

الرؤية:

الوصول إلى تحقيق رسالة القسم من خلال تطوير المناهج للدراسات الأولية والعليا ووضع برنامج بحثي يواكب التطور العلمي في المجالات الهندسية وتطوير الكادر العلمي والإداري لتحقيق أهداف قسم الهندسة المدنية وخلق دور فعال ومتميز للقسم بين أقسام كلية الهندسة والأقسام المناظرة الأخرى على مستوى البلد وصولاً إلى متطلبات الجودة على المستوى العالمي بالإضافة إلى تحسين وتطوير مكانة القسم في خدمة المجتمع من خلال توسيع الخدمات المقدمة للمجتمع.

الرسالة:

العمل على إعداد برنامج متطور يؤدي إلى تهيئة كادر هندسي له القابلية للتطور وخلق شخصية المهندس المتمكن لاتخاذ القرار الصائب لحل المشاكل الهندسية وصولاً إلى الدور الفعال في خدمة المجتمع وتطور البلد. و كذلك تحسين النظرة المستقبلية لمكانة وموقع القسم في المجتمع من خلال تصعيد وتوسيع الخدمات العامة المقدمة من قبله للقطاعات العامة والخاصة ومن خلال برامج التعليم المستمر والمحاضرات العامة وتقديم الخدمات الاستشارية.

أهداف القسم:

1. تطوير التعليم الهندسي البحثي للوصول إلى مستوى مرموق بما يحقق متطلبات الجودة.
2. تطوير المختبرات العلمية بما يضمن سير العملية التعليمية والبحثية وإعطاء الطالب الخبرة المهنية في التطبيقات الهندسية.
3. تطوير الكادر التدريسي من خلال البعثات والدورات الدراسية والتفرغ العلمي ومن خلال ربط القسم مع الأقسام المكافئة في الجامعات العالمية المتطورة.
4. المراجعة المستمرة للمناهج الدراسية بغية تطويرها وصولاً إلى المستوى العلمي المواكب للتقدم العلمي في العالم وحاجة المجتمع.

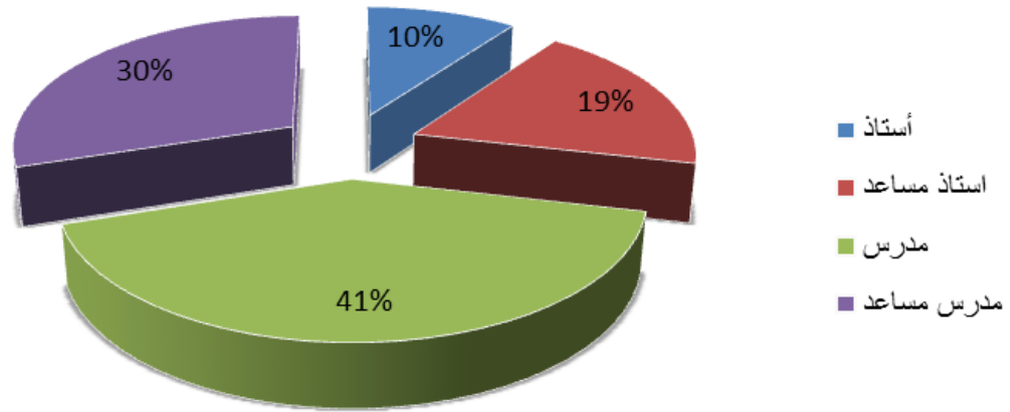
٥. إرشاد الطالب خلال مرحلة الدراسة للقيام بالدور الفعال مع زملائه بما يضمن روح التعاون والعمل الجماعي.
٦. خلق شخصية هندسية للخريج بإمكانها استيعاب وتشخيص المشاكل الهندسية والبيئة في محيطه والتعامل معها بحكمة وعلمية تنطلق من المخزون العلمي له بالإضافة لتهيئته لأخذ الدور القيادي على المستوى العلمي والإداري والمساهمة في تطوير المجتمع.
٧. التأكيد على العمل الجامعي المنظم كفريق.
٨. تهيئة الخريجين لخدمة المجتمع بفعالية وكفاءة.
٩. استمرارية قنوات اتصال مع الخريجين من خلال المؤتمرات والندوات العلمية، الفعاليات الاجتماعية الدورية، و دورات التعليم المستمر.
١٠. خدمة المجتمع من قبل التدريسيين من حملة الشهادات العليا ومن خلال خدمات المكتب الاستشاري للكلية.
١١. إقامة وتأسيس برامج دراسية قصيرة (سنة دراسية) المدى وشاملة لاغناء المعرفة الموجودة أصلا لدى الخريجين مع منح شهادة دبلوم (سنة دراسية واحدة)
١٢. تقديم برنامج للدراسات العليا يرفد المجتمع بحملة شهادات عليا ماجستير ودكتوراه في اختصاصات الهندسة المدنية يمتلكون المعرفة المعمقة في مواضيع اختصاصهم ولهم القابلية على قيادة برامج الهندسة المدنية مستقبلاً .

اسماء السادة اعضاء الهيئة التدريسية في قسم الهندسة المدنية

الاختصاص الدقيق	تاريخ الحصول على اللقب العلمي	اللقب العلمي	الاسم	ت
هندسة نظم الري الحديثة وإدارة الموارد المائية	١٩٩١/٤/٢٥	استاذ	د. احمد يوسف حاجم	١
انشاءات	١٩٩٢/٣/٥	استاذ	د. سعد علي حسن احمد الطعان	٢
انشاءات	١٩٩٥ /٠٣/ ١٩	استاذ	د. عبد الحكيم حامد احمد عبدالعزيز العزوي	٣
انشاءات	٢٠٠٥ /٠٨/ ٢٩	استاذ	د. بيار جعفر محمد يوسف السليفاني	٤
ميكانيك التربة	٢٠١٠/٤/١	استاذ	د. سهيل ادريس عبد القادر خطاب الخطاب	٥
انشاءات	٢٠١١/١٢/٧	استاذ	د. محمد نجم محمود احمد آل زبير	٦
مواصلات	١٩٩٧ /٩/٤	استاذ مساعد	د. محمد ياسين طه علي البقال	٧
طرق ونقل	١٩٩٨ /٠٧/ ٢٨	استاذ مساعد	د. عبد الخالق مال الله محمد حسن الطائي	٨
انشاءات	١٩٩٩ /٠٦/ ٢٦	استاذ مساعد	د. اياد امجد عبد الرزاق داؤد أغوان	٩
تربة واسس	٢٠٠١ /٠٥/ ٢١	استاذ مساعد	د. محمد قاسم محمد الشامام الزبيدي	١٠
تربة واسس	٢٠٠١ /١٢/ ٢٠	استاذ مساعد	د. صلاح وديع ابراهيم يحيى	١١
تربة واسس	٢٠٠٢ /٠٢/ ٢٣	استاذ مساعد	ثامر محمد نوري عبدالعزيز خضر النعيمي	١٢
طرق ونقل	٢٠٠٤ /٠٦/ ٢٦	استاذ مساعد	د. أيمن عبد الهادي أحمد عبد الموجود	١٣
جبر هندسي	٢٠٠٧ /٠٨/ ٠٦	استاذ مساعد	مقبولة جاسم محمد يوسف اليوسف	١٤
طرق ونقل	٢٠٠٧ /١٢/ ٣١	استاذ مساعد	د. محمد احمد حمودي حسن الدليمي	١٥
انشاءات	٢٠٠٨ /١١/ ١١	استاذ مساعد	د. سالم طيب يوسف سليمان الطيب	١٦
ميكانيك التربة	٢٠٠٩ /١٢/ ٢٢	استاذ مساعد	د. معتز عبد الجبار محمد عون علي العبيدي	١٧
إنشاءات	٢٠١٢/٩/٢٠	استاذ مساعد	د. سفيان يونس احمد جرجيس كشمولة	١٨
الجسور والانفاق	٢٠١٢/٩/٢٣	استاذ مساعد	د. صهيب يحيى قاسم حميد الدرزي	١٩
انشاءات	١٩٩٣ /٠١/ ٠٣	مدرس	اسامة عبد الله امير عبد الله البراد	٢٠
انشاءات	١٩٩٩ /٠٤/ ٢٥	مدرس	انور سعدي ايوب خضر الدباغ	٢١
طرق وسكك حديد	٢٠٠٥ /٠٢/ ٠٥	مدرس	د. عبد الرحيم ابراهيم جاسم محمد الحديدي	٢٢
انشاءات	٢٠٠٧ /٠٤/ ٠١	مدرس	د. خلف ابراهيم محمد ياسين الجبوري	٢٣
انشاءات	٢٠٠٧ /٠٦/ ١٠	مدرس	نادية صديق اسماعيل خليل الصفار	٢٤
انشاءات	٢٠٠٧ /١٢/ ١٢	مدرس	سلوى مبارك عبد الله يونس حنو	٢٥
انشاءات	٢٠٠٩ /٠١/ ٠٨	مدرس	نهى حميدي جاسم حسن	٢٦
ميكانيك التربة	٢٠٠٩ /٠٨/ ١٢	مدرس	د. فتيحة نزار قاسم احمد الصفار	٢٧
انشاءات	٢٠٠٩/٩/٦	مدرس	ابتهام حازم حسن	٢٨
انشاءات	٢٠٠٩ /١٠/ ٠٨	مدرس	طارق ادريس سعيد محمد القدو	٢٩
ميكانيك تربة	٢٠٠٩ /١٠/ ٠٨	مدرس	خولة احمد خليل حساوي الجوري	٣٠
انشاءات	٢٠١٠ /٠٩/ ٠١	مدرس	محمد صالح محمد محل السويفي	٣١
انشاءات	٢٠١٠ /١٠/ ٠٣	مدرس	د. عدي غسل صالح حميد الجبوري	٣٢
إنشاءات	٢٠١٠ /١٠/ ٠٣	مدرس	د. جاسم علي عبد الله ابراهيم الحمدوني	٣٣

انشاءات	٢٠١٠ / ١٢ / ٢٦	مدرس	زينة عادل محمد علي النعيمي	٣٤
بيئة	٢٠١١ / ٠٢ / ٠٣	مدرس	ايمان طالب حميد عبو الاعرج	٣٥
انشاءات	٢٠١١ / ٠٢ / ١٤	مدرس	عشتار صالح أحمد خلف اللهيبي	٣٦
انشاءات	٢٠١١ / ٧ / ٣	مدرس	براء جبار محمود حسن العبيدي	٣٧
ميكانيك تربة	٢٠١١ / ٩ / ١٥	مدرس	موفق عبو عواد عطاالله العطاالله	٣٨
ميكانيك التربة	٢٠١١ / ١٠ / ٢٧	مدرس	امينة احمد خليل حسن شمام	٣٩
ميكانيك التربة	٢٠١١ / ١٠ / ٢٧	مدرس	عبدالرحمن هاني طه الداوؤد	٤٠
انشاءات	٢٠١١ / ١١ / ٢٢	مدرس	د. عماد نوئيل نعم عبد الاحد مصلوب	٤١
العمارة	٢٠١١ / ١٢ / ٤	مدرس	اصداء عبد الحميد التحافي	٤٢
هندسة الجسور والانفاق	٢٠١٢ / ٠١ / ٠٤	مدرس	د. اياد ثابت سعيد وهب الغبشة	٤٣
انشاءات	٢٠١٢ / ١ / ٢٤	مدرس	عبد القادر علي محمد صالح السبعواي	٤٤
انشاءات	٢٠١٣ / ٤ / ١٦	مدرس	د. ربيع مؤيد نجم عبو الاعرج	٤٥
تشبيد	١٩٩٢ / ٠٨ / ٣٠	مدرس مساعد	ناظم ابراهيم حسن مرعي الصفار	٤٦
ميكانيك تربة	٢٠٠١ / ٠٤ / ٢٦	مدرس مساعد	محمد ناظم جارو محمد الشيتي	٤٧
تربة	٢٠٠١ / ٠٩ / ٢٢	مدرس مساعد	عبد الناصر يونس علي حسين الشويخي	٤٨
انشاءات	٢٠٠٤ / ٠٧ / ١٩	مدرس مساعد	ايمان خالد ابراهيم جلو عبدالجليل	٤٩
انشاءات	٢٠٠٥ / ١١ / ٢٨	مدرس مساعد	اياد بشير بهنام شابا ال دكة	٥٠
انشاءات	٢٠٠٦ / ٠٣ / ١٩	مدرس مساعد	د. زياد خلف عواد علي المعماري	٥١
انشاءات	٢٠٠٦ / ٠٤ / ٠٥	مدرس مساعد	سمير سعدي شماس يعقوب جبو ال يسو	٥٢
انشاءات	٢٠٠٦ / ٠٤ / ٠٥	مدرس مساعد	سرى عبدالرزاق عبد فتحي النعيمي	٥٣
ميكانيك تربة	٢٠٠٦ / ٠٥ / ٠٩	مدرس مساعد	ليث خليل ابراهيم احمد الطائي	٥٤
ميكانيك تربة	٢٠٠٦ / ٠٥ / ٠٨	مدرس مساعد	يوسف عبدالله حسين ديبس دلو	٥٥
ميكانيك تربة	٢٠٠٦ / ١١ / ١٥	مدرس مساعد	محمد كامل فارس حسين الصافي	٥٦
ميكانيك التربة	٢٠٠٨ / ٠٤ / ٠٢	مدرس مساعد	اسعد محمد ازهر مصباح العمري	٥٧
انشاءات	٢٠٠٨ / ٠٣ / ١٧	مدرس مساعد	محمد حاتم محمد محمد علي الجادر	٥٨
قدرة و مكائن	٢٠٠٩ / ٦ / ٩	مدرس مساعد	هبة ناظم امين	٥٩
طرق ونقل	٢٠٠٩ / ٠٩ / ٢٩	مدرس مساعد	يزن عبدالاله مصطفى احمد النجار	٦٠
انشاءات	٢٠١٠ / ٠٤ / ١٣	مدرس مساعد	حلا جاسم محمد حسين	٦١
رياضيات	٢٠١٠ / ١٢ / ١٩	مدرس مساعد	محمد ذنون يونس ذنون	٦٢
انشاءات	٢٠١١ / ٠٥ / ١٦	مدرس مساعد	علي نذير عبد الباقي اسماعيل العبادي	٦٣
انشاءات	٢٠١١ / ٠٥ / ١٦	مدرس مساعد	احمد عبد الجبار محمد علي الدبوني	٦٤
انشاءات	٢٠١٢ / ٦ / ١٠	مدرس مساعد	ريفان ناهض وديع صفو عناني	٦٥
ميكانيك التربة	٢٠١٢ / ٦ / ١٣	مدرس مساعد	محمد نواف جرجيس	٦٦
انشاءات	٢٠١٢ / ٧ / ١٥	مدرس مساعد	رؤى سهيل محمد زيدان شعيب	٦٧
انشاءات	٢٠١٢ / ١٠ / ٧	مدرس مساعد	احمد سالم محمد الحيوي	٦٨
انشاءات	٢٠١٢ / ١٠ / ١٨	مدرس مساعد	تقى وليد احمد السعيد	٦٩
			لمى عبد الوهاب محمد	٧٠
			سحر محمد يحيى	71
انتاج ومعادن	٢٠١٣ / ٣ / ٢٠	مدرس مساعد	زينة ميسر عبد جادر	72

التدريسيون في قسم الهندسة المدنية حسب الالقاب العلمية





قسم الهندسة الكهربائية

نبذة عن قسم الهندسة الكهربائية:

يعتبر قسم الهندسة الكهربائية من الأقسام الرائدة في كلية الهندسة / جامعة الموصل حيث تأسس في أيلول عام ١٩٦٤-١٩٦٥ وتم قبول أول وجبة من الطلاب فيه وكان حينها تابعاً لكلية الهندسة جامعة بغداد وبعد تأسيس جامعة الموصل عام ١٩٦٧ انضم القسم مع قسم الهندسة المدنية ليشكل النواة الأولى لكلية الهندسة في الموصل .

يهدف القسم إلى تهيئة كوادر هندسية وذلك بتدريس مواضيع تخص الهندسة الكهربائية خلال أربعة سنوات حيث يتدرب الطالب في مختبرات القسم ويجري البحوث المطلوبة ضمن متطلبات الدراسة الأولية والعليا. وهناك تخصصان لطلاب الدراسات الأولية تخصص إلكترونيك واتصالات وتخصص قدرة ومكائن كهربائية.

إن فرع الإلكترونك والاتصالات يسمى أحياناً فرع التيار الخفيف يدرس الطالب كل ما يتعلق بأحدث مواضيع الاتصالات والحاسبات والقياسات ومنظومات السيطرة.

أما فرع القدرة والمكائن الكهربائية فيتعامل مع التيار الثقيل لمواضيع توليد ونقل الطاقة الكهربائية والإلكترونيات القدرة ومشغلات المحركات للأغراض الصناعية وغيرها.

استحدثت الدراسات العليا في عام ١٩٧٦-١٩٧٧ ويمنح القسم شهادة الماجستير والدكتوراه لطلاب الدراسات العليا بعد دراسة سنة لمواضيع تخصصية متقدمة ثم إجراء البحث خلال سنة لطلاب الماجستير وستان بعد اجتياز اختبار الكفاءة لطلاب الدكتوراه.

في القسم مكتبة تحوي الكتب الحديثة والدوريات وكذلك يوجد في القسم أكثر من عشر مختبرات للدارسات الأولية والعليا.

يقبل القسم سنوياً بمعدل ١٢٠ طالباً وطالبة للدارسات الأولية و ٢٠ طالب للدارسات العليا. علماً بأن عدد أعضاء الهيئة التدريسية ٦٨ وكان قد تخرج لحد الآن ما لا يقل عن ٣٠٠٠ طالب وطالبة حاملين درجة البكالوريوس و ١٥٠ يحملون درجة الماجستير و ٣٠ درجة الدكتوراه .



رؤية / رسالة / وأهداف قسم الهندسة الكهربائية رؤية / رسالة / وأهداف قسم الهندسة الكهربائية

الرؤية:

أن يكون قسماً متميزاً في التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع في مجالات الهندسة الكهربائية.

الرسالة:

تخريج مهندسين على مستوى عالي من الكفاءة لخدمة المجتمع ورفقيه.

أهداف القسم:

يهدف القسم للقيام بعمله على أكمل وجه من أجل:

١. تهيئة الكوادر الهندسية المؤهلة بمعرفة علمية تكنولوجية ومدربة على الأعمال الهندسية التي تساهم في دفع عملية التطور والتنمية.

٢. تزويد الطلبة بالخبرات والمهارات العلمية في التخصص الدقيق من خلال الفرعين :

- فرع هندسة القدرة والمكائن الكهربائية.
- فرع هندسة الالكترونيات والاتصالات.

٣. العمل على تطوير المعرفة في العلوم الهندسية من خلال حركة البحوث والتجارب والتأليف والترجمة وتوثيق حركة التعاون العلمي مع المؤسسات العلمية والهندسية والتكنولوجية وتقديم الخدمات الاستشارية.

٤. تطوير الكوادر الهندسية بما ينسجم والتقدم العلمي الحاصل في الميادين الهندسية المختلفة من خلال فتح دورات التعليم المستمر وإقامة الندوات العلمية لتحقيق الاتصال الدائم مع الأساليب الهندسية الحديثة بالشكل الذي يجعل القسم في خدمة المجتمع.

والأهداف تتضمن ثلاثة محاور اساسية:

أ- خدمة المجتمع:

أن يساهم الخريج مهنيًا بنجاح في مجال الهندسة الكهربائية لتلبية حاجات الصناعة والتعليم في القطاعين العام والخاص في العراق.

ب- الحداثة والتطور:

أن يساهم الخريج في النشاط و التطور المهني المستمر والبحث عن فرص للتعلم والمعرفة وأن يكون مهيبًا لدراسة ما بعد التخرج.

ت- المهارات:

يساهم الخريج في رفع مستوى الخدمات المقدمة للمجتمع من خلال ممارسة الهندسة بمسؤولية.



جامعة الموصل / كلية الهندسة قسم الهندسة الكهربائية

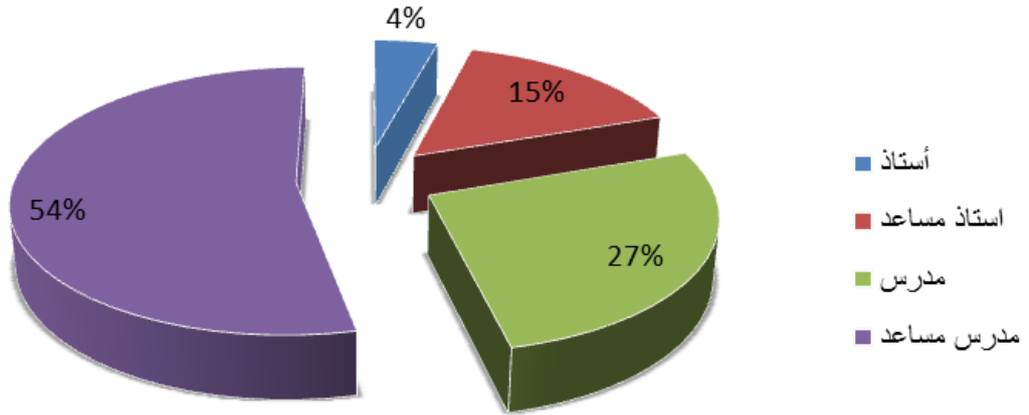
اسماء السادة اعضاء الهيئة التدريسية في قسم الهندسة الكهربائية

ت	الاسم	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب العلمي	الاختصاص الدقيق
١	باسل محمد سعيد محمد سيد قذو	استاذ	٢٣ أيار ٢٠٠٠	الالكترونيات القدرة
٢	فاروق خليل عموري عبد الله العموري	استاذ	١ أيلول ٢٠٠٣	هندسة الضغط العالي والمكانن الكهربائية
٣	مأمون فاضل ياسين عبد الله الكبابجي	استاذ	٢١ آب ٢٠١١	حماية نظم القدرة
٤	ضياء علي بشير محمد النعمة	استاذ مساعد	١ شباط ١٩٨٦	الالكترونيات القدرة
٥	عبد الاله عبد الجبار عبد الله	استاذ مساعد	٢٥ آب ١٩٩٨	اتصالات
٦	عبد الغني عبد الرزاق عبد الغفور الطائي	استاذ مساعد	٤ كانون الثاني ٢٠٠٠	محطات كهربائية
٧	ماجد صالح مصطفى عبد الحافظ	استاذ مساعد	٢٨ حزيران ٢٠٠١	قدرة ومكانن
٨	علي حسين احمد محمد الحديدي	استاذ مساعد	١٢ كانون الثاني ٢٠٠٣	سيطرة ونظم
٩	خالد خليل محمد جاسم العكدي	استاذ مساعد	١٩ تموز ٢٠٠٤	الالكترونيك واتصالات
١٠	قيدار مجيد قذو صالح قبع	استاذ مساعد	٢٤ أيلول ٢٠٠٦	اتصالات
١١	حسين ابرار زينل عمر الحياي	استاذ مساعد	١٦ كانون الأول ٢٠٠٧	الالكترونيات القدرة
١٢	عبد الاله خضر محمود غاراتي المندلاوي	استاذ مساعد	٢٧ آب ٢٠٠٨	سيطرة الانظمة التقنية
١٣	محمد علي عبد الله محمد عزو الراوي	استاذ مساعد	٢٦ أيار ٢٠٠٩	نظم قدرة
١٤	لقمان سفر علي رشيد الدليمي	استاذ مساعد	٧ نيسان ٢٠١٠	الالكترونيك واتصالات
١٥	سناء عبد محمد جاسم الصانغ	مدرس	٧ كانون الثاني ١٩٩٦	الجبر
١٦	أزهر سعيد عبد الفتاح الفهادي	مدرس	٤ نيسان ١٩٩٨	قدرة ومكانن
١٧	محمد احمد علي جدوع الجبوري	مدرس	٩ كانون الأول ٢٠٠٣	محطات كهربائية
١٨	يسار عز الدين محمد علي امين السردار	مدرس	٢ كانون الأول ٢٠٠٤	الالكترونيك واتصالات
١٩	بكر ذنون يونس حسن العبدلي	مدرس	٢٨ شباط ٢٠٠٧	سيطرة
٢٠	احمد نصر بهجت توفيق السماك	مدرس	١٥ كانون الثاني ٢٠٠٨	قدرة ومكانن
٢١	ياسر محمد يونس امين محمود العبادي	مدرس	١٧ شباط ٢٠٠٨	قدرة ومكانن
٢٢	داؤد نجم صالح حميد الجبوري	مدرس	١١ آب ٢٠٠٨	الليزر
٢٣	محمود جاسم محمد خلف اللوزي	مدرس	١١ تشرين الثاني ٢٠٠٨	معالجات الاشارة الرقمية
٢٤	ياسر احمد محمود عبد الرحمن الطائي	مدرس	١٦ تشرين الثاني ٢٠٠٩	قدرة ومكانن
٢٥	بشار عبد النافع حسين خضر ال خضر	مدرس	٢١ حزيران ٢٠١٠	الالكترونيك واتصالات
٢٦	محمد يونس ذنون محمد رضوان اللهيبي	مدرس	٢٠ تشرين الأول ٢٠١١	اتصالات
٢٧	فرهاد عز الدين محمود عثمان احمد	مدرس	٢٧ تشرين الأول ٢٠١١	الالكترونيات واتصالات
٢٨	عمر موفق محمود حسين اليوسف	مدرس	١٣ تشرين الثاني ٢٠١١	قدرة ومكانن
٢٩	سعد وسمي عصمان محمد اللهيبي	مدرس	١٣ تشرين الثاني ٢٠١١	الالكترونيك
٣٠	عمر شرف الدين يحيى جرجيس اليوزيكي	مدرس	١٧ كانون الأول ٢٠١١	قدرة ومكانن

اتصالات	١٨ كانون الأول ٢٠١١	مدرس	سعد أحمد أيوب عبو السلامي	٣١
قدرة ومكانن	٥ آذار ٢٠١٢	مدرس	محمد ناطق عبد القادر محمود الارجيم	٣٢
الالكترونيك واتصالات/الالكترونيك	٢٣ كانون الأول ٢٠١٢	مدرس	وفاء خضر يعقوب شمعون مروكي	٣٣
بحوث العمليات	١٤ تموز ١٩٩٦	مدرس مساعد	منعم عبد الواحد جاسم محمد البدراني	٣٤
قدرة ومكانن	١٥ أيلول ٢٠٠١	مدرس مساعد	سعد عناد محمد مصطفى الجبوري	٣٥
الالكترونيك	١٢ أيار ٢٠٠٢	مدرس مساعد	بيداء جاسم محمد العبيدي	٣٦
قدرة ومكانن	٢٣ تموز ٢٠٠٢	مدرس مساعد	محمد عبيد مصطفى حجي العكدي	٣٧
حاسوب	١٨ كانون الثاني ٢٠٠٤	مدرس مساعد	مناف عز الدين مصطفى احمد الصباغ	٣٨
الالكترونيك	٢٧ تشرين الثاني ٢٠٠٤	مدرس مساعد	ايدافع بهنام لورس الصباغ	٣٩
قدرة ومكانن	١٢ شباط ٢٠٠٥	مدرس مساعد	سراء اسماعيل خليل ناصر الحمداني	٤٠
الالكترونيك	١٣ أيلول ٢٠٠٥	مدرس مساعد	حسن صبري حسن علي العبيدي	٤١
قدرة ومكانن	١٨ أيلول ٢٠٠٥	مدرس مساعد	رياض زكي صبري يونس المشهداني	٤٢
قدرة ومكانن	٢١ تشرين الثاني ٢٠٠٥	مدرس مساعد	يوسف محمد يونس طه اليونس	٤٣
الالكترونيك	١ كانون الأول ٢٠٠٥	مدرس مساعد	زياد جواد جرجيس عبدالباقي الصوفي	٤٤
الالكترونيك	١ كانون الأول ٢٠٠٥	مدرس مساعد	احمد سفيان احمد علي الصوفي	٤٥
الالكترونيك	٢٧ كانون الأول ٢٠٠٥	مدرس مساعد	صفوان عماد عبد الفتاح الدباغ	٤٦
الالكترونيك	٢٨ آذار ٢٠٠٦	مدرس مساعد	فارس حسن طه حسين الدباغ	٤٧
الالكترونيك	٢ أيار ٢٠٠٦	مدرس مساعد	عبد العليم عبد الفتاح رشيد الرضواني	٤٨
حاسوب	٣٠ أيار ٢٠٠٦	مدرس مساعد	محمد احسان خليل ابراهيم الجلاي	٤٩
الالكترونيك	٣٠ أيار ٢٠٠٦	مدرس مساعد	محمد طارق ياسين حسين السراج	٥٠
الالكترونيك	٤ تموز ٢٠٠٦	مدرس مساعد	عمر تراث توفيق يحيى اغا	٥١
قدرة ومكانن	٧ كانون الثاني ٢٠٠٧	مدرس مساعد	شاكر محمود خضير احمد الحياي	٥٢
قدرة ومكانن	١٠ تشرين الثاني ٢٠٠٨	مدرس مساعد	سلوان سمير صبري علي النجار	٥٣
نظم حماية القدرة	٤ شباط ٢٠٠٩	مدرس مساعد	سيماء محمد يونس فتحي الطائي	٥٤
اتصالات	٣٠ نيسان ٢٠٠٩	مدرس مساعد	هدى عقيل احمد طه الطيار	٥٥
الالكترونيك واتصالات	١٩ أيار ٢٠٠٩	مدرس مساعد	عبد الرحمن خالد صالح الحافظ	٥٦
الالكترونيك واتصالات	١٤ تشرين الأول ٢٠٠٩	مدرس مساعد	مروان عبد الخالق ذنون يونس اليونس	٥٧
الالكترونيك واتصالات	٢ كانون الأول ٢٠٠٩	مدرس مساعد	فواز ياسين عبد الله صالح البدراني	٥٨
قدرة ومكانن	٤ تموز ٢٠١٠	مدرس مساعد	حسن عدنان محمد دانيال الخليفة	٥٩
الالكترونيك واتصالات	٩ تشرين الثاني ٢٠١٠	مدرس مساعد	مروان احمد عبد الحميد احمد الحاج علي	٦٠
شبكات الحاسوب والاتصالات	١٨ نيسان ٢٠١١	مدرس مساعد	فراس سامي حسيب سامي الشريتي	٦١
شبكات الحاسوب والاتصالات	٢٢ أيار ٢٠١١	مدرس مساعد	احمد ناظم محمد عبد الله شنشل	٦٢
الالكترونيك واتصالات/اتصالات	٧ حزيران ٢٠١١	مدرس مساعد	يحيى رحاب حمدي يحيى الجلي	٦٣
شبكات الحاسوب والاتصالات	٥ تشرين الأول ٢٠١١	مدرس مساعد	يزن صبحي شيت حسين النعيمي	٦٤
الاتصالات	٥ تشرين الأول ٢٠١١	مدرس مساعد	احمد طه حسين محمد الحديدي	٦٥
الالكترونيك والقدرة	٥ تشرين الأول ٢٠١١	مدرس مساعد	بشار عباس فضيل جعيز المرشدي	٦٦
قدرة ومكانن/مكانن	٢٠ شباط ٢٠١٢	مدرس مساعد	ابو بكر يونس ابراهيم محمد السبعوي	٦٧
الالكترونيك واتصالات/الالكترونيك	٤ حزيران ٢٠١٢	مدرس مساعد	شامل حمزة حسين محمد النجار	٦٨
الالكترونيك واتصالات/شبكات الحاسوب	٨ تموز ٢٠١٢	مدرس مساعد	عمر مصطفى علي مصطفى اللهيبي	٦٩

٧٠	بشرى محمد احمد مطلوب الصبيحي	مدرس مساعد	٢٤ أيلول ٢٠١٢	الالكترونيك واتصالات/اتصالات
٧١	علي عباوي محمد خليل العباوي	مدرس مساعد	١٤ آذار ٢٠١٣	قدرة ومكائن/سيطرة

التدريسيون في قسم الهندسة الكهربائية حسب الالقاب العلمية





قسم الهندسة الميكانيكية

نبذة عن قسم الهندسة الميكانيكية:

قسم الهندسة الميكانيكية هو أحد أقسام كلية الهندسة تأسس القسم عام ١٩٦٧ ويقبل فيه الطلبة المتخرجون من الدراسة الإعدادية / الفرع العلمي، مدة الدراسة في القسم أربع سنوات يحصل فيها الطالب على شهادة البكالوريوس هندسة ميكانيكية. في عام ١٩٧٠ عدلت مدة الدراسة لتصبح خمس سنوات ثم عادت الدراسة لأربع سنوات بعد عام ١٩٧٤ ولحد الآن.

بدأ القسم بالدراسات العليا في العام الدراسي ١٩٧٦-١٩٧٧ لمنح شهادة الدبلوم العالي تليها دراسة الماجستير. وفي العام ١٩٩٢-١٩٩٣ استحدثت دراسة الدكتوراه في فروع هندسة التكييف والتبريد وهندسة القوى الحرارية وبعدها تم فتح اختصاصات أخرى هي الميكانيك التطبيقي وهندسة الإنتاج والمعادن. إن مدة الدراسة للماجستير حاليا هي سنتان تقويميتان أما الدكتوراه فثلاث سنوات تقويمية وفي كلا الدراستين هنالك سنة دراسية تحضيرية يعقبها امتحان شامل لطلبة الدكتوراه ثم البحث.

في العام الدراسي ١٩٩٥-١٩٩٦ تم استحداث ثلاثة فروع في القسم تبدأ من المرحلة الثالثة وهذه الفروع هي الميكانيك العام وهندسة الطاقة والأنظمة الحرارية وهندسة الإنتاج والمعادن. في العام الدراسي ٢٠٠٨-٢٠٠٩ تم دمج الفروع الثلاث في فرع واحد هو (ميكانيك عام وتم إعداد الدراسة لاستحداث قسم خاص بهندسة الإنتاج والمعادن) .

يهدف القسم إلى إعداد مهندسين ميكانيكيين ذوي مؤهلات فنية وعلمية وذلك لخدمة المؤسسات الصناعية والعلمية والمشاركة في حل مشاكل المجتمع في مجال تخصصهم والمشاركة في كافة الفعاليات والنشاطات التي تترافق المسيرة العلمية بما يدفعها إلى التحديث والتطوير المستمر ، والتواصل والتفاعل مع الجامعات الأخرى والمؤسسات العلمية في المجالات البحثية والتعاون وتبادل الخبرات والمعلومات إضافة إلى التنسيق مع القطاع الخاص ومساعدته بتقديم المشورة العلمية المطلوبة لتطوير وتحسين أداء العمل .



رؤية / رسالة / أهداف قسم الهندسة الميكانيكية رؤية / رسالة / وأهداف قسم الهندسة الميكانيكية

الرؤية:

تحقيق مستوى متقدم من التعليم في مجال تخصص الهندسة الميكانيكية وتلبية احتياج البلد من الكوادر الهندسية بما يؤمن انجاز الخطط المستقبلية في مجالات العمل التي يكون تخصص الهندسة الميكانيكية جزءا منها .

الرسالة:

إعداد وتخرج كوادر هندسية كفوءة من حملة الشهادات الأولية والعليا والارتقاء بمستوى التعليم في تخصص الهندسة الميكانيكية من خلال مواكبة التطور والتقدم في هذا المجال وتفعيل دور القسم في خدمة المجتمع من خلال رفعه بالكفاءات الهندسية في المجالين النظري والعملي .

أهداف القسم:

١. العمل على تحقيق رسالة وأهداف الكلية.
٢. تهيئة وتخريج مهندسين أكفاء في مجال التخصص وتحسين قدراتهم العلمية والعملية.
٣. رفع المستوى العلمي من خلال تطوير وتحديث المناهج.
٤. اعتماد الوسائل الحديثة في العملية التعليمية.
٥. تطوير الجانب العملي إضافة إلى الدراسات النظرية.
٦. التواصل مع الجامعات العالمية وتبادل الخبرات والمعلومات.
٧. رفع مستوى الكادر التدريسي بما يتلاءم مع متطلبات التطور.
٨. الوصول إلى المعايير والمقاييس العالمية في الجودة وتحسين الأداء.
٩. تحقيق الأهداف التربوية المتوخاة إضافة إلى المجال العلمي.
١٠. دعم التوجه البحثي والارتقاء بمستوى البحوث إلى المستوى المطلوب.
١١. تأمين الحاجة من الشهادات العليا وتطوير الدراسات فيها.
١٢. التفاعل مع المجتمع وتسخير إمكانيات القسم لتأمين ذلك.

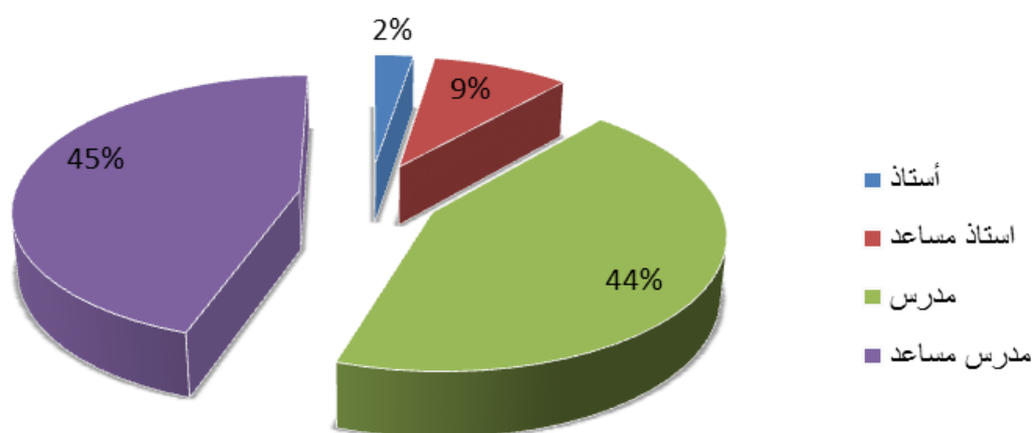


اسماء السادة اعضاء الهيئة التدريسية في قسم الهندسة الميكانيكية

ت	الاسم	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب العلمي	الاختصاص الدقيق
١	صباح محمد جميل علي البقال	استاذ	١٩٧٩-٠٤-٣٠	ميكانيك التطبيقى والصناعى
٢	برهان محمود احمد حسين العلي	استاذ	٢٠١١-١٢-٠١	قوى حرارية
٣	وليد جلال علي اسود الاسود	استاذ مساعد	١٩٩٤-١٠-٠٣	تشكيل معادن
4	امير سلطان داؤد سليمان	استاذ مساعد	١٩٩٥-٠٥-١١	موائع وانتقال الحرارة
5	رافع خليل يحيى علي البزاز	استاذ مساعد	١٩٩٧-٠٦-٠٧	تصميم مكانن
6	عواد هلوش خضر جوهر الخاتوني	استاذ مساعد	٢٠٠٢-١١-١٢	انتاج ومعادن
7	عدنان محمد عبد الله صفاوي الصفاوي	استاذ مساعد	٢٠٠٣-٠٢-٢٧	هندسة حرارية
8	زكريا يحيى محمد عبد الله المعاضدي	استاذ مساعد	٢٠١١-١٠-١٠	سيطرة ذاتية
9	حسين حامد احمد عزايي الجبوري	استاذ مساعد	٢٠١٢-٠٢-١٩	انتقال الحرارة
١٠	عبد الرحمن حبو محمد حبو المتوتوي	استاذ مساعد	٢٠١٣-٠١-٢٧	قوى حرارية
١١	كامل بشير محمد عمر	مدرس	١٩٨٧-١١-٠٣	ميكانيك تطبيقى
١٢	دريد عبد الله فتحي شهاب الحساوي	مدرس	١٩٨٨-١١-١٤	قوى حرارية
١٣	بهجت مجيد مصطفى يوسف السقا	مدرس	١٩٨٩-١٢-١٩	تكييف وتبريد
١٤	ثامر صابر يونس احمد ال عزيز	مدرس	١٩٩٠/١١/١١	ميكانيك تطبيقى
١٥	صباح بهاء الدين محي الدين حسن	مدرس	١٩٩١-٠٧-٢٢	تكييف وتبريد
١٦	نوفل ادريس حسن علي الطالب	مدرس	١٩٩٢-٠٧-٠٦	سيطرة ونظم
١٧	رياض عبد الله محمد جاسم العلاف	مدرس	١٩٩٦-٠٩-٠١	كلل معادن
١٨	فاتح غانم فتوحى يوسف المحروم	مدرس	٢٠٠٠-٠٤-٢٧	قوى حرارية
١٩	عباس سعيد حسين سليمان الشكرجي	مدرس	٢٠٠١-٠٧-٠٣	قوى حرارية
٢٠	محمود اسامة جاسم محمد الرفاعي	مدرس	٢٠٠٤-٠١-١٣	توليد طاقة
٢١	عامر يحيى محمد الجرجيس الدليمي	مدرس	٢٠٠٦-٠٩-١١	انتاج ومعادن
٢٣	عبد الحق عبد القادر حامد الدباغ	مدرس	٢٠٠٦-٠٩-٢١	ميكانيك تطبيقى
٢٤	معن سعد الدين محمد صالح يحيى الدباغ	مدرس	٢٠٠٧-٠٨-٢٢	تبريد وتكييف
٢٥	علاء دحام يونس داؤد العبادي	مدرس	٢٠٠٧-١١-٢١	قوى حرارية
٢٦	زياد محمد مجيد محمد المخبول	مدرس	٢٠٠٨-١٠-١٩	قوى حرارية
٢٧	زهراء يوسف سليم ابلحد قريشات	مدرس	٢٠٠٨-١١-٠٢	طاقة
٢٨	عناد فتحي مصطفى سليمان الحيايلى	مدرس	٢٠٠٨-١٢-٣١	انتاج ومعادن
٢٩	صدام عطية محمد حبو الحبو	مدرس	٢٠٠٩-٠١-٠٥	قوى حرارية
٣٠	عمر محمد حمدون حسين الخرزجي	مدرس	٢٠٠٩-٠٢-٠٣	قوى حرارية
٣١	انور محمد مصطفى عبد الله عبدال	مدرس	٢٠٠٩-٠٢-٠٣	قوى حرارية
٣٢	موفق محمد علي يونس سليمان الحاج يونس	مدرس	٢٠٠٩-٠٣-١١	طرق تصنيع
٣٣	رائد احمد علي عبد الله المخلف	مدرس	٢٠٠٩-٠٦-٢٥	قوى حرارية
٣٤	رامز ابراهيم سعيد ابراهيم العبوشي	مدرس	٢٠٠٩-٠٦-٢٥	قوى حرارية
٣٥	عمر داؤد محمد علي سلي	مدرس	٢٠٠٩-١٠-٠٨	ميكانيك تطبيقى
٣٦	رامز سعيد متي حنا سمرجي	مدرس	٢٠١٠-٠١-١٩	انتاج ومعادن
٣٧	انس عبيد ادريس حميد الشمري	مدرس	٢٠١٠-٠٣-٢٩	انتاج ومعادن

انتاج ومعادن	٣٠-٠٥-٢٠١٠	مدرس	احمد سعدون عبد العزيز محمود الحنون	٣٨
انتاج ومعادن	٢٠-٠٣-٢٠١١	مدرس	احمد نافع راشد خليل الطائي	٣٩
قوى حرارية	٠٢-١٠-٢٠١١	مدرس	احمد فؤاد محمود عبد الله النعمة	٤٠
تكيف وتثليج	١١-١٠-٢٠١١	مدرس	ميسر ادريس اسماعيل سلطان الحسو	٤١
محركات وقود	٠١-١٢-٢٠١١	مدرس	رعد علي خليل محمود الحمداني	٤٢
هندسة الطائرات / قوى حرارية	٠٢-٠٩-٢٠١٢	مدرس	عبد الكريم يونس فتحي محمد الجليلي	٤٣
ميكانيك تطبيقي	٢٦-١١-٢٠١٢	مدرس	بكر نوري خضر سلطان الحسن	٤٤
طاقة	١٤-٠١-٢٠١٣	مدرس	مروان فخري بشير سليمان المختار	٤٥
انتاج ومعادن	٠٣-٠٩-٢٠٠١	مدرس مساعد	زياد شكيب عبد الباقي سلطان الصواف	٤٦
ميكانيك تطبيقي	١٦-٠٦-٢٠٠٢	مدرس مساعد	سلوان أزهر احمد امين الصانع	٤٧
موانع	٠٥-١٠-٢٠٠٢	مدرس مساعد	عمار يونس ابراهيم احمد الراوي	٤٨
انتاج ومعادن	٠١-٠٢-٢٠٠٣	مدرس مساعد	محمد نجيب عبد الله محمد الراوي	٤٩
سيطرة	١٠-٠١-٢٠٠٤	مدرس مساعد	احمد فتاح احمد مصطفى المنفرجي	٥٠
تكيف وتثليج	٠٥-١٢-٢٠٠٥	مدرس مساعد	رائد احمد محمود يونس النعيمي	٥١
محركات نفاثة	٠٦-١٢-٢٠٠٥	مدرس مساعد	طه احمد عبد الله عكيل اللهببي	٥٢
تكيف وتثليج	٠٦-١٢-٢٠٠٥	مدرس مساعد	ايمان محمد علي سليمان حسن	٥٣
ميكانيك تطبيقي	٠٦-١٢-٢٠٠٥	مدرس مساعد	محمد طارق سليمان داود العبود	٥٤
انتاج ومعادن	٠٦-١٢-٢٠٠٥	مدرس مساعد	محمد شعلان عبد فتحي	٥٥
قوى حرارية	٠٨-١٢-٢٠٠٥	مدرس مساعد	عمار حازم صابر امين العناز	٥٦
طاقة	١٥-٠١-٢٠٠٦	مدرس مساعد	علي غازي محمد كامل محمد سعيد العبادي	٥٧
تكيف وتثليج	٢٩-٠١-٢٠٠٦	مدرس مساعد	عرب غازي عزيز يوسف العبادي	٥٨
تصميم	٢١-٠٢-٢٠٠٦	مدرس مساعد	خالد عباس صالح القدو القدو	٥٩
قوى حرارية	١٠-٠٥-٢٠٠٦	مدرس مساعد	يونس محل نجم عبد الله الجبوري	٦٠
ميكانيك تطبيقي	١٠-٠٥-٢٠٠٦	مدرس مساعد	صائل صالح عمر عبد الفتاح الجميل	٦١
ميكانيك طائرات	١٥-٠٥-٢٠٠٦	مدرس مساعد	محمد صالح محمد نايف العبيدي	٦٢
قوى حرارية	٢٣-٠٧-٢٠٠٦	مدرس مساعد	احمد خالد ابراهيم فتاح النجار	٦٣
ميكانيك تطبيقي	٠٣-٠٨-٢٠٠٦	مدرس مساعد	ماجد مدحت سعيد عبد الله جلميران	٦٤
هندسة كيميائية	٢١-٠٥-٢٠٠٧	مدرس مساعد	ايمان غانم جعياز علي الطائي	٦٥
قوى حرارية	١٠-٠٦-٢٠٠٨	مدرس مساعد	مهتد كامل راضي عبد الله الجبوري	٦٦
قوى حرارية	٠٢-٠٧-٢٠٠٨	مدرس مساعد	حسن سعيد حمودي امين الجلبي	٦٧
قوى حرارية	٢٥-١١-٢٠٠٨	مدرس مساعد	ياسر شكر محمود عبد الله المولى	٦٨
انتاج ومعادن	٠٥-٠٧-٢٠٠٩	مدرس مساعد	طارق محمد سعيد عبد الله الحيايلى	٦٩
ميكانيك تطبيقي	١٤-١٢-٢٠٠٩	مدرس مساعد	احمد محمود عبد الله دعبو دعبو	٧٠
ميكانيك تطبيقي	١٧-١٢-٢٠٠٩	مدرس مساعد	ماهر هاشم هادي علي العلاف	٧١
ميكانيك تطبيقي	١٧-٠٣-٢٠١٠	مدرس مساعد	عمر عبد الرحمن محمد محمود	٧٢
انتاج ومعادن	٢٥-٠٣-٢٠١٠	مدرس مساعد	عمر ذنون جمعة لطيف الجبوري	٧٣
ميكانيك تطبيقي	١٢-٠٤-٢٠١٠	مدرس مساعد	ياسر محسن ابراهيم احمد الحبيطي	٧٤
قوى حرارية	١٣-٠٤-٢٠١٠	مدرس مساعد	خالد ابراهيم حسن عيدان الجمالي	٧٥
ميكانيك تطبيقي	٠١-٠٧-٢٠١٠	مدرس مساعد	خالد الياس حمو شيخو ال قويو	٧٦
ميكانيك تطبيقي	٢٣-٠٩-٢٠١٠	مدرس مساعد	عبد الكريم عبد الملك خلف يوسف الشاهين	٧٧
قوى حرارية	٣٠-٠٣-٢٠١١	مدرس مساعد	عمر صلاح الدين ذنون يونس النعيمي	٧٨
تكيف وتثليج	١١-٠٤-٢٠١٢	مدرس مساعد	سالم ابراهيم حسن محميد المعماري	٧٩
تصميم هندسي	١٩-٠٣-٢٠١٣	مدرس مساعد	سفيان عبد الحكيم محمد حسن النجاوي	٨٠

التدريسيون في قسم الهندسة الميكانيكية حسب الالقاب العلمية





قسم هندسة السدود والموارد المائية

نبذة عن قسم هندسة السدود والموارد المائية:

يعتبر قسم هندسة السدود و الموارد المائية واحداً من اقدم الأقسام العلمية التابعة لكلية الهندسة في جامعة الموصل اذ يعود تاريخ تأسيسه إلى عام ١٩٦٧.

تشتمل الدراسة في القسم على مفردات مناهج مدروسة بشكل جيد وموزعة على اربع سنوات تضمن للخريج معلومات تؤهله للعمل في القطاعين العام والخاص بصفة مهندس ناجح .

يبلغ عدد تدريسي القسم حالياً (٤٨) تدريسيا موزعين على (١٥) من حملة الدكتوراه والبقية من حملة الماجستير .

يمنح شهادة بكالوريوس علوم في هندسة السدود والموارد المائية. كما تم في العام الدراسي 1976-1977 فتح دراسة الدبلوم العالي كمرحلة أولية لدراسة الماجستير وأستمر ذلك حتى العام الدراسي ١٩٨١-١٩٨٢ اذ استحدثت دراسة الماجستير كما تم فتح دراسة الدكتوراه في العام ١٩٩٢-١٩٩٣ . اعيد فتح دراسة الدبلوم العالي في العام ٢٠١٠-٢٠١١ لغرض تطوير مهارة مهندسي دوائر الدولة والقطاع الخاص وخاصة أولئك الذين لم يوفقوا بالحصول على معدلات عالية تؤهلهم لدراسة الماجستير . تم تصميم منهج دراسي خاص يجهزهم باخر المستجدات العلمية كما ويتوجب على طالب الدبلوم العالي ان ينخرط في موضوع دراسة متخصصة تحت اشراف احد تدريسي القسم من ذوي الدرجات العلمية المتقدمة .

إن كلاً من دراستي الماجستير والدكتوراه تضم اختصاصات الهيدروليكية والهيدرولوجية والري وبقايع سنتين للماجستير السنة الأولى تحضيرية والثانية للبحث يمنح المتخرج بعدها درجة ماجستير علوم في هندسة السدود والموارد المائية. أما دراسة الدكتوراه فتتطلب ثلاث سنوات منها سنة تحضيرية وستان للبحث ، يمنح المتخرج بعدها شهادة دكتوراه فلسفة في هندسة السدود و الموارد المائية .

يعتمد نظام التدريس مبدأ الدروس السنوية والدروس الفصلية بشكل محدود وتمتاز المواد الدراسية بطابعها النظري معززة بالجانب التطبيقي العملي الذي يتم تنفيذه في المختبرات التابعة للقسم كمختبر الهيدروليكية وفيزياء التربة والمساحة ومختبر الحاسوب إضافة إلى مختبري فحص المواد وميكانيك التربة في قسم الهندسة المدنية ومختبر الجيولوجيا الهندسية في قسم علوم الارض.

يسعى تدريسي القسم إلى مواكبة التطور والتحديث من خلال الاطلاع على أحدث البحوث المنشورة والكتب المؤلفة في مجال هندسة السدود والموارد المائية أو من خلال المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية التي

تقام داخل القطر وخارجه وان يعمم مفاهيم ترشيد الاستهلاك في مجالات الري وذلك باستخدام التقنيات الحديثة كالري بالرش والتنقيط ، كما ويقوم القسم ومن خلال القنوات الرسمية بالاتصال بالجامعات العربية والعالمية أو المنظمات العالمية ذوات الاختصاص لعقد اتفاقيات علمية معها أو الحصول على دورات تدريبية للأساتذة وطلبة الدراسات العليا. و يشارك تدريسي القسم في الفرق الاستشارية والبحثية المشكلة من قبل المكتب الاستشاري الهندسي في الكلية .

ان لقسم هندسة السدود والموارد المائية من خلال كوادره دورا متميزاً في بناء علاقات جيدة ومنتينة مع بقية كليات الجامعة والمراكز العلمية التابعة لها ذات الاختصاصات المتقاربة في إجراء البحوث المشتركة أو الإشراف المشترك على رسائل الماجستير والدكتوراه أو الاشتراك في دورات التعليم المستمر وله باع طويل من خلال اشتراك العديد من منتسبيه في اللجان والهيئات الحكومية التي تقدم خدماتها للمجتمع مثل نقابة المهندسين وإقامة دورات التعليم المستمر للكوادر الهندسية في دوائر الدولة لإطلاعهم على ما أستجد من التقنيات التي تستخدم في التخطيط وإدارة الموارد المائية بشكل امثل ومستدام.





رؤية / رسالة / وأهداف قسم هندسة السدود والموارد المائية رؤية / رسالة / وأهداف قسم هندسة السدود والموارد المائية

الرؤية:

يسعى قسم هندسة السدود والموارد المائية الى ان يكون قائداً ورائداً في مجال الهندسة و التكنولوجيا المستدامة بحيث يمكن خريجه من تقديم افضل الخدمات لبلدهم وما يجابهه من تحديات القرن الواحد والعشرين في مجال هندسة الموارد المائية وما يتعلق بها من بنى تحتية.

الرسالة:

- يلتزم اساتذة وموظفي وطلبة القسم بتبني القيم الاخلاقية المتمثلة بالنزاهة والمهنية والصدق والموضوعية من اجل تحقيق رؤية واهداف القسم.
- يعمل القسم على نشر المعرفة والتعاون مع المختصين في حقل الموارد المائية وفي جميع انحاء العالم من اجل تذليل المشاكل التي تتعلق باختصاص القسم.

- يتعهد القسم بتسليح طلبته بمناهج اكاڤيمية محكمة وتنمية قدراتهم الذهنية وتشجيع روح الاكتشاف والعمل كفريق.
- تفهم وتقدير حقوق العراق المائية والالتزام بالدفاع عنها في كافة المحافل وعلى مختلف الاصعدة المحلية والاقليمية والدولية.

الأهداف:

1. وضع المناهج والخطط البحثية اللازمة لتحقيق رؤية ورسالة القسم والعمل على تطويرها كي يسهم المهندس المتخرج من القسم بفاعلية في عملية التنمية وتطور البلد.
2. ترسيخ وتعزيز مكانة القسم والجامعة في المجتمع من خلال برامج التعليم المستمر والندوات والمؤتمرات وعن طريق تقديم الاستشارات الهندسية .
3. تحسين قدرات الهيئة التدريسية واستقطاب الكفاءات الجيدة للقسم وتوفير بيئة عمل مناسبة للتدريسيين والموظفين والطلبة.
4. الانفتاح على المؤسسات التعليمية العالمية والاستفادة من امكاناتها وخبراتها وذلك عن طريق برامج التعاون البحثية وحضور المؤتمرات وورش العمل والندوات العلمية .
5. محاولة نقل نتائج البحوث الجامعية الى واقع التطبيق العملي من خلال التنسيق مع القطاعين العام والخاص.



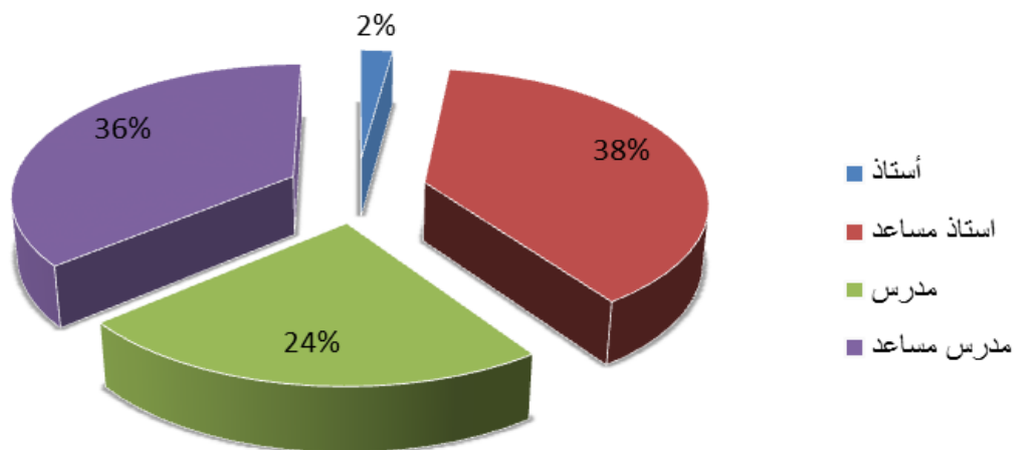
جامعة الموصل / كلية الهندسة
قسم هندسة السدود و الموارد المائية

اسماء السادة اعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة السدود و الموارد المائية

ت	الاسم	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب العلمي	الاختصاص الدقيق
١	أ.د. كامل علي عبد المحسن	أستاذ	٢٠٠٩/١٠/٨	هندسة نظم الموارد المائية والهيدرولوجي
٢	د. مؤيد سعد الله خليل	أستاذ مساعد	١٩٨٨/١١/٩	هيدروليك
٣	د. نوال محمد ججو مصطفى	أستاذ مساعد	١٩٩٤/٨/٣	ري ويزل
٤	ثائر محمود عبد الله	أستاذ مساعد	١٩٩٤/٩/١٤	هيدرولوجي
٥	د. نجوان توفيق شريف	أستاذ مساعد	١٩٩٥/١/٢١	هيدرولوجي
٦	د. حقي إسماعيل ياسين	أستاذ مساعد	١٩٩٥/٧/١٢	ري ويزل
٧	هناء عبد المجيد حياوي	أستاذ مساعد	١٩٩٩/٧/٢٤	هيدروليك
٨	د. أنمار عبد العزيز الطالب	أستاذ مساعد	٢٠٠٣/٢/٢٧	ري ويزل
٩	د. عبد الوهاب محمد يونس	أستاذ مساعد	٢٠٠٣/٩/٢٥	هيدرولوجي
١٠	انتصار محمد غزال جرجيس	أستاذ مساعد	٢٠٠٥/٩/١٨	ري ويزل
١١	د. يونس محمد حسن	أستاذ مساعد	٢٠٠٦/٥/١٥	ري ويزل
١٢	د. باسل خضر داود الغبشة	أستاذ مساعد	٢٠٠٦/٥/٢٩	هيدرولوجي
١٣	د. محمد عز الدين محمد	أستاذ مساعد	٢٠٠٦/١٢/٢١	هيدرولوجي
١٤	د. موفق يونس محمد جاسم	أستاذ مساعد	٢٠٠٩/٤/٣	هيدروليك
١٥	د. احمد خلف علي	أستاذ مساعد	٢٠٠٩/١١/١٨	ملوحة التربة
١٦	د. تيمور عبد المجيد إبراهيم	أستاذ مساعد	٢٠٠٩/١٢/٢١	هيدرولوجي
١٧	د. إيمان حازم شيت	أستاذ مساعد	٢٠١٠/٩/٢١	ري ويزل
١٨	أمل عبد الغني يحيى	أستاذ مساعد	٢٠١٠/١٠/٣١	هيدروليك
١٩	إنعام علي قاسم الجمعة	أستاذ مساعد	٢٠١١/١٠/٢٠	هيدروليك
٢٠	محمد عبد الفتاح يوسف	مدرس	١٩٨٨/١١/١٥	ري ويزل
٢١	هبة عبد الله بهاء الدين	مدرس	١٩٨٩/٣/٢٨	موارد مائية
٢٢	سعد سعيد احمد الديوبه جي	مدرس	١٩٨٩/٥/١١	ري ويزل (ديناميك تربة)
٢٣	حسان حازم محمد العبد الله	مدرس	١٩٩٥/٤/١٧	ري ويزل
٢٤	نشوان إبراهيم حمو سليمان	مدرس	٢٠٠٥/٥/٩	هيدروليك
٢٥	د. خالد ياسين طه	مدرس	٢٠٠٦/١٢/١٩	هيدروليك
٢٦	إبراهيم محمود احمد محمود	مدرس	٢٠٠٩/٤/٢٨	ميكانيك تربة و هندسة الاسس
٢٧	احمد يونس محمد صديق	مدرس	٢٠٠٩/٦/١٩	هيدروليك
٢٨	شذى حازم داود	مدرس	٢٠٠٩/١٠/٨	هيدرولوجي
٢٩	صدام محمد احمد	مدرس	٢٠١٠/٢/١٤	انشاءات
٣٠	الهام مجيد كركجي	مدرس	٢٠١٢/٥/١٧	هيدروليك
٣١	غادة يونس عبد الله العبيدي	مدرس مساعد	٢٠٠٢/٥/١٦	هيدرولوجي
٣٢	طلال احمد بشير	مدرس مساعد	٢٠٠٤/١١/٧	هيدروليك

ميكانيك تربة	٢٠٠٦/٥/٢٦	مدرس مساعد	زهير إسماعيل موسى	٣٣
هيدروليك	٢٠٠٧/٢/٦	مدرس مساعد	عيسى الياس عيسى	٣٤
انشاءات	٢٠٠٧/٢/١٥	مدرس مساعد	ماجد علي ظاهر	٣٥
هيدروليك	٢٠٠٧/٧/٩	مدرس مساعد	عزة نصر الله جار الله	٣٦
انشاءات	٢٠٠٨/٤/٨	مدرس مساعد	سامر سامي مجيد	٣٧
ري وبزل	٢٠٠٨/٤/٢٧	مدرس مساعد	صالح محمد صالح	٣٨
ري وبزل	٢٠٠٨/٤/٢٩	مدرس مساعد	زياد أيوب سليمان	٣٩
ميكانيك تربة	٢٠٠٨/٩/٢٩	مدرس مساعد	محمد مخلف خلف	٤٠
هيدرولوجي	٢٠٠٩/٢/١٠	مدرس مساعد	رشا محمد سامي	٤١
هيدروليك	٢٠٠٩/٧/٥	مدرس مساعد	ميثا احمد داؤد	٤٢
هيدرولوجي	٢٠٠٩/٧/٥	مدرس مساعد	يوسف هاشم عبد الله	٤٣
ري وبزل	٢٠٠٩/١٠/٢٥	مدرس مساعد	محمد طارق محمود داؤد	٤٤
ري وبزل	٢٠١٠/١/١٠	مدرس مساعد	عمر مقداد عبد الغني	٤٥
هيدروليك	٢٠١٠/٥/١٠	مدرس مساعد	نشوان كمال الدين محمد	٤٦
ري وبزل	٢٠١٠/١١/٢٩	مدرس مساعد	احمد علي محمد أمين	٤٧
هيدرولوجي	٢٠١١/٦/٧	مدرس مساعد	سحر سمير يونس	٤٨

التدريسيين في قسم هندسة السدود والموارد المائية حسب الالقاب العلمية





قسم الهندسة المعمارية

نبذة عن قسم الهندسة المعمارية:

قسم الهندسة المعمارية هو احد الأقسام السبعة في كلية الهندسة. تأسس وبدأت الدراسة فيه سنة (١٩٧٨ - ١٩٧٩). مدة الدراسة فيه خمس سنوات، تخرجت فيه أول دفعة من المهندسين المعماريين سنة (١٩٨٢ - ١٩٨٣). ابتدأت الدراسات العليا في القسم سنة (١٩٩٦ - ١٩٩٧) وبلغ عدد خريجي القسم منذ تأسيسه حتى نهاية العام الدراسي (٢٠٠٩ - ٢٠١٠) ٨٩٣ خريجاً من الدراسات الأولية و ٣٠ خريجاً من الدراسات العليا (الماجستير). فضلا عن النشاط العلمي والأكاديمي ، للقسم نشاطات أخرى تمثلت في إنجاز تصاميم العديد من الأبنية والمنشآت العامة وتقديم الاستشارات الهندسية لأبنية الجامعة. شارك القسم في معظم المسابقات المعمارية المحلية والمؤتمرات والندوات العالمية. تضم الهيئة التدريسية للقسم ٥٣ عضواً بمراتب علمية مختلفة بالإضافة إلى ٩ مهندس ومهندسة. حضي القسم برعاية كاملة من عمادة الكلية ورئاسة الجامعة وزود بالمختبرات اللازمة وخدمة الانترنت وأجريت على أبنيته صيانة شاملة وزودت غرف الأساتذة وقاعات الدراسة بأجهزة التبريد. ولا تزال أعمال التطوير جارية ومن المتوقع انجاز تزويد قاعات التصميم المعماري بشبكة حاسبات متطورة لمواكبة طرق تدريس هذه المادة المهمة .

يحتوي القسم على أربع قاعات تدريسية نظرية بمساحة (٣٠م^٢) للقاعة الواحدة مزودة بوسيلة عرض تعليمية (data show) وخمسة مراسم للمراحل الدراسية كافة مساحة كل منها (٤٨م^٢) وثلاثة مختبرات للحاسبة بمساحة (٣٠م^٢) لكل منها وقاعة اجتماعات واحدة وبمساحة (٤٨م^٢) أما بناية مكتبة القسم فهي قاعة مستقلة تقع خارج القسم وبمساحة (٤٨م^٢) .



رؤية / رسالة / وأهداف قسم الهندسة المعمارية رؤية / رسالة / وأهداف قسم الهندسة المعمارية

الرؤية:

ان يكون القسم مدرسة معمارية ذات مكانه مرموقة عالميا يسهم في بناء هوية واضحة للبيئة العمرانية بما يحقق التوافق بين الأصالة والحداثة باعتماد العمارة الإسلامية والمحلية كمرجع فكري وشكلي والاستفادة من كل التطورات العلمية والتقنية الحديثة وبعتماد مفاهيم الاستدامة العمرانية ومفاهيم الجودة العالمية .

تطور وتوسع القسم ليكون كلية عمارة تضم اربعة اقسام علمية تخصصية ، قسم العمارة والتصميم ، قسم التصميم الحضري ، قسم التصميم الداخلي ، قسم تصميم الفضاءات الخارجية ، وفتح دراسة الدكتوراه للارتقاء بالمهنة إلى مستوى تخصصي أكثر دقة ، ورفد المجتمع بكوادر متخصصة تسهم في رفع كفاءة البيئة العمرانية للمدينة .

الرسالة:

منذ تأسيس قسم الهندسة المعمارية عام ١٩٧٨-١٩٧٩ تم رفق المجتمع بالكوادر الهندسية المعمارية الكفوءة والتي تقوم بمهام الاعمار ، وتم تقديم الخدمات الاستشارية الهندسية لتلبية حاجات المجتمع ، ومساعدة مؤسسات الدولة بإقامة حلقات التعليم المستمر ، وإقامة الدورات العلمية والهندسية والندوات لرفع الكفاءات الحالية ، والمساهمة في تطوير مدينة الموصل والحفاظ على شخصيتها الحضرية المميزة عبر طرح أفكار التطوير الحضري والعمراني ، يضم قسم الهندسة المعمارية نخبة من اعضاء الهيئة التدريسية تميزت بالخلق والابداع بتبنيها احدث التكنولوجيات من حملة شهادة الدكتوراه ومن حملة شهادة الماجستير و من المهندسين والفنيين.

أهداف القسم:

يهدف القسم إلى تخريج كوادر هندسية كفوءة تمتلك احدث الخبرات لاستثمار إمكانيات التفكير الإبداعي من حملة شهادة البكالوريوس والدبلوم و الماجستير والدكتوراه في اختصاصات الهندسة المعمارية ، لرفد المجتمع بها ، ولكي تساهم في النهضة التنموية في القطر وتطوير البيئة العمرانية، والسعي لوضع اليات تكامل اساليب التعليم المعماري التقليدي مع البرامجيات والتقنيات الرقمية المتقدمة ومجالات البيئة الافتراضية حديثة العهد في مجال العمارة.



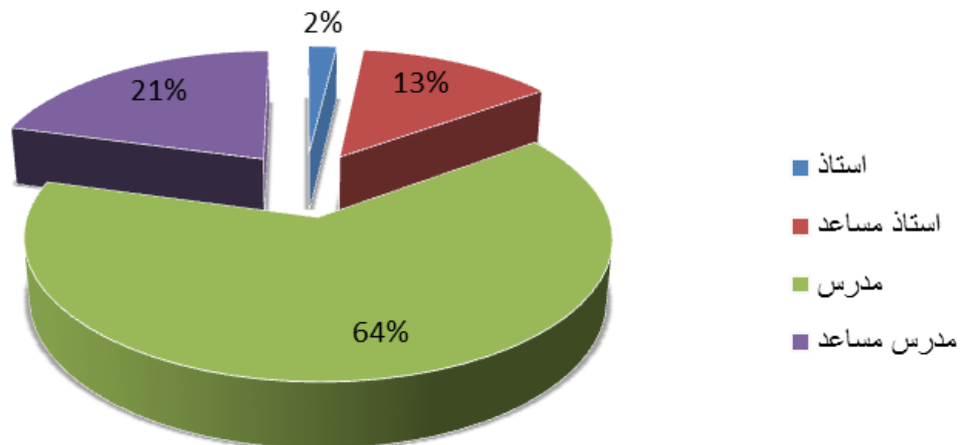
جامعة الموصل // كلية الهندسة
قسم الهندسة المعمارية

اسماء السادة اعضاء الهيئة التدريسية في قسم الهندسة المعمارية

ت	الاسم	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب العلمي	الاختصاص الدقيق
١	د. حفصة رمزي العمري	أستاذ	٢٥/٠٢/٢٠٠٩	هندسة معمارية (نظرية وعمارة إسلامية)
٢	د. علي حيدر سعد علي	أستاذ مساعد	٢٨/٠١/٢٠٠٧	هندسة معمارية (نظريات العمارة وتصميم معماري)
٣	د. أسماء حسن طه	أستاذ مساعد	٣١/٠٣/٢٠١٠	هندسة معمارية (نظرية عمارة)
٤	د. تركي حسن علي	أستاذ مساعد	١/٦/٢٠١١	هندسة معمارية (تخطيط وتصميم حضري)
٥	أ.بشير عزيز علي	أستاذ مساعد	٢٩/٠٨/١٩٩٥	هندسة مدنية (إنشاءات)
٦	أ. ممتاز حازم الديوجي	أستاذ مساعد	٢٧/٣/٢٠٠٧	هندسة معمارية (تخطيط حضري)
٧	أ. عادة محمد يونس	أستاذ مساعد	٢٠/١٢/٢٠١٠	هندسة معمارية (تصميم معماري)
٨	شذى يعقوب عبد الله	أستاذ مساعد	٢٧/١٠/٢٠١١	هندسة معمارية (تصميم معماري)
٩	د. سلام أحمد محمد	مدرس	٢٩/٥/٢٠٠٤	هندسة معمارية (تصميم حضري/ تأهيل مدن وأبنية)
١٠	د. حاتم قاسم احمد	مدرس	٢٨/١١/٢٠٠٥	هندسة معمارية (تصميم معماري)
١١	د.إحسان صالح سليمان	مدرس	١٣/٣/٢٠٠٦	هندسة معمارية (تصميم حضري)
١٢	د. عمر حازم خروفه	مدرس	٢٧/٩/٢٠٠٦	هندسة معمارية (تصميم بيئي)
١٣	د.ضحى عبد الغني عبد العزيز	مدرس	١٢/١/٢٠٠٧	هندسة معمارية (طرائق تصميم معماري)
١٤	د. صبا إبراهيم طه	مدرس	٣٠/٧/٢٠٠٨	هندسة معمارية (تصميم حضري)
١٥	د. ناهض طه شريف	مدرس	٣٠/٧/٢٠٠٨	هندسة معمارية (نظرية عمارة)
١٦	د. أسامة حمادي علي	مدرس	١٠/٨/٢٠٠٨	هندسة معمارية (تصميم حضري)
١٧	د. حسن عبد الرزاق السنجري	مدرس	٢/١١/٢٠٠٨	هندسة معمارية (إسكان)
١٨	د. أحمد يعرب توحله	مدرس	٢٢/١٢/٢٠٠٨	هندسة معمارية (تخطيط حضري)
١٩	د. حسان محمود الحاج	مدرس	١٧/٧/٢٠٠٩	هندسة معمارية (نظرية وتاريخ عمارة)
٢٠	د. أحمد يوسف محمود	مدرس	٣/٣/٢٠٠٩	هندسة معمارية (تصميم فضاءات خارجية)
٢١	د. أحمد عبد الواحد ذنون	مدرس	١١/٣/٢٠٠٩	هندسة معمارية (عمارة إسلامية)
٢٢	د. عماد هاني اسماعيل	مدرس	٢٧/١٠/٢٠١٠	هندسة معمارية (تقنيات وحفاظ عمراني)
٢٣	د.مزلحم محمد مصطفى	مدرس	١٢/٤/٢٠١٢	هندسة معمارية (نظرية وتصميم معماري)
٢٤	د. محمد منهل عبد الغني	مدرس	٥/٦/٢٠١٣	هندسة معمارية (تصميم معماري وصوت)
٢٥	د. عبد السلام مال الله بلال	مدرس	٢٥/٤/٢٠١٣	هندسة مدنية (بناء وإنشاءات)
٢٦	حاتم حازم داود محمد	مدرس	٣١/٠١/٢٠٠٨	هندسة معمارية (تصميم حضري)
٢٧	جنان عبد الستار مصطفى	مدرس	٣١/١/٢٠٠٨	هندسة معمارية (تكنولوجيا العمارة)
٢٨	مقدام أمين مجيد	مدرس	١٤/١٠/٢٠٠٨	هندسة معمارية (تصميم معماري)
٢٩	رائد سالم النعمان	مدرس	١٥/١/٢٠٠٩	هندسة معمارية (تصميم معماري)
٣٠	نعم بهنام داؤد	مدرس	٢١/١/٢٠٠٩	هندسة معمارية (نظرية عمارة)
٣١	نسمة معن محمد	مدرس	٨/١٠/٢٠٠٩	هندسة معمارية (نظرية عمارة)

هندسة معمارية (تصميم معماري)	٢٥/٥/٢٠١٠	مدرس	خوله فياض محمود	٣٢
هندسة معمارية (نظرية عمارة)	٢٢/٦/٢٠١٠	مدرس	بيداء حنا صفو	٣٣
هندسة معمارية (تخطيط وتصميم حضري)	١٢/١٢/٢٠١٠	مدرس	فارس عطا الله مطلوب	٣٤
هندسة معمارية (نظرية عمارة)	٢٨/١٠/٢٠١٠	مدرس	فرحان عواد جاسم	٣٥
هندسة معمارية (تكنولوجيا عمارة)	٩/٢/٢٠١١	مدرس	أحمد عبد الوهاب الفخري	٣٦
هندسة معمارية (تخطيط وإسكان حضري)	٢٤/٤/٢٠١١	مدرس	مازن جابر عمر	٣٧
هندسة معمارية (نظرية عمارة)	١/٢/٢٠١١	مدرس	أشرف إبراهيم الحفوظي	٣٨
هندسة معمارية (تخطيط وتصميم حضري)	١٣/٤/٢٠١١	مدرس	حسين سلمان عبد الله	٣٩
هندسة معمارية (عمارة إسلامية)	١٧/٥/٢٠١١	مدرس	طلعت إبراهيم محمد	٤٠
هندسة معمارية (تخطيط حضري)	٤/٠٩/٢٠١٢	مدرس	مها أكرم سعد الله	٤١
هندسة معمارية (تصميم معماري)	٢٣/١٠/٢٠١٢	مدرس	عدي قصي الجلبلي	٤٢
هندسة معمارية (تصميم حضري)	١٣/١/١٩٩٩	مدرس مساعد	سمير عبد الكريم حسن	٤٣
هندسة معمارية (تصميم معماري)	٢١/٧/٢٠٠٢	مدرس مساعد	حافظ عبد يحيى	٤٤
هندسة معمارية (عمارة إسلامية)	٢٣/٩/٢٠٠٢	مدرس مساعد	خالد جمال الدين إسماعيل	٤٥
هندسة معمارية (تصميم معماري)	٢٠/٦/٢٠٠٥	مدرس مساعد	عامر عبد الله يحيى	٤٦
هندسة معمارية (تكنولوجيا عمارة)	١٨/٠٩/٢٠٠٥	مدرس مساعد	لمى محمد يحيى	٤٧
هندسة معمارية (تصميم معماري)	٤/٠٧/٢٠٠٦	مدرس مساعد	عمر عادل صباح	٤٨
هندسة معمارية (تصميم معماري)	٢٩/٩/٢٠١٠	مدرس مساعد	ريم علي طالب	٤٩
هندسة معمارية (العمارة المستدامة)	٣٠/٠٩/٢٠١٠	مدرس مساعد	بسام إحسان عبد القادر	٥٠
هندسة معمارية (تخطيط وتصميم حضري)	١٨/١/٢٠١١	مدرس مساعد	بسمة عبد النافع سعيد	٥١
هندسة معمارية (تكنولوجيا العمارة)	٢٠١٢/٩/٢٤	مدرس مساعد	محمد محفوظ طه	٥٢
هندسة معمارية (عمارة إسلامية)	٢٠١٢/١٠/٢	مدرس مساعد	لمى عبد الوهاب محمد علي	53

التدريسيون في قسم الهندسة المعمارية حسب الالقاب العلمية





قسم هندسة الحاسوب

نبذة عن قسم هندسة الحاسوب:

تأسس قسم هندسة الحاسوب عام ١٩٩٨. القسم عبارة عن بناية واحدة موضح منظرها الخارجي في الصورة التالية. تحتوي القسم على قاعات الصفوف والمختبرات ومكاتب الإدارة ومكاتب التدريسيين و الموظفين وغرف الصيانة بالإضافة الى غرفة الطالبات والمسجد. تبلغ المساحة الكلية للقسم ٨٥٠ م^٢.

تفاصيل القاعات الدراسية

١. القاعة الرئيسية رقم (١)
٢. قاعة رقم (٢)
٣. قاعة رقم (٣)
٤. قاعة رقم (٤)
٥. قاعة الدراسات العليا
٦. قاعة السيمينار

مجموع مساحات القاعات الدراسية = ١٩٠ م^٢ وعدد المختبرات = ٨



رؤية / رسالة / وأهداف قسم هندسة الحاسوب رؤية / رسالة / وأهداف قسم هندسة الحاسوب

الرؤية:

الرؤية لقسم هندسة الحاسوب تتمثل بأن يكون خريج هندسة الحاسوب متمتعاً بجميع الخبرات الهندسية في مجال معمارية الحاسبة وبرمجياتها المتنوعة وان تكون لديه مختلف المهارات الحاسوبية التي تساعده في حياته العملية كمهندس حاسوب.

الرسالة:

إن المهمة الكبرى التي يرنو قسم هندسة الحاسوب لتحقيقها هي إعداد كادر هندسي متخصص قادر على التعامل مع الحاسبة بمكوناتها المادية (Hardware) والبرمجية (Software) . كما يمكنه تصميم و تشغيل و صيانة الحاسبة واستخدامها في جميع مجالات الحياة العصرية.

أهداف القسم:

١. تعريف كادر الخريجين على مختلف معماريات الحواسيب.
٢. خلق القدرة لدى الخريج على تصميم و تشغيل و صيانة الحواسيب و استخدامها كأجهزة منفردة للتحليل الرياضي والهندسي.
٣. المقدرة على تصميم وتنفيذ المنظومات الهندسية بتوظيف البرمجيات المتطورة.
٤. التعرف على كيفية استخدام الحاسوب كجزء من نظام هندسي متكامل للسيطرة أو الاتصال من خلال التعرف على كيفية موائمتها (Interfacing) مع نباتط أخرى لبناء منظومات الزمن الحقيقي (Real-time systems).
٥. التعرف على طرائق ربط الحاسوب مع أجهزة أو حواسيب أخرى لبناء شبكات الحاسوب بأنواعها الكلاسيكية و المطورة.





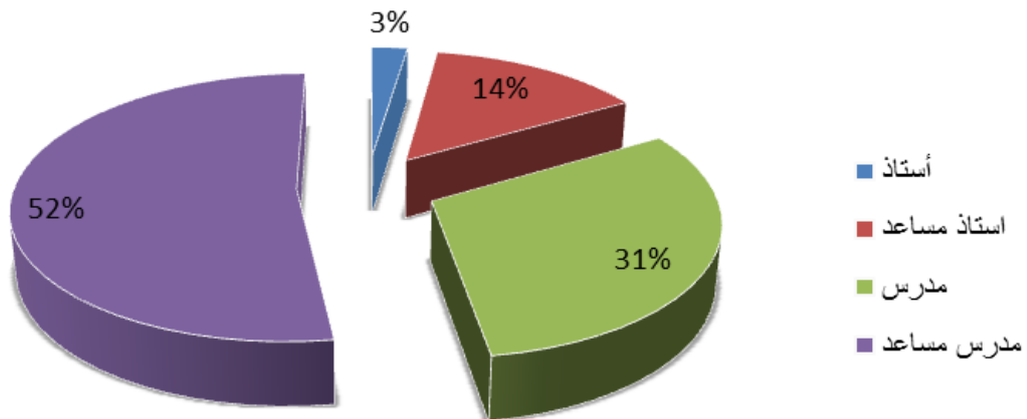
جامعة الموصل / كلية الهندسة قسم هندسة الحاسوب

اسماء السادة اعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة الحاسوب

ت	الاسم	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب العلمي	الاختصاص الدقيق
١	جاسم محمد عبد الجبار الطعمة	استاذ	٢٣/١٢/٢٠٠٩	معالجة اشارة رقمية
٢	فخر الدين حامد علي الدليمي	استاذ مساعد	١٣/٠٧/٢٠٠٨	رسوم حاسوبية وانظمة زمن حقيقي
٣	احلام فاضل محمود جاسم الحياي	استاذ مساعد	٢٧/٠٦/٢٠١٢	معمارية الحاسوب
٤	ذكوان محمد سليم احمد السليم	استاذ مساعد	٠١/٠٢/١٩٩٧	سيطرة حاسوبية
٥	احمد مأمون فاضل ياسين كبايجي	استاذ مساعد	٢٢/٠٣/٢٠١٢	معالجة الاشارة الرقمية وانظمة الزمن الحقيقي
٦	شفاء عبد الرحمن داود الياسين	أستاذ مساعد	٢٠/١٢/٢٠٠٩	معماريات الزمن الحقيقي
٧	قتيبة ابراهيم علي صالح الحديدي	أستاذ مساعد	٠٩/٠٢/٢٠١٠	شبكات حاسوبية
٨	احمد محمود حسين يوسف اليوسف	مدرس	١٠/١٠/٢٠٠٥	قدرة ومكائن
٩	ماهر محمد فوزي صابر ال عزيز	مدرس	١٨/٠٩/٢٠٠٨	تقنيات معالجة الاشارة والتحكم بالزمن الحقيقي
١٠	ظافر عبد الفتاح عبد القادر النعمة	مدرس	٢٦/٠٢/٢٠٠٨	معمارية الحاسوب
١١	عمر احمد يوسف حاجم نخيلة	مدرس	١٣/٠٤/٢٠١١	الحاسوب
١٢	عمار ادريس داود ولي الطائي	مدرس	٢٧/١٠/٢٠١١	الحاسوب
١٣	ندى عبد الغني محمد شيت شندالة	مدرس	٠١/٠٣/٢٠١٢	معالجة الشبكات العصبية
١٤	عمار عبد الحميد خضر العبيدي	مدرس	٢٤/١٠/٢٠١٠	الالكترونيك واتصالات
١٥	توركان احمد خليل حسن الشامام	مدرس	٢٢/١٠/٢٠٠٧	معالجة صورة رقمية
١٦	صلاح عبد الغني جارو العبادي	مدرس	٢٥/١١/٢٠٠٨	شبكات الحاسوب
١٧	سحر خالد احمد محمود الحماوي	مدرس	٢٢/٠٨/٢٠٠٧	معالجة صورة رقمية وشبكات عصبية
١٨	مضر احمد حمودي حسين الدليمي	مدرس	٠٢/١٢/٢٠١٠	الالكترونيك واتصالات
١٩	عمر حازم سالم عبد القادر الطائي	مدرس	١٤/١٠/٢٠٠٨	الالكترونيك واتصالات
٢٠	انعام فتحي خضر فتحي النعيمي	مدرس	٣٠/٠٩/٢٠١٢	شبكات الحاسوب
٢١	مازن هاشم عزيز علي الابراهيم	مدرس مساعد	١٣/٠٢/٢٠٠٨	الالكترونيك رقمية دقيقة
٢٢	سرى رمزي شريف احمد الخالدي	مدرس مساعد	١٥/١٢/٢٠٠٣	ذكاء صناعي
٢٣	سمر عمار ياسر رامز الفيشاوي	مدرس مساعد	٣٠/٠٨/٢٠٠٣	معالجة الاشارة الرقمية
٢٤	جمانة عبد الله كريم النعيمي	مدرس مساعد	١٨/٠٤/٢٠٠٦	شبكات ضوئية
٢٥	يحيى طاهر قاسم الدباغ	مدرس مساعد	٢٥/٠٤/٢٠٠٤	معمارية الحاسوب
٢٦	ورقاء يونس ابراهيم احمد الراوي	مدرس مساعد	١٣/٠٧/٢٠٠٤	الحاسوب
٢٧	ربيع موفق حاجم سلطان الشهاب	مدرس مساعد	١٧/٠٨/٢٠٠٢	الالكترونيك واتصالات
٢٨	رضوان يونس امين يونس الاثريكي	مدرس مساعد	٢٨/١٢/٢٠٠٢	انظمة التشغيل الدقيق
٢٩	عمر فخري احمد شريف النعيمي	مدرس مساعد	١٣/١١/٢٠٠٥	انظمة مطمورة
٣٠	احمد زهير سعيد عبد الرزاق الوتار	مدرس مساعد	٠٥/١١/٢٠٠٥	الحاسوب
٣١	حنان حسام حامد يونس الساري	مدرس مساعد	٠٩/٠٥/٢٠٠٦	شبكات ضوئية
٣٢	احسان عبد الستار علي ال سليمان	مدرس مساعد	٢٣/٠٢/٢٠٠٩	الحاسوب

شبكات الحاسوب	١٩/٠٤/٢٠١٠	مدرس مساعد	ليث احسان خليل سعيد الامامي	٣٣
انظمة مطمورة ومعالجة الاشارة	٠١/٠٢/٢٠٠٧	مدرس مساعد	عزام عصام محمود محمد القيسي	٣٤
الحاسوب	٢٣/٠٩/٢٠٠٧	مدرس مساعد	ميادة فارس غانم محمد العمري	٣٥
الحاسوب	٢٥/٠١/٢٠٠٩	مدرس مساعد	اكرم عبد الموجود داؤد الرعاش	٣٦
الحاسوب	٢٧/٠٤/٢٠٠٨	مدرس مساعد	بسمان محمود حسين محمود الحافظ	٣٧
معالجة صور	٢١/٠٤/٢٠٠٨	مدرس مساعد	زهراء طلال عبد علي المختار	٣٨
الحاسوب	٢٥/١١/٢٠٠٩	مدرس مساعد	محمد محمود حسين علي العواد	٣٩
سيطرة مضببة	١٨/١١/٢٠٠٩	مدرس مساعد	سرى نوفل عبد الرزاق يحيى الراوي	٤٠
حاسوب	١٧/٠٤/٢٠١١	مدرس مساعد	شوكت صباح خير الله جاسم الربيعي	٤١
حاسوب	٠٤/٠٢/٢٠١٣	مدرس مساعد	علي مخلف احمد امين الصائغ	٤٢

التدريسيون في قسم هندسة الحاسوب حسب الالقاب العلمية





قسم هندسة الميكاترونكس

نبذة عن قسم هندسة الميكاترونكس:

في عام ٢٠٠٤ تشكلت لجان علمية في كلية الهندسة - جامعة الموصل لإعداد المناهج الدراسية لقسم هندسة الميكاترونكس، من أقسام الهندسة الكهربائية و الحاسوب و الإلكترونيك و الميكانيك و وضعت مفردات بما يلائم الاختصاص المستحدث.

أصبح قسم هندسة الميكاترونكس احد الاختصاصات المستحدثة في كلية الهندسة - جامعة الموصل في عام ٢٠٠٥-٢٠٠٦ ، يمتلك بنايتين ضمن موقع جامعة الموصل.

يهدف قسم هندسة الميكاترونكس إلى تخريج مهندسين متخصصين في تصميم وتشغيل المنظومات الصناعية الحديثة المبرمجة الآلية من خلال توفير برنامج دراسي لنيل درجة البكالوريوس في علوم هندسة الميكاترونكس.

نظام دراسة البكالوريوس معد لدراسة أساسيات و علوم الهندسة متوصلا إلى الاختصاصات العلمية و التقنيات المتقدمة لتلبية التطور الحاصل في استخدام التقنيات الحديثة و الحاسوب، ليكون أداة تبعث الثقة لدى الطلبة الدارسين وصولا إلى تخريج مهندسين متخصصين في تصميم وتشغيل المنظومات الصناعية الحديثة التي يدخل الكمبيوتر في السيطرة عليها.

إن خريجي قسم هندسة الميكاترونكس ذوي تعليم عالي يلم بالعديد من الاختصاصات الهندسية. حيث يعتبر هذا الاختصاص مجالا هندسيا تطبيقيا فعلا في تصميم وإنتاج وتطوير المنتجات الصناعية والحصول على منتج منافس من ناحية السعر والجودة . كما إن خريج دراسة البكالوريوس يمكنه الالتحاق بالدراسات العليا في القسم أو الأقسام الهندسية الأخرى (السيطرة - الإلكترونيك - الحاسوب - السيطرة) لان هذا الاختصاص ناتج من الدمج والتكامل المتواصل للمجالات الهندسية المذكورة أعلاه.

الجوانب البحثية في قسم هندسة الميكاترونكس تنصب على : التحكم الحديث (النظم المستمرة - النظم المتقطعة)، نظم التحكم المتقدمة، أتمتة النظم الصناعية ، الإلكترونيات الصناعية، السيطرة المتكيفة، تطبيقات الشبكات العصبية، الذكاء الصناعي، السيطرة الذكية، تقنيات التحكم عن بعد، محاكات المنظومات الفيزيائية ، السيطرة على المنظومات الميكانيكية، والروبوت .

يوفر القسم مدى واسع من التسهيلات للتدريب و البحث في هندسة الميكاترونكس. مكتبة القسم ومكتبة كلية الهندسة و المكتبة المركزية لجامعة الموصل توفران العديد من الدوريات و الكتب الحديثة بضمنها المنهجية و المساعدة. حيث تضم عدد كبير من الاختصاصات الهندسية و العلمية إضافة إلى المكتبة الالكترونية وإمكانية التصفح على شبكة الانترنت.

قسم هندسة الميكاترونكس



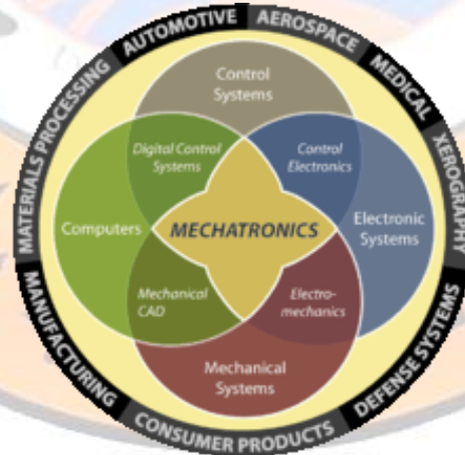
المصطلح ميكاترونكس (Mechatronics) يستعمل للدلالة على اختصاص هندسي واسع ومتشعب جدا، وهو التخصص الهندسي الذي يجمع بين الهندسة الميكانيكية والهندسة الكهربائية والالكترونية وهندسة الحاسوب ، ويتطور بصورة مذهلة من يوم إلى آخر. هذا المجال من الهندسة يتضمن تصميم أي منتج (product) عمله يعتمد على دمج أنظمة ميكانيكية وإلكترونية، يقوم بدور المنسق فيها منظومة تحكم (control system).

تاريخها

إن هندسة الميكاترونكس ظهرت لأول مرة في اليابان في أواخر الستينات وانتشرت بعدها في أوروبا قبل أن تنتشر في كل أنحاء العالم. إن تصميم أية منظومة ميكاترونية يتطلب معرفة في كل من هندسة الميكانيك، الإلكترونيات، التحكم (control)، وهندسة الكومبيوتر بشكل أساسي. فمهندس الميكاترونكس يجب أن يكون قادرا على تصميم وبناء الدارات الإلكترونية التماثلية والرقمية (digital and Analog circuits)، المعالجات (microprocessor)، الآلات الميكانيكية، حساسات (sensors)، محركات (actuators)، وأنظمة التحكم كي يكون قادرا على الوصول إلى الأهداف المرجوة من تصميمه.

المنظومات الميكاترونية تستخدم أحيانا التقنيات الذكية، لأنها يفترض أن تحاكي طريقة التفكير البشرية. اليوم، دخلت الميكاترونكس إلى كل الأجهزة تقريبا. فهي ليست مختصة بالروبوتات أو المصانع فقط. مثلا نجدتها في الطيار الآلي ونجد هذا واضحا في طائرة إيرباص Air Bus A380 الجديدة، إن الميكاترونكس هي المستقبل بعينه، وهي كما قال دافور هاروفات (متخصص فني في معمل فورد للبحوث) "إن الميكاترونكس هي خليط من التكنولوجيا والأساليب، فبهما نساعد في الحصول على منتج أفضل"، كما في بخاخ السيارة الإلكتروني (electronic fuel injection system)، ومكابح الـ ABS في السيارات، وفي الأدوات المنزلية كالمغسالة الأوتوماتيكية وحتى بعض ألعاب الأطفال.

تطبيقات هندسة الميكاترونكس



1. استخدام أجهزة التحكم المنطقي القابل للبرمجة (Programmable Logic Controller-PLC) في المنظومات الصناعية .
2. أنظمة التحكم الإشرافي وجلب البيانات (Supervisory Control and Data Acquisition-SCADA).
3. منظومة إدارة المباني: (Building Management System-BMS).
4. الأتمتة، وهي جزء من الروبوتيات.

٥. المحركات التي تتحرك بمقدار زاوية معينة (Servo-Mechanisms).
٦. نظم التحكم عن بعد.
٧. السيارات والهندسة، في تصميم النظم الفرعية مثل مكافحة قفل أنظمة الكبح.
٨. هندسة الحاسوب مثل تصميم آليات أقراص الكمبيوتر.
٩. الطاقات المتجددة Renewable energy

رؤية / رسالة / وأهداف قسم هندسة الميكاترونكس رؤية / رسالة / وأهداف قسم هندسة الميكاترونكس

الرؤية:

يعتبر اختصاص الميكاترونكس مجالا هندسيا تطبيقيا فعالا في تصميم وإنتاج وتطوير المنتجات الصناعية والحصول على منتج منافس من ناحية السعر والجودة .
إن هذا الاختصاص ناتج من الدمج والتكامل المتواصل للمجالات الهندسية (الميكانيك، الإلكترونيك، أنظمة السيطرة والحاسوب) .

الرسالة:

١. توفير التعليم العالي في مجال الميكاترونكس للمجتمع .
٢. إعداد مهندسين متخصصين ومؤهلين من الناحية العلمية والعملية لتلبية سوق العمل .
٣. تقديم الاستشارات الهندسية المتخصصة لتطوير القطاع الصناعي .

أهداف القسم:

يهدف قسم هندسة الميكاترونكس إلى تخريج مهندسين متخصصين في تصميم وتشغيل المنظومات الصناعية الحديثة المبرمجة الآلية .

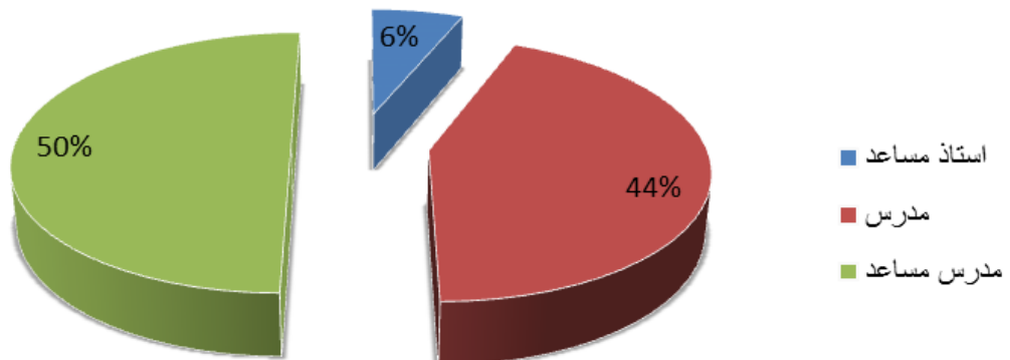


جامعة الموصل / كلية الهندسة قسم هندسة الميكاترونكس

اسماء السادة اعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة الميكاترونكس

ت	الاسم	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب العلمي	الاختصاص الدقيق
١	د.رافد احمد خليل عموري العموري	استاذ مساعد	١٨/٠٩/٢٠٠٨	شبيكات عصبية
٢	د.سعد احمد صالح مصطفى القزاز	مدرس	٢٦/٠٣/٢٠٠٢	نظم مراقبة
٣	د.وسام عبد الفتاح محمد خطاب	مدرس	٠٦/١١/١٩٨٦	ديناميك الغازات
٤	د.طلال محمد جمعة عبد الله اللويزي	مدرس	٢٧/٠٧/٢٠٠٨	سيطرة ونظم
٥	د.فارس قاسم يحيى حسن التتجي	مدرس	٢٧/٠٢/٢٠٠٧	ميكانيك تطبيقي
٦	د.ليث محمد جاسم حنتوش الحياي	مدرس	١٧/١١/٢٠٠٨	قوى حرارية
٧	د.سعد زغلول سعيد احمد الخياط	مدرس	٢٥/١٠/٢٠١٠	ميكانيك تطبيقي
٨	د.لؤي بشير يونس احمد الدباغ	مدرس	٠٨/٠٣/٢٠١٢	انتقال الحرارة
٩	السيد ميسر سالم يونس قاسم العطار	مدرس مساعد	٢٠/١١/٢٠٠٦	قدرة ومكائن
١٠	السيد وائل هاشم حمدون علي	مدرس مساعد	٠١/١٠/٢٠٠٧	قدرة ومكائن
١١	السيد احمد وعد الله صالح احمد السبعوي	مدرس مساعد	٠٦/١٢/٢٠٠٥	قوى حرارية
١٢	السيد علي عبد الجليل عبد الله ذنون الكركجي	مدرس مساعد	٠٨/٠١/٢٠٠٩	روبوت
١٣	السيد اوس حازم صابر امين العناز	مدرس مساعد	٠٦/١٠/٢٠١٠	الالكترونيك
١٤	السيد غسان حازم شكوري محمود اللهيبي	مدرس مساعد	٢٩/١٢/٢٠٠٥	الالكترونيك
١٥	السيد عمر وليد نجم المعروف	مدرس مساعد	٠٧/٠٥/٢٠١٣	سيطرة اوتوماتيكية
١٦	نور مزاحم علاوي محمد ابراهيم	مدرس مساعد	٢٥/٠٣/٢٠١٣	شبيكات حاسوبية

التدريسيون في قسم هندسة الميكاترونكس حسب الالقب العلمية





قسم هندسة البيئة

نبذة عن قسم هندسة البيئة :

مدة الدراسة فيه أربع سنوات يمنح الخريج شهادة بكالوريوس علوم في هندسة البيئة ويكون خريج القسم ملماً بالتطبيقات الهندسية والعلوم المختلفة اللازمة لتحسين البيئة والحفاظ عليها من التدهور باستخدام النماذج والطرق الرياضية لحساب انتشار الملوثات المختلفة في الماء والهواء والتربة ومسلحاً بالأسس الهندسية اللازمة لتصميم محطات الإزالة ومياه الصرف البلدية والصناعية المختلفة وشبكات تجميع مياه الأمطار وشبكات المياه الثقيلة وفق المبادئ الهيدروليكية والمسح الهندسي المعززة بالبرمجيات الحديثة. وسيتمكّن الخريج كذلك الوسائل الهندسية اللازمة للتعامل مع المخلفات الصلبة وبالاعتماد على أحدث التقنيات العالمية في التدوير والمعالجة. كما يكون الخريج ملماً بتقنيات قياس ملوثات الهواء وطرق التحكم بها كذلك حساب وتطوير الأساليب الهندسية اللازمة للسيطرة على الضوضاء داخل الأبنية والمنشآت والدور السكنية وخارجها.

تتقسم المناهج الدراسية في قسم هندسة البيئة إلى مواد هندسية عامة تهدف لبناء القدرات والفكر الهندسي والتحليلي للطالب، ومواد علمية مساعدة تغطي الأساسيات التي تنطلق منها هندسة البيئة، ومواد علمية تخصصية يتعرف من خلالها الطالب على طرق تصميم المشاريع البيئية المتنوعة.

مجالات هندسة البيئة:

تشمل اهتمامات وتطبيقات هندسة البيئة مجال واسع من المشاريع الهندسية والفنية، حيث يعمل مهندسو البيئة في القطاعات البلدية والصناعية والبحثية المختلفة لإيجاد حلول تهدف للتحكم بالتلوث، تصميم وإنشاء الأبنية الصديقة للبيئة، تجهيز المياه، إدارة الملوثات، التحكم بنوعية الهواء، الحفاظ على التربة من التلوث و التخطيط المدني. وهكذا يمكن لمهندس البيئة العمل في معظم وزارات ومؤسسات الدولة العامة مثل وزارة البيئة، وزارة البلديات والأشغال العامة، وزارة الموارد المائية، وزارة النفط، وزارة الصناعة والمعادن، وزارة الصحة، وغيرها هذا بالإضافة للعمل في الشركات الهندسية في القطاع الخاص وفي المؤسسات المحلية والدولية المعنية بالبيئة.

رؤية / رسالة / وأهداف قسم هندسة البيئة

رؤية / رسالة / وأهداف قسم هندسة البيئة

الرؤية:

تطوير الكادر العلمي والإداري لتحقيق الأهداف المنشودة في قسم هندسة البيئة وتحسين الخدمات المقدمة للمجتمع من خلال تطوير إمكانيات القسم والارتقاء به بين بقية الأقسام الهندسية وصولاً إلى المستوى العلمي .

الرسالة:

خلق بيئة نظيفة وخالية من الملوثات بشتى أنواعها من خلال إيجاد الحلول الهندسية الملائمة وبما يتناسب مع الإمكانيات المحلية وحسب المواصفات الهندسية العالمية
التوجه إلى تقنيات الأبنية الخضراء الصديقة للبيئة ابتداءً بمواد البناء والاكتفاء الذاتي لتدوير الطاقة والمياه.

الأهداف:

1. تطوير شخصية الطالب للارتقاء بها إلى شخصية هندسية بإمكانها استيعاب وتشخيص المشاكل الهندسية البيئية في المجتمع والتعامل معها بحكمة وعلمية تتطلق من المخزون العلمي له . وإرشاد الطالب خلال المرحلة الدراسية وتنمية روح التعاون للعمل الجماعي
2. رفد المجتمع بحملة الشهادات العليا (الماجستير والدكتوراه) في اختصاصات هندسة البيئة ولهم القابلية في قيادة برامج هندسة البيئة مستقبلاً.
3. تقديم الاستشارات الهندسية في مجال هندسة البيئة من خلال المكتب الاستشاري في الكلية لكافة شرائح المجتمع.
4. أيفاد الكادر التدريسي للدراسة خارج القطر من خلال البعثات و الزمالات الدراسية والدورات التطويرية في الجامعات العالمية الرصينة .

اسماء السادة اعضاء الهيئة التدريسية في قسم هندسة البيئة

ت	الاسم	اللقب العلمي	تاريخ الحصول على اللقب العلمي	الاختصاص الدقيق
١	د.قصي كمال الدين داؤد احمد الاحمدي	استاذ مساعد	٠٤/١٠/٢٠٠٧	بيئة
٢	د.موفق سلمان احمد فاضل الجبوري	استاذ مساعد	٠١/١٠/٢٠٠١	كيمياء لاعضوية
٣	د.غنية عبد المجيد حياوي قاسم علاوي	استاذ مساعد	١٢/٠٣/٢٠٠٣	موارد مائية
٤	مصعب عبد الجبار عبد الباقي قاسم التمر	استاذ مساعد	٢٣/٠٤/٢٠٠٩	بيئة
٥	سهير نجيب سليمان محمد خروفة	استاذ مساعد	٢٧/١٠/٢٠٠٩	بيئة
٦	شذى محمود امين عبد الرحمن عقراوي	مدرس	١٩/٠٢/١٩٩٠	بيئة
٧	د.عمار ثامر حمد اعييد السوسة	مدرس	٠٤/٠٧/٢٠٠٥	بيئة
٨	د.محمد بشير عبد الله محمد الصميدعي	مدرس	٠٣/٠٥/٢٠٠٧	اتصالات
٩	احلام زكي امين محمود قصاب باشي	مدرس	٢١/٠٨/٢٠٠٨	بيئة
١٠	محمد احمد سعيد سليمان العبيدي	مدرس	١٣/١٠/٢٠٠٨	بيئة
١١	د.انس فخري قاصد محمد الحرباوي	مدرس	٣٠/١٠/٢٠٠٨	هندسة بلديات
١٢	ميادة حازم محمد علي الحسين	مدرس	٣١/٠٨/٢٠٠٩	بيئة
١٣	د.ايمن وليد نايف علي الدباغ	مدرس	١٠/٠١/٢٠١٠	ميكانيك التربة
١٤	محمد ظافر عبد النافع عبد الحكيم الحيالي	مدرس	٠٥/٠٢/٢٠١٠	ميكانيك التربة
١٥	د.سالم يوسف عواد حسن المعماري	مدرس	١٨/٠٥/٢٠١٠	انشاءات
١٦	احمد ياسين شهاب احمد ال طه	مدرس	١٦/٠٩/٢٠١٠	بيئة
١٧	ليث عبد العليم محمود حسين العناز	مدرس	١٩/٠٩/٢٠١٠	بيئة
١٨	رنا برهان عبد الرحمن عبد الله الشهواني	مدرس	٢٤/٠٤/٢٠١١	انشاءات
١٩	حلا نبيل ايليا يعقوب الشماس	مدرس	٢٧/١٠/٢٠١١	بيئة
٢٠	منى مبارك عبد الله بونو حنو	مدرس	٢٧/١٠/٢٠١١	انشاءات
٢١	عمر محمد عبد الكريم محمد الحيالي	مدرس	٢٣/١١/٢٠١١	انشاءات
٢٢	محمد سالم شهاب احمد المشهداني	مدرس	٢٩/٠١/٢٠١٢	بيئة
٢٣	عبد الله اسماعيل ابراهيم عطية الحيالي	مدرس	٣٠/١٠/٢٠١٠	بيئة
٢٤	عبير هاشم حسن احمد علاوي	مدرس مساعد	١٨/٠٩/٢٠٠٥	بيئة
٢٥	عزة نصر الله جار الله طالب الطالب	مدرس مساعد	٠٩/٠٧/٢٠٠٧	هيدرولوجي
٢٦	محمد سالم محمود داؤد العبيدي	مدرس مساعد	٢٣/٠٩/٢٠٠٧	بيئة
٢٧	حامد ادريس حامد داؤد الخشاب	مدرس مساعد	٢٨/٠٩/٢٠٠٨	بيئة
٢٨	حنان حقي اسماعيل عبد الخياط	مدرس مساعد	١٣/٠٤/٢٠١٠	بيئة
٢٩	نادية افرام يعقوب جرجيس الرحماني	مدرس مساعد	٢١/٠٤/٢٠٠٨	بيئة
٣٠	قيثار عبد الوهاب ابراهيم احمد الحسيني	مدرس مساعد	٢٠/٠٥/٢٠١٢	انشاءات
٣١	لمى عبد الوهاب محمد علي طه الدباغ	مدرس مساعد	٠١/١٠/٢٠١٢	تصميم بيئي
٣٢	محمد هشام شكر محمود ملا حمو الخفاف	مدرس مساعد	٠٨/١٠/٢٠١٢	انشاءات

التدريسيون في قسم هندسة البيئة حسب الالقاب العلمية

