



دليل قسم الهندسة الميكانيكية



طبعة 2024

الصناعة والابتكار
والبنية التحتية





قسم الهندسة الميكانيكية

كلية الهندسة

أ.د. عبد الرحيم إبراهيم جاسم

عميد كلية الهندسة

د. بسام احسان عبد القادر

معاون العميد للشؤون الأدارية

أ.م.د. ايمن طالب حميد

معاون العميد للشؤون العلمية

أ.م.د. عمر محمد حمدون

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

أ.م.د. محمد طارق ياسين

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

أ.د. معتز عبد الجبار محمد

رئيس قسم الهندسة المدنية

أ.د. صلاح عبد الغني جارو

رئيس قسم هندسة الحاسوب

أ.م.د. عمر حازم خروفة

رئيس قسم هندسة العمارة

أ.م.د. عمر مقداد عبدالغنى

رئيس قسم السدود والموارد المائية

م.د. يونس محل نجم

رئيس قسم هندسة الطاقة المستدامة

أ.م.د. عبدالله اسماعيل إبراهيم

رئيس قسم هندسة البيئة

أ.م.د. أوس حازم صابر

رئيس قسم هندسة الميكاترونكس



المقدمة

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

إضافة إلى شهادة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية الممنوحة من القسم، يوفر قسم الهندسة الميكانيكية دراسات عليا في اختصاصات الطاقة الحرارية، الميكانيك التطبيقي، وانتاج معادن.

هذا الدليل متوفّر باللغة العربية والإنجليزية وقد تم إعداد هذا العمل بتوجيه من السيد عميد كلية الهندسة الأستاذ الدكتور عبد الرحيم إبراهيم جاسم وبإشراف من السيد رئيس قسم الهندسة الميكانيكية الأستاذ المساعد الدكتور عمر محمد حمدون.



ادارة القسم

أ.م.د. عمر محمد حمدون

- رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
- اختصاص هندسة قوى حرارية

م. فيس حازم اسماعيل

- مقرر القسم
- اختصاص هندسة انتاج و معادن



قسم الهندسة الميكانيكية

مختبرات القسم

التكيف والتثليج

• مسؤول المختبر: أ.م.د عمر محمد حمدون.

مختبر الورشة الميكانيكية 1

• مسؤول المختبر: م. احمد نافع

مختبر الورشة الميكانيكية 2

• مسؤول المختبر: م.م. احمد نافع

مختبر المعادن

• مسؤول المختبر: م. احمد سعدون عبد العزيز

مختبر القياسات

• مسؤول المختبر: أ.م.د. محمد نجيب عبدالله

مختبر الاهتزازات

مسئول المختبر: م. قيس حازم اسماعيل



انتقال الحرارة

• مسؤول المختبر: م. رائد احمد علي

مختبر المواقع

• مسؤول المختبر : أ.م.د. طه احمد عبدالله

مختبر الحواسيب

• مسؤول المختبر: م .م. ايمن محمد علي سليمان

مختبر السيطرة

• مسؤول المختبر: م.م. خالد الياس حمو

مختبر الميكانيك التطبيقي

• مسؤول المختبر: م. بكر نوري

مختبر الرمل

مسؤول المختبر: م.د. عمر ذنون جمعة



قسم الهندسة الميكانيكية

الرؤية:

يسعى القسم لأن يكون أحد الأقسام القيادية في مجال الهندسة الميكانيكية على صعيد العراق والمنطقة من خلال تخريج مهندسين بتخصص الهندسة الميكانيكية وفق أحدث المناهج الدراسية العلمية المعتمدة واستخدام أحدث أساليب التدريس العلمية كالمخبرات ووسائل التدريس الحديثة.

الرسالة:

تخرج مهندسين أكفاء باختصاصات الهندسة الميكانيكية المتنوعة والتي تتضمن اسس التصميم الميكانيكي و القدرة الحرارية و طرق الانتاج المختلفة والتكييف والتثليج ليكون لهم القدرة على الإبداع والابتكار في المجالات الهندسية المختلفة ومواكبة التطور العلمي.

توفير فرص عملية وتطبيقية للطلبة للاطلاع على المبادئ والحقائق العلمية الهندسية وعدم الاكتفاء بالجانب النظري فقط من خلال تأسيس أحدث المختبرات والورش الهندسية وتجهيزها بأحدث أنواع الأجهزة والمستلزمات المختبرية وإقامة السفرات العلمية لمختلف قطاعات الدولة.

توفير أفضل الإمكانيات للطلبة في سبيل بناء روح القيادة في خريجيها من خلال تعليمهم العمل الجماعي المتميز واستئثار الجهد الطلابي للمشاركة والمساهمة بالعمل الطلابي وتحث الطلبة على الإبداع والابتكار لتحقيق احتياجات المجتمع من المهندسين الميكانيكيين الأكفاء.

عقد الندوات والمؤتمرات العلمية والدورات التدريبية لمنتسبي الدوائر كافة ولمنتسبي مؤسسات القطاعات الصناعية المختلفة لتعريفهم بأبرز التطورات العلمية والتكنولوجية بهدف تعزيز كفاءة وقدرة الكوادر الهندسية العاملة في كافة قطاعات المجتمع.

أهداف القسم:

1. إعداد المهندسين بشكل متكامل علمياً واجتماعياً وإنماء حبه للعمل والبحث العلمي والقدرة على التفكير المبدع والعمل الجماعي المتعاون بالإضافة إلى التمرس في استخدام التقنيات الحديثة وتطبيقاتها الصناعية.
2. إعداد المهندسين للنهوض والمشاركة بالبحوث العلمية والدراسات في مجال اختصاصات القسم وبخاصة ما يهدف منها إلى إيجاد الحلول لمختلف القضايا التي تواجه التطور الاقتصادي والاجتماعي.



قسم الهندسة الميكانيكية

3. التواصل مع المجتمع ومؤسساته وتقديم الخدمات الهندسية والانفتاح على المجتمع مما يشجع القطاع العام والخاص على توطيد علاقة جيدة مع الجامعة من خلال تقديم الإستشارات وإقامة الدورات التدريبية المتخصصة في مجالات الهندسة الميكانيكية المختلفة وحسب متطلبات المجتمع.
4. التواصل مع الجامعات العالمية الرصينة وتبادل الخبرات والمعلومات العلمية الحديثة لتطوير الجوانب النظرية بالإضافة إلى الجوانب العملية وحث الباحثين للتقدم لمشاريع التمويل والمنح الدولية.
5. دعم لجنة أخلاقيات البحث العلمي وحث الباحثين للتقدم لمشاريع التمويل والمنح الدولية.

المعيار الأول: اهداف البرامج التعليمية

PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES (PEOs)

التخطيط الاستراتيجي (Strategic Planning)

▪ اهداف البرنامج التعليمية

(Statement of Program Educational Objectives PEOs)

1. تخريج مهندسي ميكانيك مؤهلين تأهلاً علمياً وأخلاقياً عالياً.
2. بناء الصفات القيادية لدى الخريجين من خلال تعليمهم مهارات القيادة وحل المشاكل التي تواجههم من خلال العمل الجماعي مع الأخذ بنظر الاعتبار معايير الجودة والعمل المحترف.
3. غرس روح اكتساب المعرفة لدى الطلبة وحثهم على الالتزام بخدمة المجتمع.
4. المساهمة بأفكار مشاريع بحثية تخدم المجتمع وتساهم في تنميته.
5. رعاية الطلبة المتفوقين وتشجيعهم على استخدام مهاراتهم.
6. ارشاد الطلبة وتعزيز روح المواطنة.
7. توفير بيئة عمل جيدة للطلبة وأعضاء هيئة التدريس و الموظفين مع التركيز على المعايير الأكاديمية والمهنية والأخلاقية العالية داخل الحرم الجامعي واسحاق المجال لحرية الرأي واحترام آراء الآخرين والتشجيع على تبادل المعرفة.



قسم الهندسة الميكانيكية

▪ إتساق اهداف البرنامج التعليمية مع رسالة القسم

(PEOs Consistency with the Mission Statement)

تتماشى اهداف البرامج التعليمية لقسم الهندسة الميكانيكية بشكل جيد مع رسالة القسم، وترتبط ارتباطاً وثيقاً من خلال توافقها المتكامل مع مهام القسم. حيث ان الهدف الاول من اهداف البرنامج التعليمي توفير الخطوة الأولى نحو مهمة الإنجاز. يتم اكتساب الخلفية المعرفية والمهارات الالزمة لتحقيق الهدف التعليمي الاول. إذ يكتسب الطالب تعليماً جيداً من خلال عدة طرق، بما في ذلك المعرفة والمهارات والقيم الأخلاقية للمهنة كما هو موضح في مضمون الهدف التعليمي الاول، يتم أيضاً الحفاظ على القضايا المهنية والأخلاقية للأهداف التعليمية في ضمان صفات التطوير الذاتي والنمو المهني وتحسين أداء أعضاء هيئة التدريس والموظفين الفنيين والإداريين. ترتبط بعض اهداف البرنامج التعليمي ارتباطاً وثيقاً ويتوافق مع بعثات ومجاميع جامعة الموصل وكلية الهندسة. حيث ان اقسام الاهداف التعليمية الاولى وغيرها من الاهداف كان لها الاثر المباشر في تقديم مهام الجامعة بشكل عام والكلية بشكل خاص.

▪ عناصر البرنامج التعليمي (Program Constituencies)

تعتبر مكونات البرنامج التعليمي من الامور المهمة والاساسية المؤدية الى تحقيق اداء متكامل ومتميز لبرنامج قسم الهندسة الميكانيكية ، حيث ان معيار ادائه يعتمد بشكل كبير على قبول ورضا المشرفين على تنفيذ هذا البرنامج وهم موضعين كالتالي:

أ. الكلية: يشارك أعضاء هيئة التدريس لكلية الهندسة بشكل منتظم في عمليات التقييم. ان أعضاء هيئة التدريس هم مجموعة متجانسة تعمل كفريق واحد لتحسين جودة التعليم في قسم الهندسة الميكانيكية في جامعة الموصل. حيث إنهم متزمنون بالبرنامج التعليمي وبشكل متواصل لكي ينتجوا بشكل متواصل خريجين لهم تأثير كبير في تطبيقات الهندسة الميكانيكية الواسعة. إذ يشارك أعضاء هيئة التدريس بخبراتهم.

المترکمة كمستشارين خارج نطاق الجامعة في العديد من القطاعات العامة والخاصة. كما يشارك اعضاء هيئة التدريس في اعداد البحوث العلمية التطبيقية في مجال الهندسة الميكانيكية.

ب. الطلبة: يهتم الطلبة ببرامج قسم الهندسة الميكانيكية التعليمية ، بما يحقق لهم الفرص المناسبة للعمل في المستقبل. تحفز البرامج التعليمية الطلبة وتهئهم اعتماداً على الاسس العلمية الصحيحة ليصبحوا مهندسين ناجحين لهم دور فاعل ومؤثر وقدرين على تلبية متطلبات سوق العمل وخدمة المجتمع.



قسم الهندسة الميكانيكية

ج. الخريجون: تتكون هذه المجموعة من عدد من الخريجين الجدد الذين تم توظيفهم على مدى عامين على الأكثر والخريجين الذين تم توظيفهم لمدة 3 إلى 5 سنوات. حيث يشكل الخريجون ذوي الخبرة العملية من 3 إلى 5 سنوات جزءاً أساسياً من عملية التقييم. إذ يجب أن يكون لديهم الحافز لتقدير جودة أهداف البرامج التعليمية بناءً على تحقيقهم لعدد من الانجازات المهنية.

د. أرباب العمل: يعد استحسان ارباب العمل لنوع وجودة التعليم المقدم للطلبة مقياساً لنجاح البرنامج التعليمي. ومن ثم يترجم هذا الاستحسان بتوفير فرص توظيف للطلبة بعد تخرجهم.

و. تحقيق أهداف البرنامج التربوي : تبقى أهداف البرامج التعليمية ثابتة ونادراً ما يتم تغييرها. إذ يصعب تقييمها من ناحية احتساب الوقت والتكلفة، حيث يتطلب التقييم الكامل لهذه الأهداف إجراء استبيانات واستطلاعات رأي الخريجين وأرباب العمل. تتم عملية التقييم بشكل مستمر وغير رسمي وذلك من خلال العديد من القنوات، مثل استطلاعات أرباب العمل والخريجين، وعملية استفتاء الطلبة وآراء أعضاء هيئة التدريس، والخبراء من أرباب الصناعة ... الخ

▪ عملية مراجعة أهداف البرنامج التعليمية (PEOs Review Process)

تم تنفيذ أهداف البرنامج التعليمي لقسم الهندسة الميكانيكية بشكل عملي على مدى تاريخه الطويل. يتم وضع أهداف البرنامج التعليمي من خلال اشراك جميع مكونات المؤسسة التعليمية المتمثلة بالقسم والكلية ومن ثم الجامعة. ان مهمة الجامعة والكلية هي غرس اسس متينة من المعرفة الرياضية والعلمية والهندسية في خريجيها بالإضافة إلى تطوير المهارات الفكرية الأساسية للتميز في حياتهم المهنية. إذ تمت مناقشة تلك الأهداف التعليمية مع جميع أعضاء هيئة التدريس في العديد من اجتماعات القسم التي تمت سابقا. يتماشى برنامج قسم الهندسة الميكانيكية فيما يتعلق بالبرنامج التعليمي وأهدافه بشكل جيد مع مهمة القسم المتمثلة في توفير تعليم عالي الجودة في القسم. يوفر الهدف الأول من أهداف البرنامج التعليمي للطلاب أساساً متيناً في منهجيات تخصص الهندسة الميكانيكية والتصميم من خلال التركيز على تطبيق المبادئ الرياضية والعلمية والهندسية. حيث يزود الطلاب بالمعرفة و الأخلاقيات المهنية ذات الصلة بالهندسة الميكانيكية، بالإضافة إلى تنمية الوعي بالتأثير الممتعي لتقنيات الهندسة الميكانيكية.



قسم الهندسة الميكانيكية

يركز الهدف الثاني من اهداف البرنامج التعليمي على تحسين وتطوير وتأهيل الأنشطة التدريسية والإدارية للقسم. في حين تصب الاهداف الاخرى في تطوير وتحسين قدرات ومهارات أعضاء هيئة التدريس والكادر الهندسي والفنى والإدارى ، كما تأخذ بقية الأهداف على عاتقها بعض الاعتبار الاستخدام الأمثل لمراافق وموارد القسم وتحسين وتأهيل هذه المرافق.

كما وترتبط بمشاركة وتعاون القسم مع الجامعات المحلية والعربية والعلمية ذات المؤهلات العالمية المتقدمة من أجل تحسين وتطوير برامج قسم الهندسة الميكانيكية. ايضاً تركز هذه الأهداف على أنشطة البحث العلمي للقسم وكيف يمكن توجيهها بما يخدم المجتمع والحكومة والدولة.

تتضمن عملية مراجعة اهداف البرنامج التعليمي إظهاراً مستمراً بأن هذه الاهداف تستند إلى احتياجات مؤسسات ودوائر الدولة المختلفة. حيث يتم إجراء عملية المراجعة الخاصة بشكل غير رسمي ومستمر كلما أمكن ذلك، ويكون التحقق من تلك الاهداف بشكل مستمر من خلال أدوات التقييم المختلفة. حيث يتم تجميع بيانات التقييم والتي سبق وأن تم جمعها من المصادر المختلفة وتحليلها وتنفيذ الإجراءات التصحيحية والتحسينات وفق المعايير المحددة وحسب الحاجة.

المعيار الثاني: محصلات الخريجين

يشهد العالم اليوم تحولات كبرى سريعة وشاملة في كافة مجالات الحياة الاقتصادية، الاجتماعية، المعرفية، التعليمية والسياسية، والتي لم تعد فيه الموارد الطبيعية هي العمود الفقري الوحيد للتنمية، بل جاء اقتصاد المعرفة الذي يعتمد بشكل أساسى على المورد البشري ليساهم كركبة رئيسية في خطط التنمية والتطوير.

في ظل هذا الوضع يقع على عاتق مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي مسؤولية كبرى في إيجاد أفضل الاستراتيجيات والبرامج وتوجيه المناهج، والمقررات الدراسية لتنمية المعارف والمهارات وإكساب الخريج المرونة الكافية التي تمكنه من مواكبة هذه التغيرات والتغيرات المستقبلية المتوقعة، وبما يتلائم مع حاجات سوق الشغل ومتطلبات التنمية.

يحظى التعليم العالي باهتمام متزايد في كل المجتمعات المتقدمة والنامية على حد سواء باعتباره الرصيد الاستراتيجي الذي يلبي سوق الشغل بكل احتياجاته من الموارد البشرية القادرة على وضع الخطط والبرامج التنموية في مجالات الحياة المختلفة.



قسم الهندسة الميكانيكية

من هنا تبرز قضية مهمة وهي العلاقة بين مؤسسات التعليم العالي وسوق التشغيل، فهي علاقة تبادلية ضرورية، فسوق الشغل ذو المتغيرات المتعددة باستمرار بحاجة إلى مخرجات هذه المؤسسات بمختلف تخصصاتها الأكademie وتنوعها، فهي تقوم بتزويد خريجيها بالمهارات العلمية والعملية الضرورية، بما يتوافق مع متطلبات سوق الشغل وهذا يدفع بمؤسسات التعليم العالي دوماً إلى تطوير برامجها وتخصصاتها المختلفة.

يعتبر تحقيق التوافق بين مخرجات التعليم العالي ومتطلبات سوق الشغل من أهم التحديات التي تواجهها مؤسسات التعليم العالي نظراً لأنعكاسها على مختلف جوانب الحياة الاقتصادية والاجتماعية، وعلى تحقيق مستهدفات التنمية، كما يعد عدم تحقيق هذا التوافق هدراً لل Capacities البشرية واستنزافاً للموارد وضعف جدوى الاستثمار في التنمية البشرية والتي تنعكس أثارها على التنمية الشاملة.

يدل مؤشر توازن مخرجات التعليم العالي مع متطلبات سوق الشغل على نمطين من مستويات التوافق: توازن عددي وتوازن نوعي، وإذا كان بالإمكان، ولو نسبياً، إدراك مستوى التوازن العددي من خلال متابعة تطور كل من مخرجات التعليم العالي والمناصب المستحدثة لهذه الفئة سنوياً، فإن مستوى التوازن النوعي والذي يتعلق بمدى التوافق بين مؤهلات خريجي التعليم العالي والمتطلبات النوعية للوظيفة المفترض أن يشغلها، لا يمكن إدراكه إلا من خلال دراسات ميدانية خاصة، ويجد التأكيد هنا أن التوازن العددي لا معنى له اقتصادياً، ما لم يكن مدعماً بهدف التوازن النوعي.

ما هي "مواصفات خريجي الجامعة"؟

هي الخصائص والمواصفات والمهارات التي يكتسبها الطالبة أثناء دراستهم الجامعية وتتوقعها الجامعة من خريجيها بعد انتهاء دراستهم، وتعتبر مقياساً هاماً لمستوى أدائها.

▪ يكتسب الخريجون هذه المواصفات من خلال:

تصميم البرامج الأكademie التي تطرحها الجامعة.

تخطيط البرامج التعليمية التفاعلية واعدادها.

استراتيجيات تقييم الطلبة.

استراتيجيات التعلم والتعليم في الجامعة.



قسم الهندسة الميكانيكية

■ آلياتربط مواصفات الخريج بالبرامج والمساقات:

ترجمة المواصفات الى أفكار ذات مغزى ومعنى ترتبط بها الأهداف التي أنشيء البرنامج من أجلها.
(تحديد المخرجات التي يتوجب أن تتحقق من خلال البرنامج).

تحديد النشاطات التعليمية التي تحقق هذه المخرجات (ربط مواصفات الخريجين بالنشاطات التعليمية).
تحديد نقاط الضعف والقوة في عملية بناء مواصفات الخريجين وذلك على مستوى البرامج
التعليمية التفاعلية.

التحسين المستمر والتجديد للخطط الأكademie ل لتحقيق مواصفات الخريجين.

كيف سيعرف الطلبة أنهم يمتلكون هذه المواصفات؟
يجب أن يحتوي وصف كل برنامج تعليمي تفاعلي ما يلي:
الهدف (أو الأهداف) من هذا البرنامج.

النشاطات التعليمية والتدريسية التي تتحقق هذه الأهداف لدى الطلبة.
المعايير التي تستخدم لمعرفة مدى تحقيق النشاطات التعليمية والتدريسية لهذه الأهداف.
كما يجب أن يحتوي كل برنامج دراسي النقاط الثلاثة السابقة.

مواصفات خريجي قسم الهندسة الميكانيكية في جامعة الموصل:

- لديه معرفة واسعة و شاملة في مجال تخصصه.
- قادر على الاعتماد على الذات.
- يتمتع بمهارات بحثية واسعة.
- لديه إمكانية تصميم محطات القدرة وكيفية معالجة المشاكل التي قد تحدث أثناء التشغيل.
- بإمكانه حل المعادلات الرياضية الجبرية المعقدة.
- مهارات في الرسم الهندسي.
- يواكب التطورات العلمية والتكنولوجية الحديثة.
- لديه القدرة على المبادرة واتخاذ القرارات.
- لديه القدرة على محاورة الآخرين وإقناعهم.



قسم الهندسة الميكانيكية

- لديه مهارة الاتصال مع الآخرين.
- يتحلى بالتفكير الناقد العلمي السليم.
- لديه ثقة عالية بالنفس.
- قادر على العمل ضمن فريق مشترك.
- قادر على الاندماج في المجتمع.
- يحترم أخلاقيات المهنة التي ينتمي إليها.
- يحترم البيئة التي يعيش فيها، ويحافظ عليها.
- الانتماء للوطن والجامعة محل احترام وتقدير منه.

المعيار الثالث: المنهاج الدراسي

وصف البرنامج الأكاديمي:

يعد البرنامج الأكاديمي في قسم الهندسة الميكانيكية من اهم الركائز التي يولي لها القسم اهتماما بالغا لما لها من اثر مباشر على الطلبة المسجلين في القسم ايمانا من القسم بان البرنامج الأكاديمي هو الضامن الاساسي لبناء مهندس ميكانيكي ناجح قادر على مواجهة التحديات التي تواجهه في حياته المهنية. ان بناء مهندس ناجح يتطلب خطة متكاملة وبرنامج شامل من المقررات العلمية التي يتدرج فيها الطلبة تباعاً بناءاً على مستويات المقرر ونوعه وهذا ما يتضمنه البرنامج الأكاديمي في القسم.

يتتوفر في القسم دليل وصف البرنامج الأكاديمي والذي يحتوي على جميع المناهج المعتمدة والقائمة على نظام المقررات (الدوريات) والتي تدرس للدراسات الاولية والعليا حيث يتم تحديث هذا الدليل سنويا مع الالتزام بنسبة التحديث والمحددة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بنسبة لا تتجاوز 20 %. ويوجد هذا الدليل على الموقع الالكتروني لكلية الهندسة حيث تقوم الجامعة بتوفير المصادر الضرورية من الكتب المنهجية لانجاح عملية التدريس وفق المنهج المحدد. كما ويتم متابعة المناهج الدراسية واكمالها وفق استثمارات خاصة اعتمدت لهذا الغرض حيث تطلب هذه الاستثمارات نهاية كل سنة دراسية ليتم تحليلها ودراستها وتشخيص أهم المشاكل والمعوقات لتفاديها في السنة الدراسية التالية.

وتشكل نسب هذه المقررات (الدوريات) كالتالي:

- مقررات الجامعية: %11-15%
- مقررات الكلية: %16-22%
- متطلبات القسم: %63-74%



قسم الهندسة الميكانيكية



الهيئة العامة للقسم

رئيس القسم

لجان القسم

اللجنة العلمية

لجنة الدراسات العليا

لجنة تطبيق مسار بولونيا

لجنة مشاريع التخرج

لجنة الارشاد التربوي

لجنة الحمل الدراسي والجدوال

لجنة المقررات

لجنة اعتماد برنامج الهندسة الميكانيكية

لجنة التعليم المستمر

وحدة التوثيق العلمي والدراسات العليا

مختبر الميكانيك التطبيقي

مختبر فحص المواد

مختبر الورشة 2&1

المختبرات العلمية

مختبر الموائع
مختبر التكيف والتثبيج

مختبر المعادن

مختبر السيطرة
مختبرات الحاسوب عدد 2

التسجيل

المكتبة

الطابعة

مكتب ادارة القسم

السكرتارية

المتابعة

مقر القسم

شؤون الطلبة

الفنيين والاداريين والموظفين والعمال



توصيف المهام

مهام رئيس القسم: إدارة القسم من النواحي العلمية والإدارية والتربوية والثقافية والمالية والفنية وشؤون الطلبة والإشراف على سير التدريس وأساليب التدريس، إعداد تقارير علمية فصلية وسنوية عن نشاطات القسم ورفعها للعميد تشكيل اللجان في القسم، توزيع الواجبات على منتسبي القسم وفق ما تمليه مصلحة القسم وإصدار أوامر إدارية بذلك.

مقرر القسم: توزيع الدروس على أعضاء الهيئة التدريسية، متابعة غيابات الطلبة، الموقف اليومي للغيابات الطلبة، متابعة السيمinars العلمية في القسم.

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

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



قسم الهندسة الميكانيكية

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

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

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

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

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



قسم الهندسة الميكانيكية

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

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

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

لجنة توزيع الكتب: توزيع الكتب على الطلبة في بداية العام الدراسي واستلام الكتب في نهاية العام، تنظيم قوائم باستعارة الكتب من قبل التدريسيين والموظفين وكل طلبة الدراسات العليا.

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

لجنة الأرشفة: تقوم بأرشفة الكترونية لرسائل الماجستير والدكتوراه المنجزة في جميع الاختصاصات في القسم إضافة إلى مشاريع تخرج طلبة الدبلوم العالي بجميع فروعه وطلبة المرحلة الرابعة.

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



قسم الهندسة الميكانيكية

لجنة التكافل الاجتماعي: متابعة الحالات الاجتماعية لطلبة القسم وأيضاً المنتسبين من لديهم ظرف اقتصادي أو اجتماعي يحتاج إلى مدد العون لهم.

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

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

الطابعة: طباعة الكتب الرسمية وتسجيل الغيابات اليومية وإصدار جدول شهري بنسب الغيابات للطلبة، استلام البريد الإلكتروني وإرساله إلى مكتب إدارة القسم.

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



الكادر التدريسي

الرتبة	الاسم	اللقب العلمي	الايميل
1	أ. د. عطا الله حسين جاسم	أستاذ	ataalah.jasim@uomosul.edu.iq
2	أ. م. د. عدنان محمد عبد الله	أستاذ مساعد	adnansaffawi@uomosul.edu.iq
3	أ. م. د عبد الرحمن حبو محمد	أستاذ مساعد	abidhabbo20@uomosul.edu.iq
4	أ. م. عامر يحيى محمد	أستاذ مساعد	amer.aljarjees60@uomosul.edu.iq
5	أ. م. د. علاء دحام يونس	أستاذ مساعد	alaayonis@uomosul.edu.iq
6	أ. م. زياد محمد مجید	أستاذ مساعد	ziadalmakhyoul@uomosul.edu.iq
7	أ. م. د. عمر محمد حمدون	أستاذ مساعد	eng.omar.m.hamdoon@uomosul.edu.iq
8	أ. م. معن سعد الدين محمد	أستاذ مساعد	maandabbagh@uomosul.edu.iq
9	أ. م. د. صدام عطيه محمد	أستاذ مساعد	saddamatteyia@uomosul.edu.iq
10	أ. م. د. انس عبيد ادريس	أستاذ مساعد	anasbalod@uomosul.edu.iq
11	أ. م. د. عبد الحق عبد القادر	أستاذ مساعد	abdulhaqqhamid@uomosul.edu.iq
12	أ. م. د. محمد نجيب عبد الله	أستاذ مساعد	moh_77@uomosul.edu.iq
13	م. د. عمار يونس ابراهيم	مدرس	drammar2020@uomosul.edu.iq
14	م. د. زياد شكيب عبد الباقي	مدرس	ziadalsarraf@uomosul.edu.iq
15	م. د. عمر صلاح الدين ذنون	مدرس	omerphd18@uomosul.edu.iq
16	م. د. عمر ذنون جمعة	مدرس	omarkumaah@uomosul.ed.iq
17	م. د. عمار حازم صابر	مدرس	drammar2020@uomosul.edu.iq
18	م. احمد سعدون عبد العزيز	مدرس	ahmed.saadoon@uomosul.edu.iq
19	م. احمد نافع راشد	مدرس	ahmed.n.rashid@uomosul.edu.iq
20	م. رائد احمد علي	مدرس	raedahmed@uomosul.edu.iq
21	م. بكر نوري خضر	مدرس	bakralhasan@uomosul.edu.iq
22	م. عمر عبد الرحمن محمد	مدرس	omar.a.mohammed@uomosul.edu.iq



الكادر التدريسي

الاسم	اللقب العلمي	الايميل	ت
م. محمد طارق سليمان	مدرس	mohammed.alabood.altaee@uomosul.edu.iq	23
م. محمد شعلان عبد	مدرس	mohammedfathi@uomosul.edu.iq	24
م. غيداء ابراهيم حسين	مدرس	ghaidaa.alsarraj2019@uomosul.edu.iq	25
م. ماجد مدحت سعيد	مدرس	majidsaeed@uomosul.edu.iq	26
م. قيس حازم اسماعيل	مدرس	qayshazim1970@uomosul.edu.iq	27
م. سهى هاشم أحمد	مدرس	suabaumu@uomosul.edu.iq	28
م. م. عرب غازي عزيز	مدرس مساعد	arabghaziazeez@uomosul.edu.iq	29
م. م. طارق محمد سعيد	مدرس مساعد	tariq@uomosul.edu.iq	30
م. م. زينة ميسير عبد	مدرس مساعد	zenaamsc13@uomosul.edu.iq	31
م. م. ياسر شكر محمود	مدرس مساعد	yaseralmola@uomosul.edu.iq	32
م. م. نور الدين صالح	مدرس مساعد	nooralellin2017@uomosul.edu.iq	33
م. م. سالم ابراهيم حسن	مدرس مساعد	SALIM.HASAN@uomosul.edu.iq	34
م.م. يوسف سالم محمود	مدرس مساعد	yousif.alhadidi@uomosul.edu.iq	35



مبنى القسم

قسم الهندسة الميكانيكية هو أحد أقسام كلية الهندسة تأسس القسم عام 1967 ويقبل فيه الطلبة المتخرجون من الدراسة الإعدادية/ الفرع العلمي. مدة الدراسة في القسم أربع سنوات يحصل فيها الطالب على شهادة بكالوريوس هندسة ميكانيكية. في عام 1970 عدل مدة الدراسة لتصبح خمس سنوات ثم عادت الدراسة لأربع سنوات بعد عام 1974 ولحد الآن.

بدأ القسم بالدراسات العليا في العام الدراسي 1976-1977 لمنح شهادة الدبلوم العالي تليها دراسة الماجستير. وفي العام 1992-1993 استحدثت دراسة الدكتوراه في فروع هندسة التكييف والتثليج 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 كل الدراستين هناك سنة دراسية تحضيرية يعقبها امتحان شامل لطلبة الدكتوراه ثم البحث.

في العام الدراسي 1995-1996 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 2008-2009 تم دمج الفروع الثلاث في فرع واحد هو (ميكانيك عام). وتم إعداد دراسة لاستحداث قسم خاص بهندسة الإنتاج والمعادن. يهدف قسم الهندسة الميكانيكية إلى إعداد مهندسين ذوي مؤهلات فنية وعلمية وذلك لخدمة المؤسسات الصناعية والعلمية والمشاركة في حل مشاكل المجتمع في مجال تخصصهم والمشاركة في كافة الفعاليات والنشاطات التي ترتفد 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 عن طريق المكتب الاستشاري الهندسي والية التعاون مع مؤسسات الدولة ومساعدته بتقديم المشورة العلمية المطلوبة لتطوير وتحسين أداء العمل.



قسم الهندسة الميكانيكية

الهندسة الميكانيكية هي فرع من فروع الهندسة يهتم بتصميم، وتصنيع، وتشغيل، وتطوير الآلات أو الأجهزة المستخدمة في مختلف قطاعات النشاطات الاقتصادية. وبتعريف الموسوعة البريطانية فإن الهندسة الميكانيكية هي فرع من فروع الهندسة يهتم بالتصميم وبالتصنيع وبالتركيب وتشغيل المحركات والآلات وعمليات التصنيع.

وهي مهتمة بشكل خاص بالقوى والحركة. وهو علم يهتم بدراسة الطاقة بكافة صورها وتأثيرها على الأجسام. وهو تخصص واسع له علاقة بكل مجالات الحياة. فالهندسة الميكانيكية تتعلق مثلاً بصناعات الفضاء والطيران وبالإنتاج وتحويل الطاقة وميكانيكا الأبنية والنقل وتكنولوجيا التكييف والتبريد وفي النماذج والمحاكاة المعلوماتية.

إن اختراع المحرك البخاري في الجزء الأخير من القرن الثامن عشر، أعطى مفتاحاً لمصدر الطاقة للثورة الصناعية ودافعاً كبيراً لتطوير الآلة بجميع أشكالها. وبالتالي تطور صنف جديد هام في الهندسة يتناول الأدوات والآلات المتقدمة وتلقت اعترافاً رسمياً بها في عام 1847 بتأسيس مؤسسة المهندسين الميكانيكيين في برمنغهام.

نشأت الهندسة الميكانيكية نتيجة الممارسة وبدأ المحاولة والخطأ من قبل مهندسين مختصين وبطرق علمية في البحث والتصميم والإنتاج. وقد كان الطلب الدائم على الكفاءة سبباً في الارتفاع المتزايد لنوعية العمل المطلوب من المهندس الميكانيكي مما يتطلب درجة عالية من التعلم والمهارة.

شهادات الهندسة الميكانيكية تمنح من جامعات عديدة حول العالم، وعادة ما يكون نظام دراسة الهندسة الميكانيكية من أربع إلى خمس سنوات وينتهي في نهاية الدراسة بكالوريوس علوم أو بكالوريوس تكنولوجيا أو بكالوريوس هندسة أو بكالوريوس هندسة تطبيقية.



قسم الهندسة الميكانيكية



إن علم الهندسة الميكانيكية يدرس العلوم الآتية:

- علم الحركة (ديناميكا).
- علم السكون (استاتيكا).
- ميكانيكا المواد.
- أدوات القياس الهندسية.
- انتقال الحرارة.
- ميكانيكا المواقع.
- الديناميكا الحرارية.
- تكنولوجيا الغازات المنضغطة.
- التدفئة والتهوية وتكييف الهواء.
- ميكاترونیات.
- نظرية التحكم.
- تكنولوجيا التصنيع.
- التصميم بمساعدة الحاسوب.

ميكانيكا (المحركات و المركبات) الآلات: تهتم بدراسة نظرية الآلات وطرق توصيل القطع والأجزاء الميكانيكية معاً لتحرك بآلية معينة. وتهتم أيضاً بدراسة مسننات الحركة وعلاقات الم السنن المرتبطة معاً وأنواعها .

- التصميم الميكانيكي.
- التصنيع بمساعدة الحاسوب.

وينبغي على مهندس الميكانيك أن يكون مدركاً وقدراً على التعامل مع القواعد الأساسية لعلوم الكيمياء والكهرباء والفيزياء الهندسية، وتحتوي معظم دراسات الهندسة الميكانيكية على دراسة الرياضيات والرياضيات المتقدمة وخاصة المعادلات التفاضلية والجزئية والخطية.



قسم الهندسة الميكانيكية



جدول يوضح التفاصيل الخاصة بمبني قسم الهندسة الميكانيكية

نوع المكتب	المساحة م ²	العدد
مساحة القسم	7 × 6	1
غرفة السكرتارية	5 × 3	1
قاعة الدورات الدراسية	5 × 3	1
غرفة ارشيف القسم	3 × 2	1
قاعات التدريس	3 × 2	30
قاعة لجنة الامتحانات	7 × 6	1

جدول يوضح التفاصيل الخاصة بمبني قسم الهندسة الميكانيكية

الترتيب	نوع الخدمة	الرقم
1	دورات مياه تعليمية	18
2	حمامات الطلاب	6 للطلاب و 6 للطلاب



قسم الهندسة الميكانيكية



جدول يوضح التفاصيل الخاصة بمبني قسم الهندسة الميكانيكية

اسم الطابق	اسم القاعة	منطقة القاعة m^2	سعة القاعة طلاب	ترميز القاعة الحالية	ترميز القاعة الجديدة
أرضي	قاعة المناقشة الرئيسية	12×10	50 طلاب	016	230001
الطابق الأول	رابعاً أ	7×4	42	102	230101
	رابعاً ب	7×4	42	103	230102
	ثالثاً أ	7×4	42	104	230103
	ثالثاً ب	7×4	42	109	230104
	ثانياً ب	7×4	42	110	230105
	ثانياً أ	7×4	42	111	230106
	غرفة مناقشة الخريجين	7×4	42	121	230107
	قاعة الدكتور برهان العلي	7×4	42	إي 120	230108
	قاعة الرسم 1	7×4	42	إي 112	230109
الطابق الثاني	قاعة الدراسات العليا 1	7×6	30	201	230201
	قاعة الدراسات العليا 2	7×5	30	202	230202
	قاعة الدراسات العليا 3	7×5	30	203	230203
	أول ج	7×5	30	209	230204
	أول ب	7×5	30	210	230205
	أولاً أ	7×5	30	211	230206
	قاعة الرسم 2	12×10	50	إي 203	230207



مختبرات القسم

يوجد في قسم الهندسة الميكانيكية العديد من المختبرات تمتاز بالنشاطات العلمية والاستشارية،تحتوي هذه المختبرات عدد كبير من الاجهزه التي تخضع للصيانة بشكل دائم.

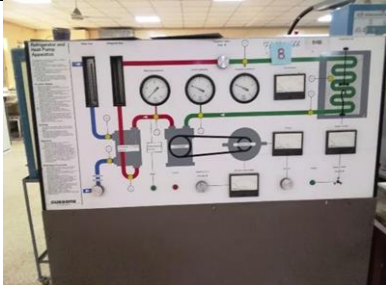
تسهم هذه المختبرات في اداء العديد من التجارب لمستويات الدراسات الاولية وفي انجاز بحوث الدراسات العليا كما تسهم في رفد الحركة البحثية العلمية للاساتذة، فضلا عن مساهمة المختبرات في القيام بكثير من الفحوصات المختبرية بالتعاون مع كثير من الدوائر الحكومية من خلال آلية التعاون والمكتب الاستشاري يتولى عدد من التدريسيين الاشراف على المختبرات،من الذين يمتازون بالكفاءة والخبرة العلمية.

1- مختبر التكييف والتثليج

يتلخص عمل المختبر بإجراء تجارب بموضوع التكييف والتثليج لطلبة المرحلة الرابعة وطلبة المشاريع والدراسات العليا.

الهندسة الميكانيكية

وصف أجهزة مختبر التكييف والتثليج

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>جهاز يستخدم لاعطاء تجارب عملية في موضوع التثليج ويعتمد الجهاز في عمله على الطاقة الكهربائية.</p>	<p>دائرة تثليج عامة</p>	1
	<p>جهاز يستخدم لاعطاء تجارب عملية في موضوع التبريد في وحدة الثلاجة الكهربائية ويعتمد الجهاز على الطاقة الكهربائية.</p>	<p>تدريب لجهاز ثلاجات</p>	2
	<p>جهاز يستخدم لاعطاء تجارب عملية في موضوع التكييف في ويعتمد الجهاز على عمل الضاغط في دفع الغاز الطاقة الكهربائية.</p>	<p>وحدة دراسة تكييف الهواء</p>	3
	<p>جهاز يستخدم لاعطاء تجارب عملية في موضوع التبريد والمضخة الحرارية ويعتمد الجهاز على الطاقة الكهربائية.</p>	<p>وحدة دراسة المضخة الحرارية</p>	4



وصف أجهزة مختبر التكييف والتثليج

نوع	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	مدرس تكييف الهواء المحوسب	جهاز يستخدم لاعطاء تجارب عملية في موضوع تكييف الهواء ويسطر على الجهاز حاسوبيا باستخدام برامج تشغيل محددة	
2	وحدة اخطاء التثليج	جهاز يستخدم لاعطاء تجارب عملية في موضوع اخطاء التثليج ويعتمد الجهاز على الطاقة الكهربائية.	

2- مختبر المكائن الحرارية

هدف المختبر

تتلخص أعمال المختبر في إجراء تجارب متنوعة في موضوع محركات الاحتراق الداخلي (البترول والديزل) لطلبة القسم وفي موضوعات تتعلق بتلك المحركات. بالإضافة إلى ذلك استفاد طلاب المشروع بالمرحلة الرابعة وكذلك طلاب الدراسات العليا من الأجهزة المخبرية وأجراء تجاربهم البحثية عليها.

وصف أجهزة مختبر المكائن الحرارية

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	<p>جهاز يستخدم لاعطاء تجارب في محركات بنزين ذات الشوطين ويعتبر جهاز ميكانيكي</p>	<p>محرك قدر بنزين شوطين</p>	<p>1</p>
	<p>جهاز يستخدم لاعطاء تجارب في محركات ديزل ذات الاشواط الاربعة ويعتبر جهاز ميكانيكي</p>	<p>محرك ديزل اربع اشواط</p>	<p>2</p>
	<p>جهاز يستخدم لاعطاء تجارب في محركات بنزين ذات الاشواط الاربعة ويعتبر جهاز ميكانيكي</p>	<p>محرك اربع اشواط متغير نسبة الانضغاط</p>	<p>3</p>

وصف أجهزة مختبر المكائن الحرارية

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	محرك بنزين اربع اشواط بتغير نسبة الانضغاط	جهاز يستخدم لاعطاء تجارب في محركات بنزين ذات اربع اشواط بتغير ذي نسبة الانضغاط ويعتبر جهاز ميكانيكي	
2	موديل فحص مكائن احادية الاسطوانة	جهاز يستخدم لاعطاء تجارب في مكائن تتكون من اسطوانة واحدة ويعتبر جهاز ميكانيكي	

أسماء التجارب:

1- دراسة تأثير سرعة المحرك على أداء وانبعاثات محرك الاحتراق بالشرار.

2- دراسة تأثير سرعة المحرك على أداء وانبعاثات محرك الاحتراق بالاتقاد الذاتي.

3- مختبر القياسات

يتلخص عمل المختبر بإجراء الفحص الميتوغرافي للمعادن بإجراء تجرب للمرحلة الأولى والثانية والثالثة وكذلك لمشاريع التخرج وبحوث طلبة الدراسات العليا إضافة إلى الاستشارات الهندسية.

وصف أجهزة مختبر القياسات

ت	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	مايكرومتر كهربائي الماني	<p>يستخدم لقياس الابعاد بدقة تصل الى 0.001 ملم</p>	
2	جهاز قياس الانحرافات	<p>يستخدم لقياس الانحرافات للنماذج المشغلة ميكانيكيا في الورش</p>	
3	جهاز قياس خشونة السطح	<p>يستخدم لقياس خشونة السطح للنماذج المشغلة ميكانيكيا في الورش</p>	



وصف أجهزة مختبر القياسات

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ن
	يستخدم لقياس الابعاد لنماذج المشغفة ميكانيكا في الورش	فيرنية رقمية وميكانيكية	4
	يستخدم لقياس الابعاد الخارجية والداخلية والاعماق للنماذج	مايكرومترات متنوعة القياسات	5
	جهاز ميكانيكي يستخدم لقياس خشونة السطح للنماذج المشغفة ميكانيكا في الورش	جهاز قياس خشونة السطح	6

أسماء التجارب:

- Verniers -1
- Types of micrometers-2
- Gauge blocks -3

3- مختبر الميكانيك التطبيقي

يتلخص عمل المختبر بإجراء تجارب في موضوع الديناميكي وميكانيك المكائن لطلبة المرحلتين الثانية والثالثة وطلبة المشاريع والدراسات العليا.

وصف أجهزة مختبر الميكانيك التطبيقي

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	جهاز تحمل العتبات والاعمدة	جهاز ميكانيكي يستخدم لإجراء تجارب لدراسة سلوك العتبات والعمدة اتجاه الحمل المسلط	
2	نموذج دولاب طيار	جهاز ميكانيكي يستخدم لإجراء تجارب عملية في موضوع الميكانيك التطبيقي	
3	Rope belt friction	جهاز ميكانيكي يستخدم لإجراء تجارب لدراسة سلوك العتبات والعمدة اتجاه الحمل المسلط	

وصف أجهزة مختبر الميكانيك التطبيقي

صورة الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	ت
	جهاز كهربائي يستخدم لإجراء تجارب لدراسة وتقدير المسننات الفلكية	جهاز دراسة المسننات الفلكية	4
	جهاز ميكانيكي يستخدم لإجراء تجارب لدراسة وقياس التوجيه ومركباته	جهاز قياس مركبات التوجيه	5
	جهاز كهربائي لاعطاء تجارب في موضوع حساب القوة الطاردة المركزية	Centrifugal force measurement	6
	جهاز ميكانيكي يستخدم لإجراء تجارب لدراسة التوازن الديناميكي باستخدام اثقال معينة	جهاز قياس التوازن الديناميكي	7

وصف أجهزة مختبر الميكانيك التطبيقي

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
8	جهاز التحكم بالسرع Governor	جهاز ميكانيكي كهربائي يستخدم لإجراء تجارب باستخدام السرع المختلفة	
9	جهاز العزم Gyroscopic	جهاز ميكانيكي كهربائي يستخدم لإجراء تجارب وحساب العزم الجيروسكوبى	
10	جهاز معايرة مقاييس الضغط	جهاز ميكانيكي يستخدم لإجراء تجارب حول معايرة مقاييس الضغط	
11	ماكينة قياس الاحتكاك	جهاز كهربائي يستخدم لحساب مقاومة السوفان للمعادن	



أسماء التجارب:

- Universal beam-1
- Fly wheel-2
- Rope belt friction-3
- Strut loading-4
- Slipping friction-5
- Centrifugal force measurement-6
- Dynamic balancing-7
- Governor-8
- Gyroscopic effect-9

فحص المواد -1

هدف المختبر:

يختص المختبر بإجراء الفحوصات الميكانيكية وكذلك المعاملات الحرارية للمعادن من خلال إجراء تجارب لطلبة المراحل الثانية والثالثة الرابعة وكذلك لمشاريع التخرج وبحوث الدراسات العليا والاستشارات الهندسية.

وصف أجهزة مختبر فحص المواد

اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
جهاز فحص الشد	يستخدم لإجراء فحص الشد باستخدام الضغط الهيدروليكي	
جهاز فحص الشد بالكمبيوتر	جهاز كهربائي يستخدم لإجراء فحص الشد مسيطر عليه بالحاسوب	



وصف أجهزة مختبر فحص المواد

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
3	جهاز فحص الصلادة	يستخدم لفحص صلادة روکویل للمعادن	
4	جهاز فحص الصدم ايزود	يستخدم لقياس مقاومة الصدمة للمعادن	
5	جهاز فحص الصدمة جاربي	يستخدم لقياس مقاومة الصدمة للمعادن	
6	جهاز تحليل المعادن	يستخدم لتحليل نسب المكونات للفولاذ	
7	جهاز تلميع المعادن الكيمياوي	يستخدم لصقل النماذج المهمية لفحص التحليل الكيمياوي	

أسماء التجارب

Hardness test -1

Tensile test -2

Impact test -3

Hardenability test -4

Strain hardening exponent -5

Anisotropic plasticity ratio -6



4- مختبر الرمل

المختبر

- 1- حصول الطالب على مستوى قياسي عالي من المعرفة العلمية الأساسية.
- 2- بناء خبرات علمية وفق منهج عملى تطبيقي يفتح امامهم افاق الابداع
- 3- تحفيز الطالب على الابتكارات وباساليب التطبيق العلمي ارசين ترشيح عملية التفكير العلمي والتعليم الذاتي للطالب لرفع قدراته العلمية من خلال تنفيذ معلوماته الأساسية والتطبيقية من خلال تنفيذ ومناقشة التجارب العلمية ضمن هذا التخصص.

وصف أجهزة مختبر الرمل

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	فرن تجفيف الباب	يسخدم لتجفيف الباب المستخدم لعملية القولبة	
2	جهاز قياس احجام الرمل	جهاز يستخدم لقياس وعزل احجام الرمال المستخدمة لقواب السباكة	
3	جهاز قياس الاندثار الرمل	جهاز يستخدم لقياس نسبة النفاذية للرمل	



وصف أجهزة مختبر الرمل

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	جهاز مذك العينات	يستخدم لذك الرمل المستخدم في السباكة	
2	جهاز غسيل الرمل	جهاز يستخدم لغسل الرمل قبل اجراء الفحوصات	
3	جهاز قياس نسبة الرطوبة	جهاز يستخدم لقياس نسبة رطوبة الرمل	
4	ميزان ذو كفة واحدة اسلайд	جهاز يستخدم لقياس وزن الرمل	



وصف أجهزة مختبر الرمل

نوع الجهاز	وصف الجهاز	اسم الجهاز	رقم
	جهاز يستخدم لتكسير حبيبات الرملية	جهاز تكسير حبيبات الرمل	1
	جهاز يستخدم لقياس وزن الرمل الناعم	ميزان الكتروني	2

أسماء التجارب:

- 1- تحديد نسبة الطمي (الطين).
- 2- تحديد نسبة رطوبة الرمل.
- 3- تحديد حجم حبيبات الرمل.
- 4- تحديد نسبة اندثار الرمل

7 - مختبر الموائع

يتلخص عمل المختبر بإجراء تجارب في مادة الموائع لطلبة المرحلتين الثانية والثالثة وطلبة المشاريع والدراسات العليا

وصف أجهزة مختبر الموائع

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	فحص مضخات الزيت والماء	جهاز كهربائي يستخدم لإجراء التجارب حول مضخات الزيت ومضخات الماء	
2	جهاز مجرب توضيح الجريان	جهاز كهربائي يستخدم لإجراء التجارب على الموائع	
3	توربيني مائي	جهاز كهربائي يستخدم لإجراء التجارب على التوربينات المائية	

أسماء التجارب

- 1- فحص مضخات الزيت والماء
- 2- جهاز مجرب توضيح الجريان
- 3- توربيني مائي



8 - مختبر الحواسيب

يستخدم مختبر الحواسيب من قبل طلبة القسم حيث يتم تعريف الطلبة على مكونات الحاسوب وأآلية عمله وتطوير مهاراتهم في استخدام الحاسوب وبعض اللغات البرمجية وصقل المادة العلمية لديهم والتركيز على الجانب العملي.. ويتم في هذا المختبر تشغيل البرامج الحسابية ذات العلاقة بأنظمة تشغيل الحاسوب والبرامج ذات العلاقة بالتصميم والرسم الهندسي عن طريق الحاسوب. حيث يقوم المختبر بتدريس برامج التحليلات العددية والهندسية (Numerical and engineering analytics) (Mat lab . Microsoft office) وبرنامج الرسم بالحاسبة (AutoCAD) وبرنامج

وصف أجهزة مختبر الحواسيب

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	حاسبة مكتبية (25)	(حاسبة مكتبية) تستخدم لتعليم البرامجيات الهندسية للطلبة في موضوع البرمجة وكذلك الرسم الميكانيكي	
2	حاسبات محمولة (30)	(حاسبة مكتبية) تستخدم لتعليم البرامجيات الهندسية للطلبة في موضوع البرمجة وكذلك الرسم الميكانيكي	
3	جهاز عرض (1)	ملحقات مختبر الحاسبة لعرض المحاضرات	

أسماء التجارب

برنامـج الرسم الميكانيـكي بمسـاعدة الحـاسـوب / المرحلةـ الثانيةـ الاولـيـاـ 1-1
الـحـاسـوب ونـظـام التشـغـيل و برنـامـج الأـوفـيس 2 / Microsoft office - للـمرـحلةـ الاولـيـ / فـصلـ الأولـ



9- مختبر بحوث الدراسات العليا

وصف أجهزة مختبر بحوث الدراسات العليا

ن	اسم الجهاز	وصف الجهاز	صورة الجهاز
1	جهاز خلاط بلموجات فوق الصوتية	يستخدم لخلط المساحيق ويستخدم مبدأ الموجات فوق الصوتية في عمله	
2	جهاز خلاط مغناطيسي	جهاز كهربائي يستخدم لخلط المساحيق استخدم مبدأ المغناطيسية في عمله	

الهندسة الميكانيكية



قسم الهندسة الميكانيكية



جامعة الموصل / كلية الهندسة / قسم الهندسة المدنية

دليل المواد الدراسية 2024-2025

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
				Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research				جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي											
				University of Mosul				جامعة الموصل											
				Bachelor's degree in Mechanical Engineering (First cycle)				بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية (الدورة الأولى)											
				Four years (Eight semesters) - 240 ECTS credits - 1 ECTS = 25hr				أربع سنوات (ثمانية فصوص دراسية) - ٢٤٠ - وحدة اوربية = ٢٥ ساعة											
				Program Curriculum (2024 - 2025)				المنهاج الدراسي للعام											
								٢٠٢٥-٢٠٢٤											
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language		SSWL (hr/w)									ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
UGI	One	1	ME101	Engineering Mechanics-Statics I	الميكانيك الهندسي - السكون I	English	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sevn (hr/w)	Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem			
		2	ME102	Mathematics I	الرياضيات I	English	2	1				1	3	63	37	100	4.00	C	
		3	ME103	Manufacturing Processes I	عمليات التصنيع I	English	2	1		3			3	93	57	150	6.00	C	
		4	ME104	Engineering Drawing	الرسم الهندسي	English	1		2	3			3	93	57	150	6.00	B	
		5	ME105	Physics for Engineers	الفيزياء للمهندسين	English	2	1			1		3	63	62	125	5.00	B	
		6	ME106	Computer	الحاسوب	English	2		1				3	48	27	75	3.00	S	
		7	ME107	Arabic Language	اللغة العربية	Arabic	2						3	33	17	50	2.00	S	
							Total	13	4	3	6	3	0	21	456	294	750	30.00	
UGI	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language		SSWL (hr/w)									ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
UGI	Two	1	ME151	Engineering Mechanics-Statics II	الميكانيك الهندسي - السكون II	English	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Sevn (hr/w)	Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem			
		2	ME152	Mathematics II	الرياضيات II	English	2	1				1	3	63	37	100	4.00	C	
		3	ME153	Physical Metallurgy	فيزياء المعادن	English	2	1		2			3	78	72	150	6.00	C	
		4	ME154	Introduction to Electrical Engineering	مقدمة في الهندسة الكهربائية	English	2	1		2			3	78	72	150	6.00	B	
		5	ME155	Energy & Sustainability	الطاقة والاستدامة	English	2	1			1		3	63	87	150	6.00	B	
		6	ME156	English Language I	اللغة الإنجليزية I	English	2						3	33	17	50	2.00	B	
		7	ME157	Democracy and Human Rights	الديمقراطية وحقوق الإنسان	English	2						3	33	17	50	2.00	S	
							Total	13	4	0	7	3	0	24	411	339	750	30.00	
Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language		SSWL (hr/w)									ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code



قسم الهندسة الميكانيكية



Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	Name of the Academic Subject	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code		
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)								
Three	UGII	1	ME201	Engineering Mechanics-Dynamics	الميكانيك الهندسي - الحركة	English	3	1			1		3	78	97	175	7.00	C		
		2	ME202	Fluid Mechanics I	ميكانيك المائع ا	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	C		
		3	ME203	Thermodynamics I	ديناميك الحرارة ا	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	C		
		4	ME204	Mechanics of Materials I	ميكانيك المواد ا	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	C		
		5	ME205	Metallurgy	المعادن	English	2			2			3	63	62	125	5.00	C		
		6	ME206	Mechanical Drawing	الرسم الميكانيكي	English				3			3	48	52	100	4.00	C		
		7	ME207	Crimes of the defunct Ba'ath party	جرائم حزب البعث البائد	Arabic	2						3	33	17	50	2.00	S		
							Total	11	4	0	5	4	0	18	411	339	700	30.00		
Four	UGII	1	ME251	Fluid Mechanics II	ميكانيك المائع اا	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	C		
		2	ME252	Thermodynamics II	ديناميك الحرارة اا	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	C		
		3	ME253	Mechanics of Materials II	ميكانيك المواد اا	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	C		
		4	ME254	Engineering Mathematics	الرياضيات الهندسية	English	4	1			1		3	93	107	200	8.00	C	ME152	
		5	ME255	Computer Aid Engineering Applications	تطبيقات هندسية بمساعدة الحاسوب	English	1	1	3				75	50	125	5.00	C			
		6	ME256	Mechanical Engineering Laboratory I	مخابر الهندسة الميكانيكية ا	English			3				45	30	75	3.00	B			
		7	ME257	English Language II	اللغة الإنجليزية اا	English	2						3	33	17	50	2.00	S		
							Total	13	5	0	6	4	0	15	435	315	750	30.00		



قسم الهندسة الميكانيكية



Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	لم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code					
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)											
UGIII	Five	1	ME301	Theory of Machines	نظريات المكائن	English	4	1			1		3	93	82	175	7.00	C					
		2	ME302	Conductive Heat Transfer	النقل الحراري بالوصيل	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C					
		3	ME303	Manufacturing Processes II	عمليات التصنيع II	English	2			3			3	78	72	150	6.00	C	ME103				
		4	ME304	Combustion and Pollution	الاحتراق والتلوث	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C					
		5	ME305	Gas Dynamics	ديناميك الغازات	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C					
		6	ME306	Non-Destructive Testing	الاختبارات اللااللتاقية	English	2						3	33	42	75	3.00	C					
		7	ME307	English Language III	III اللغة الإنجليزية	English	2						3	33	17	50	2.00	S					
UGIII	Six							Total	16	1	0	3	4	0	21	381	369	750	30.00				
								SSWL (hr/w)					Exam hr/sem		SSWL hr/sem		USSWL hr/sem		SWL hr/sem		ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
		1	ME351	Machine Element Design	تصميم أجزاء المكائن	English	4	1	1		1		3	108	92	200	8.00	C					
		2	ME352	Convective and Radiative Heat Transfer	النقل الحراري بالحمل والشعاع	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C					
		3	ME353	Engineering & Numerical Analyses	تحليلات هندسية وعديدية	English	2		2		1		3	78	72	150	6.00	B	ME254				
		4	ME354	Engineering Management and Economics	الادارة الهندسية والاقتصاد	English	2		2				3	63	37	100	4.00	B					
		5	ME355	Internal Combustion Engines	مكائن الاحتراق الداخلي	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C					
		6	ME356	Mechanical Engineering Laboratory II	مخابر الهندسة الميكانيكية II	English	2				1		3	48	52	100	4.00	C					
								Total	14	1	5	0	5	0	18	393	357	750	30.00				

المهندسة الميكانيكية





قسم الهندسة الميكانيكية



Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	Name of the module	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code		
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)								
Seven		1	ME401	Design of Machines System	تصميم منظومات المكائن	English	4	1	1		1		3	108	67	175	7.00	C		
		2	ME402	Air-conditioning and Refrigeration	التكييف والتبريد	English	4	1	1		1		3	108	67	175	7.00	C		
		3	ME403	Control and measurements	السيطرة والقياسات	English	2	1			1		3	63	87	150	6.00	C		
		4	ME404	Turbomachinery	المكائن التوربينية	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	C		
		5	ME405	Power Plant	محطات قدرة	English	2	1					3	48	52	100	4.00	C	ME252	
		6	ME406	Engineering Project I	مشروع التخرج I	English	2						3	33	17	50	2.00	C		
							Total	16	5	2	0	4	0	18	423	327	750	30.0		
UGIV	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	Name of the module	Language	SSWL (hr/w)					Exam hr/sem		SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code	
		1	ME451	Engineering Materials	المواد الهندسية	English	4	1			1		3	93	82	175	7.00	C		
		2	ME452	Mechanical Vibration	الاهتزازات الميكانيكية	English	4	1			1		3	93	82	175	7.00	C		
		3	ME453	Renewable Energy	طاقة متجددة	English	2	1			1		3	63	37	100	4.00	C		
		4	ME454	Electric Machines	مكائن كهربائية	English	2			2			3	63	62	125	5.00	C	ME154	
		5	ME455	Mechanical Engineering Laboratory III	مختبرات الهندسة الميكانيكية III	English				3			3	48	27	75	3.00	C		
		6	ME456	Engineering Project II	مشروع التخرج II	English	2						3	33	17	50	2.00	C	ME406	
		7	ME457	English Language IV	اللغة الانجليزية IV	English	2						3	33	17	50	2.00	S		
							Total	16	3	0	5	3	0	21	426	324	750	30.0		Must be 240 ECTS

Note: The student should complete 4 weeks of Summer Internships to fulfill the requirements of the Bachelor's degree

Structured SWL (hr/w) type	CL	Class Lecture	Module type	B	Basic learning activities	SWL: Student Workload
	Lab	Laboratory		C	Core learning activity	SSWL: Structured SWL
	Pr	Practical Training		S	Support or related learning activity	USSWL: Unstructured SWL
	Tut	Tutorial		E	Elective learning activity	
	Lect	Online lecture				
Note: Columns O, Q and R are programmed, protected and should not be edited						





جامعة الموصل - كلية الهندسة - قسم الهندسة المدنية

المقررات الدراسية / المستوى الاول للعام الدراسي 2024-2025

(الفصل الاول) المستوى الدراسي الاول

الملحوظات	رمز المقرر	المهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب	اسم المتطلب
	UOMC100	3	0	3	3	Arabic Language	باللغة العربية	اجباري-
	ENGC121	3	0	3	3	Calculus I	باللغة الانكليزية	اجباري
	ENGC123	1	3	0	0	Engineering Drawing	باللغة العربية	اجباري
اجباري لقسم الميكانيك	ENGE133	2	0	2	2	Physics	باللغة الانكليزية	اختياري
	MEC102	3	3	0	2	Manufacturing Processes I	الرسم الهندسي	متطلبات الكلية
	MEC104	3	0	3	3	Introduction to Electrical Engineering	الفيزياء	متطلبات الجامعة
	MEC101	3	0	3	3	Engineering Mechanics–Statics I	الرياضيات	متطلبات القسم
	MEC103	2	3	1	1	Computer Programming I	عمليات تصنيع	



قسم الهندسة الميكانيكية



(الفصل الثاني) المستوى الدراسي الأول

الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	عدد الوحدات	عدد الساعات العملية	عدد الساعات النظرية	اسم المقرر	نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المتطلب	
متطلبات الجامعة	UOMC101	يختار الطالب وحدتين من مقررات الجامعة الاختيارية	3	0	3	English for Beginner	اجباري	لغة انكليزية للمبتدئين	
	UOMC102		3	2	2	Computer	اجباري	الحاسوب	
متطلبات الكلية	UOMC103		2	0	2	Human Rights and Freedom	اختياري	حقوق و حريات	
	ENGC122	يختار الطالب وحدتين من مقررات الجامعة الاختيارية	2	0	2	Calculus II	اجباري	الرياضيات	
متطلبات القسم	ENGC124	Engineering Drawing	1	3	2	Computer Aided Drawing	اجباري	الرسم بمساعدة الحاسوب	
	MEC151	Engineering Mechanics- Statics I	2	0	3	Engineering Mechanics- Statics II	اجباري	الميكانيك الهندسي	
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني	16	12	21	2	3	Metallurgy Physics I	اجباري	افزيماء المعادن	
البرمجة الحاسوب	MEC152	Manufacturing Processes I	3	1	2	Computer Programming II	اجباري	البرمجة الحاسوب	



المقررات الدراسية / كلية الهندسة / جامعة الموصل/ المستوى الثاني للعام الدراسي 2024-2025

(الفصل الأول) المستوى الدراسي الثاني

الاسم	نوع المتطلب	اسم المقرر	عدد الساعات	عدد الوحدات	الممهد ان وجد	رمز المقرر	الملاحظات
متطلبات الجامعة	متطلبات الكلية	العنوان	الساعات النظرية	الساعات العملية	الوحدة	الممهد ان وجد	الملاحظات
	اجباري- اختياري	باللغة العربية باللغة الإنجليزية	1	0	1	MEC201	ثلاث وحدات في المستوى الاول ووحدة واحدة في المستوى الثاني
متطلبات الجامعة	اجباري	اللغة الانكليزية- ماقبل المتوسط	English Language–Pre Intermediate	1	0	1	
متطلبات الكلية	اختياري	رياضيات هندسية 1	Engineering Math I	3	0	3	ENGE228
متطلبات الكلية	اجباري	ديناميك الحرارة 1	Thermodynamics I	3	0	3	MEC201
متطلبات الكلية	اجباري	ميكانيك المواد 1	Mechanics of Materials I	3	0	3	MEC202
متطلبات الكلية	اجباري	ميكانيك المائع 1	Fluid Mechanics I	3	0	3	MEC203
القسم	اجباري	الرسم الميكانيكي	Mechanical Drawing	0	3	1	MEC204
	اجباري	الفيزياء للمهندسين	Physics for Engineers	3	0	3	MEC205
	اجباري	الميكانيك الهندسي-الحركة	Engineering Mechanics–Dynamics	3	0	3	MEC206



قسم الهندسة الميكانيكية



(الفصل الثاني) المستوى الدراسي الثاني

اسم المتطلب	نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المقرر	عدد الساعات	عدد الساعات	عدد الوحدات	الممهد ان وجد	رمز المقرر	الملحوظات
الكلية	متطلبات	العنوان	اللغة الإنكليزية	اللغة العربية	النظرية	العملية	الوحدة	الوحدة
	اجباري	الاقتصاد الهندسي	Engineering Economics	2	0	2	لا يوجد	ENG226
متطلبات	اجباري	الاحصاء	Statistics	2	0	2	Calculus I, II	ENG227
الكلية	اخترائي	رياضيات هندسية 2	Engineering Math II	3	0	3	رياضيات هندسية 1	ENGE230
	اجباري	ديناميك الحرارة 2	Thermodynamics II	3	0	3	ديناميك الحرارة 1	MEC251
	اجباري	ميكانيك المواد 2	Mechanics of Materials II	2	0	2	ميكانيك المواد 1	MEC252
	اجباري	ميكانيك الموائع 2	Fluid Mechanics II	2	0	2	ميكانيك الموائع 1	MEC253
متطلبات	اجباري	الرسم الميكانيكي بمساعدة الحاسوب	Computer Aided Mechanical Drawing	1	3	2	الرسم الميكانيكي	MEC254
القسم	اجباري	المختبرات 1	Mechanical Engineering Laboratory I	0	3	1	لا يوجد	MEC256
	اخترائي	تطبيقات هندسية بمساعدة الحاسوب	Computer Aid Engineering Applications	0	2	1	لا يوجد	MEC260
	اخترائي	الاختبارات اللالائفية	Non-Destructive Testing	1	0	1	فيزياء المعادن 1	MEC261

مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني

18

واحد عدد الوحدات
المطلوبة = 1 وحدة



قسم الهندسة الميكانيكية



المستوى الدراسي (الثالث) - الفصل الأول

نوع المتطلب	اسم المقرر	عدد الساعات	عدد الوحدات	الممهد ان وجد	رمز المقرر	الملاحظات
اسم المتطلب	باللغة العربية	النظرية	العملية			
اسم المتطلب (اجباري - اختياري)	باللغة الإنجليزية					
متطلبات الجامعة	English Language – Intermediate	2	0	2		
متطلبات الكلية	Engineering Management	2	0	2	ENG325	اجباري لقسم الميكانيك
اجباري	الادارة الهندسية					
	التحليلات الهندسية	3	0	3	MEC301	
	انتقال الحرارة بالتوصل	3	0	3	MEC302	
اجباري	Kinematic Analysis	2	0	2	MEC303	
متطلبات القسم	Mechanical Workshop	0	2	1	MEC305	
	مكونات كهربائية	2	0	2	MEC304	
	الورشة الميكانيكية					
اختياري	جريان الموائع المنضغطة	3	0	3	MEC331	يختار الطالب مقرر
	المعادن	2	2	3	MEC332	واحد فقط
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول		16/17	2/4	18		



قسم الهندسة الميكانيكية



المستوى الدراسي (الثالث) - الفصل الثاني

اسم المتطلب	نوع المتطلب (اجباري - اختياري)	اسم المقرر باللغة العربية باللغة الإنجليزية	عدد الساعات النظرية العملية	عدد الوحدات	الممهد ان وجد	رمز المقرر	الملاحظات
متطلبات الجامعة	اجباري	اخلاقيات المهنة	Professional Ethics	2 0	2	UOMC104	
متطلبات الكلية	اختياري	السلامة العامة التحليل العددي	Public Safety Numerical Analysis	2 1 2 2	2 & II	ENGE329 ENGE320	اجباري لقسم الميكانيك
		انتقال الحرارة بالحمل والاشعاع	Convection and Radiation Heat Transfer	2 0	2	MEC352	انتقال الحرارة بالتوصل
متطلبات القسم	اجباري	مقدمة في تصميم المكائن	Introduction to Machine Design	3 0	3	MEC353	التحليل الحركي
		ديناميك المكائن	Machines Dynamics	2 0	2	MEC354	التحليل الحركي
		II المختبرات	Laboratories II	0 3	1	MEC355	المختبرات
	اختياري	المكائن التوربينية	Turbo-machinery	2 0	2	MEC360	جريان المائع المنضغطة
		مواد الهندسية المعدنية	Metallic-Engineering Materials	2 0	2	MEC361	المعادن
	اختياري	مقدمة في الاحتراق	Introduction to Combustion	2 0	2	MEC362	الديناميک الحرارة
		عمليات التصنيع المتوسطة	Intermediate Manufacturing Processes	1 3	2	MEC363	اعماليات الصنبع
	اختياري	طاقة شمسية	Solar Energy	2 0	2	MEC364	انتقال الحرارة بالتوصل
		في المواد المتراكبة مقدمة	Introduction to Composite Materials	2 0	2	MEC465	المعادن
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني				17/18	5/8	20	



قسم الهندسة الميكانيكية



المقررات الدراسية / كلية الهندسة / جامعة الموصل - المستوى الرابع للعام الدراسي 2024-2025

(الفصل الأول) المستوى الدراسي الرابع

النوع	اسم المقرر	عدد الساعات	عدد الساعات	الوحدة	الممهد ان وجد	رمز المقرر	الملاحظات
الاسم	العنوان	الساعات النظرية	الساعات العملية	الوحدات			
اجباري - المطلب	باللغة العربية باللغة الإنجليزية						
	I الاهتزازات	Vibration I	3 0	3	الميكانيك الهندسي-الحركة، التحليلات الهندسية	MEC401	
	مكائن الاحتراق الداخلي	Internal Combustion Engines	3 0	3	مقدمة في الاحتراق	MEC402	
اجباري	تصميم اجزاء المكائن	Design of Machines Parts	3 0	3	مقدمة في تصميم المكائن	MEC403	
	I مشروع تخرج	Design Project I	3 0	1	الفصل قبل الاخير	MEC404	
متطلبات	تكييف الهواء	Air Conditioning	3 0	3	انتقال الحرارة 2	MEC405	
القسم	محطات قرية	Power Plants	3 0	3	ديناميک الحرارة 2	MEC421	
	II طاقات متعددة	Renewable Energies II	3 0	3	مكائن توربينية ، I طاقات متعددة	MEC422	يختار الطالب ستة وحدات على الأقل
اختياري	المرنة	Elasticity	2 0	2	المواد الهندسية المعدنية	MEC423	
	السيطرة النوعية	Quality Control	2 0	2	عمليات التصنيع 2	MEC424	
	المواد الهندسية الالامعدنية	Nonmetallic-Engineering Materials	2 0	2	المواد الهندسية المعدنية	MEC425	
مجموع ساعات وحدات الفصل الدراسي الأول							



قسم الهندسة الميكانيكية



(الفصل الثاني) المستوى الدراسي الرابع

الملحوظات	رمز المقرر	الممهد ان وجد	الوحدات	عدد	الساعات	عدد	اسم المقرر	نوع المتطلب
								اسم المتطلب
								(اجباري - اختياري)
								باللغة العربية
								باللغة الإنجليزية
متطلبات الجامعة	اجباري	لغة انكليزية-فوق المتوسط	English Language-Above Intermediate	2	0	2	لغة انكليزية-المتوسط	
	اجباري	السيطرة والقياسات	Control and Measurements	3	0	3	I الاهتزازات	MEC451
	اجباري	III المختبرات	Laboratories III	0	3	1	II المختبرات	MEC452
	اجباري	II الاهتزازات	Vibration II	3	0	3	I الاهتزازات	MEC453
		مشروع تخرج 2	Design Project II			1	الفصل الاخير	MEC454
متطلبات		تلوث	Pollution	2	0	2	مقدمة في الاحتراق	MEC460
القسم		التثليج	Refrigeration	2	0	2	تكيف الهواء	MEC461
اختياري		تصميم الانظمة الحرارية بالحاسوب	Computer Aided Thermal System Design	2	2	3	انتقال الحرارة 2	MEC462
اختياري		تحليل وتصميم انظمة التحكم	Design and Analysis of Control Systems	3	0	3	تصميم اجزاء المكائن	MEC463
		تصميم المكائن بالحاسوب	Computer Aided Machine Design	1	2	2	تصميم اجزاء المكائن	MEC464
		اللدونة	Plasticity	2	0	2	المرونة	MEC465

مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني

17



الدراسات الأولية (المرحلة الثالثة والرابعة) / كلية الهندسة / جامعة الموصل

المستوى الأول للعام الدراسي 2025-2024

المرحلة الثالثة (الفصل الأول)

الرمز	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الإنجليزية	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات
ME302	التحليلات الهندسية	Engineering Analysis	3	0	3
ME308	انتقال الحرارة بالتوصيل	Conduction Heat Transfer	2	0	2
ME301	التحليل الحركي المجرد	Kinematic Analysis	2	0	2
ME307	تصميم أجزاء المكائن 1	Machine Design Elements I	3	0	3
ME305	المكائن التوربينية	Turbomachinery	2	0	2
ME304	عمليات التصنيع 2	Manufacturing Processes II	2	2	3
ME303	مقدمة في الاحتراق	Introduction to Combustion	2	0	2
ME306	الادارة الصناعية	Industrial Management	2	0	2
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول			18	2	19



قسم الهندسة الميكانيكية



الرمز	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الإنجليزية	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات
ME352	التحليلات العددية	Numerical Analysis	3	0	3
ME358	انتقال الحرارة بالحمل والأشعاع	Convection and Radiation Heat Transfer	2	0	2
ME351	ديناميک المکانیک	Machines Dynamics	2	0	2
ME357	تصميم أجزاء المکانیک 2	Machine Design Elements II	3	0	3
ME355	ديناميک الغازات	Gas dynamic	3	0	3
ME353	مکانیک الاحتراق الداخلي	Internal Combustion Engines	3	0	3
ME354	الإحصاء والاقتصاد	Statistics and Economics	2	0	2
ME359	المختبرات 2	Laboratories II	0	3	1
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني			18	3	19

هندسة الميكانيكية



قسم الهندسة الميكانيكية



المرحلة الرابعة (الفصل الأول)

الرمز	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الإنجليزية	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات
ME401	تصميم منظومات المكائن 1	Design of Machines System I	2	0	2
ME402	السيطرة والقياسات 1	Control & Measurements I	2	0	2
ME403	تكييف الهواء	Air Conditioning	3	0	3
ME404	مقدمة في الاهتزازات	Introduction to Vibrations	2	0	2
ME405	المواد الهندسية 1	Engineering Materials - 1	2	0	2
ME406	محطات القدرة 1	Power Plants I	2	0	2
ME407	مكائن كهربائية	Electric Machines	2	2	3
ME408	مشروع التخرج 1	Graduation Project I	2	0	2
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الأول			17	2	18

الهندسة الميكانيكية



قسم الهندسة الميكانيكية



الرمز	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الإنجليزية	عدد الساعات النظرية	عدد الساعات العملية	عدد الوحدات
ME451	تصميم منظومات المكائن 2	Design of Machines System II	2	0	2
ME452	السيطرة والقياسات 2	Control & Measurements II	2	0	2
ME453	التثبيج	Refrigeration	3	0	3
ME454	الاهتزازات	Vibration	2	0	2
ME455	المواد الهندسية 2	Engineering Materials - 2	2	0	2
ME456	2 محطات القدرة	Power Plants II	2	0	2
ME459	المختبرات 3	Laboratories III	0	3	1
ME460	تصميم الانظمة الحرارية بالحاسوب	Computer Aided Thermal System Design	1	2	2
ME458	2 مشروع التخرج	Graduation Project II	2	0	2
مجموع ساعات ووحدات الفصل الدراسي الثاني			16	5	18

الهندسة الميكانيكية



الدراسات العليا:

برامج الدراسات العليا في قسم الهندسة الميكانيكية / كلية الهندسة

اسم البرنامج	Program name
برامج درجة الدكتوراه في الهندسة الميكانيكية	Ph.D Degree Programs in Mechanical Engineering
برامج درجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية	M.Sc.Degree Programs in Mechanical Engineering
برامج درجة الماجستير في هندسة الإنتاج والمعادن	M.Sc.Degree Programs in Production and Metallurgy Engineering
برامج درجة الماجستير في هندسة الحراريات	M.Sc.Degree Programs in Thermal engineering





الاتجاهات البحثية لقسم الهندسة الميكانيكية

يشمل تخصص الهندسة الميكانيكية طيف واسع من التخصصات الهندسية والتي تغطي مجالات واسعة من الحياة وبهذا التنوّع تتقدّم المحاور البحثية في قسم الهندسة الميكانيكية والتي من أبرزها

المotor الأول: بحوث القوى الحرارية والتبريد والتكييف :- يشمل هذا المحور بحوث وحدات توليد الطاقة الكهربائية وتحسين اداءها و كفاءتها الحرارية، والمبادلات الحرارية ورفع اداءها، و كذلك بحوث تطوير انظمة الشمسية واستغلالها في توليد الطاقة الكهربائية و التدفئة والتبريد وبحوث مكان الاحتراق الداخلي والتي تهدف الى تقليل استهلاك الوقود فضلا عن خفض التلوث البيئي الناتج عن عملية الاحتراق وبحوث انتقال الكتلة والحرارة في الوسائل المسامية وبحوث تحسين انتقال الحرارة في المبادلات الحرارية، اضافة الى بحوث المحاكاة الحرارية للمبني.

المotor الثاني: بحوث الميكانيك التطبيقي ويشمل هذا الفرع بحوث التمثيل الرياضي للأنظمة الالية والديناميكية و النمذجة الرياضية للأنظمة الالية المرنة باستخدام طريقة العناصر المحددة و منظومات السيطرة التقليدية والذكية والتحكم المضبب وتحديد هوية المنظومات الديناميكية ونمذجة الاحتكاك في المنظومات الديناميكية وتصميم منظومات السيطرة التكيفية. ويشمل ايضا تصميم وتحليل المنظومات الالية والديناميكية واجزاء المكانن والسلوك الحركي والديناميكي لأذرع المنظومات الالية. بحوث تطبيقات تقنية طاقة الموجات فوق الصوتية في توصيف الخصائص الاهتزازية والديناميكية للأدوات المثارة اهتزازيا ومقدرتها على نقل طاقة وتوظيفها في عدة مجالات طبية وهندسية وتصناعية، بحوث الاهتزازات للأعمدة الدوارة الناقلة للطاقة والتوربينات، بحوث مدارات الاهتزازات المسموح بها ضمن عمل الانظمة التي تعتمد استخدام المحركات والمضخات والضاغطات، بحوث تشخيص الاعطال والعيوب للأجزاء المهززة، وآخرها بحوث الصيانة الوقائية لعمل الانظمة الحركية.

المotor الثالث: بحوث الانتاج والمعادن: ويمكن اختصاره بثمانية اقسام هي تشكيل الصفائح المعدنية، والتشويه اللدن للمعادن، وتقنيات المساحيق النانوية وتصنيعها فضلا عن النمذجة الحسابية لعمليات التصنيع، والمعالجات الحرارية والانتشار للمواد الصلبة، وعمليات ترايبولوجي، وتوصيف المواد، وآخرها المواد المتراكبة.



تم اعداد هذا الدليل بتوجيه من
السيد عميد كلية الهندسة
الاستاذ الدكتور عبد الرحيم ابراهيم جاسم
وبالشراف من السيد رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
الاستاذ المساعد الدكتور عمر محمد بحمدون
ليكون بمثابة مرجع للتعریف بقسم الهندسة
الميكانيكية ومتسيبه والبرامج الدراسية للدراسات
الاولية والعليا

تنسق
شبكة الاعلام والاتصال الحكومي في كلية الهندسة

طبعة 2024