



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي  
قسم الاعتماد

# دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024-2025

## المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م ٢٩٠٦/٣ في ٢٠٢٣/٥/٣ فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.



## مفاهيم ومصطلحات:

**وصف البرنامج الأكاديمي:** يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

**وصف المقرر:** يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

**رؤية البرنامج:** صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلًا للتطبيق.

**رسالة البرنامج:** توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

**اهداف البرنامج:** هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

**هيكلية المنهج:** كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

**مخرجات التعلم:** مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

**استراتيجيات التعليم والتعلم:** بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

## نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: جامعة .. واسط .....

الكلية/ المعهد: كلية ... الهندسة .....

القسم العلمي: قسم ... الهندسة الميكانيكية

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس الهندسة الميكانيكية

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في . الهندسة الميكانيكية

النظام الدراسي: بولونيا

تاريخ اعداد الوصف: 2024/9/1

تاريخ ملء الملف: 2024/9/1



التوقيع :

اسم معاون العمي : ا.م.د حسين رراق صباح

التاريخ : 2024 / 9 / 1



التوقيع :

اسم رئيس القسم : ا.م.د حاتم محمود سماكة

التاريخ : 2024 / 9 / 1

دقق الملف من قبل / شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي  
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي: ا.م.د حيدر ماجد

التاريخ :

التوقيع :



مصادقة السيد العميد

ا.د علي ناصر حلو



١. رؤية البرنامج
نسعى للتميز في التعليم وريادة الأعمال والابتكار، ونسعى لأن نكون مركزاً معرفياً عالمياً في علوم الهندسة الميكانيكية. نوفر تعليمًا عالي الجودة يُخرج خريجين مؤهلين تأهيلاً عالياً قادرين على تلبية احتياجات المجتمع ومواجهة تحديات المستقبل.

2. رسالة البرنامج
تتمثل رسالة قسم الهندسة الميكانيكية في ثلاثة محاور: تحقيق أفضل خدمة تتعلق بالهندسة الميكانيكية تؤدي إلى فهم شامل في علوم وتكنولوجيا الهندسة الميكانيكية وفقاً لمعايير إدارة الجودة؛ تخريج مهندسين ميكانيكيين مؤهلين ومبتكرين يمكنهم المساهمة بشكل كبير في حياتهم المهنية والناجحين في الدراسات المتقدمة؛ تحقيق التميز في التطوير المستمر والبحث العلمي لتوفير القيادة والحلول المبتكرة للتحديات التكنولوجية.

3. أهداف البرنامج
تُترجم صياغة الرؤية والرسالة المذكورتين أعلاه إلى أهداف قسم الهندسة الميكانيكية على النحو التالي:
1. أن يصبح قسمًا موثوقًا به وفقًا للمعايير الدولية.
2. الحفاظ على مستوى عالٍ من تعليم الهندسة الميكانيكية من خلال التدريس المتميز والابتكار والبحث والتدريب الذي يعكس الاحتياجات المتغيرة للمجتمع.
3. تخريج خريجين أكفاء في مجال الهندسة الميكانيكية قادرين على بناء حياتهم المهنية على أساس متين من المعرفة.
4. زيادة عدد أعضاء الهيئات المهنية في الهندسة الميكانيكية وتطويرها.
5. توفير برنامج تفاعلي متكرر مع الصناعات ذات النطاق القياسي.
6. السعي لتحقيق التميز في البحث ونقل التكنولوجيا، وخاصة تلك القائمة على التكنولوجيا المناسبة لتحسين نوعية حياة الناس.
7. إنتاج أنشطة خدمة مجتمعية معترف بها على المستوى الوطني لتحسين نوعية حياة الناس.
8. زيادة الوعي العام بأنشطة القسم ومهنة الهندسة الميكانيكية.
9. استقطاب الطلاب المتحمسين ذوي الحماس والكفاءة والاهتمام بالهندسة الميكانيكية.

4. الاعتماد البرامجي
تتبع جامعة واسط عملية بولونيا بنظام الساعات المعتمدة الأوروبي (ECTS) يبلغ العدد الكلي للوحدات الدراسية في البرنامج الأكاديمي 300 وحدة ECTS ، بمعدل 30 وحدة ECTS لكل فصل دراسي. تعادل كل وحدة ECTS ما مقداره 25 ساعة عمل للطالب، وتشمل العمل المنظم وغير المنظم.

## 5. المؤثرات الخارجية الأخرى

الجهة الراعية للبرنامج هي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

## 6. هيكلية البرنامج

هيكل البرنامج	عدد المقررات	وحدة دراسية	النسبة المئوية	ملاحظات *
متطلبات المؤسسة	8	18	30%	
متطلبات الكلية	2	5	10%	
متطلبات القسم	10	300	60%	
التدريب الصيفي	-	-	-	
أخرى	-	-	-	

• ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري

## 7. وصف البرنامج

المستوى/السنة	رمز المقرر او المساق	اسم المقرر او المساق	الساعات المعتمدة	
2024-2025			نظري	عملي
Level UGI Semester 1,2	ME 1301	Statics(1)	3	2
	ME 1302	Statics(2)	3	2
	ME 1303	Manufacturing Processes and Workshops (1)	2	3
	ME 1304	Manufacturing Processes and Workshops (2)	2	3
	ME 1305	Electrical Engineering(1)	2	1
	ME 1306	Electrical Engineering(2)	2	1
	ME 1101	Fundamentals of Computer Science	1	2
	ME 1102	Freedom and Human rights	1	1
	ME 1103	General Fitness	0	1
	ME 1104	Arabic Language	1	1
	ME 1105	English Language (1)	2	2
	ME 2106	English Language (2)	2	2
	ME 1201	Mathematics(1)	3	1
	ME 1202	Mathematics(2)	3	1
	ME 1203	Engineering Drawing and Descriptive Geometry(1)	1	3
	ME 1204	Engineering Drawing and Descriptive Geometry(2)	1	3
	ME 3107	English Language (3)	2	2

2	2	English Language (4)	ME 4108	<b>Level UGI Semester 3,4</b>
2	1	Computer Programming (2)	ME 2206	
2	1	Computer Programming (3)	ME 2207	
1	3	Mathematics (3)	ME 2309	
1	3	Mathematics (4)	ME 2310	
1	2	Dynamics (1)	ME 2311	
1	2	Dynamics (2)	ME 2312	
2	1	Mechanical Drawing (1)	ME 2313	
2	1	Mechanical Drawing (2)	ME 2314	
2	2	Strength of Materials (1)	ME 2315	
2	2	Strength of Materials (2)	ME 2316	
2	2	Thermodynamics (1)	ME 2317	
2	2	Thermodynamics (2)	ME 2318	
2	2	Fluid Mechanics (1)	ME 2319	
2	2	Fluid Mechanics (2)	ME 2320	
1	2	Engineering Metallurgy (1)	ME 2321	
1	2	Engineering Metallurgy (2)	ME 2322	

8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج	
المعرفة	
القدرة على التمييز بين المشكلات الهندسية وتحديدتها وتعريفها وصياغتها وحلها من خلال تطبيق مبادئ الهندسة والعلوم والرياضيات.	"تطبيق التصميم الهندسي والعلم لحل المشكلات المعمارية مع مراعاة الصحة والسلامة والبيئة والثقافة والاقتصاد".
ايضا القدرة على إنتاج تصاميم هندسية تُلبي الاحتياجات المطلوبة ضمن قيود معينة من خلال تطبيق كل من التحليل والتوليف في عملية التصميم.	
المهارات	
القدرة على إنشاء وتنفيذ قياسات واختبارات مناسبة مع ضمان الجودة، وتحليل النتائج وتفسيرها، واستخدام الحكم الهندسي للتوصل إلى استنتاجات.	مواكبة التقدم التقني، وتطبيق المهارات الحديثة، وممارسة العمارة، وابتكار استراتيجيات التعلم.
القدرة على التواصل بمهارة شفهيًا مع مجموعة من الأشخاص وكتابيًا مع مختلف المستويات الإدارية.	التواصل بفعالية في مجال الهندسة المعمارية، وحل المشكلات المعقدة من خلال تقديم حلول مستدامة.
القيم	
القدرة على إدراك المسؤوليات الأخلاقية والمهنية في القضايا الهندسية، وإصدار أحكام حكيمة مع مراعاة العواقب في الاعتبارات المالية والبيئية والمجتمعية العالمية.	التمسك بالأخلاقيات والمسؤولية، والعمل بفاعلية ضمن فرق متنوعة متعددة التخصصات.
القدرة على إدراك الحاجة المستمرة لنمو المعرفة المهنية وكيفية إيجادها وتقييمها وتجميعها وتطبيقها بشكل صحيح.	القدرة على تصميم وإجراء التجارب وكذلك تحليل البيانات وتفسيرها.

9. استراتيجيات التعليم والتعلم
يعتمد برنامج قسم الميكانيك على استراتيجيات تعليمية وتعلمية وتقييمية متعددة لضمان حصول الطلاب على مخرجات التخرج. ومن بين استراتيجياتنا التعليمية المشاركة الفعالة في التطوير المهني المستمر وتطوير معارف ومهارات جديدة لمواصلة فرص العمل الجديدة. كما نعمل على تحديث وتكييف المعارف والقدرات الأساسية لطلابنا. ويتم التحقق من

مخرجات التعلم من خلال اختبارات الطلاب المتنوعة، النظرية والعملية، اليومية والفصلية والسنوية. بالإضافة إلى تكليف الطلاب بإعداد تقارير عن المواد التي يدرسونها، وإعداد تقارير المختبرات. علاوة على ذلك، يتم إعداد مشروع التخرج خلال السنة الدراسية الرابعة، حيث يتم اختبار المهارات العلمية والعملية التي اكتسبها الطالب. في الواقع، يتعامل التعلم القائم على المشاريع مع قضايا واقعية في مجال الهندسة، ويتطلب فترة طويلة من البحث التعاوني والتعاون بين مجموعة الطلاب لإنجاز مشروع أو مهمة. ولذلك، يدعم التوجه التجريبي العديد من المختبرات المتاحة حيث يمكن للطلاب مراقبة وفهم وإجراء التجارب في مواد مختلفة. إن العروض الشفهية مطلوبة لبعض المقررات الدراسية، وتعتبر عمليات التقييم هذه ضرورية لتمرير الطلاب من عام دراسي إلى آخر وأخيراً لتخرجهم.

#### 10. طرائق التقييم

بشكل عام يتم التقييم من خلا التعليم المدمج وبأساليب متنوعة مثل الشرح الذاتي، الامتحانات، الاختبارات القصيرة والواجبات المنزلية المتابعة، التقارير، العروض الشفهية والمناقشات، التدريب الصيفي، الزيارات العلمية، الاختبارات التجريبية، مشروع التخرج وكما يأتي

1. تقييم المقررات الدراسية: من خلال الواجبات، والتقارير، والمقالات، والمشاريع القصيرة لقياس فهم النظرية والتطبيقات.
3. الامتحانات – امتحانات تحريرية في منتصف الفصل ونهايته لتقييم المعرفة النظرية والتقنية.
4. العمل التطبيقي والمختبري – تقييم الورش والتجارب وصناعة النماذج لاختبار المهارات التطبيقية.
5. المشاريع الجماعية والعمل ضمن الفريق – تقييم المشاريع التعاونية لقياس العمل الجماعي والقيادة
6. العروض الشفهية والمناقشات من خلال العروض الفردية أو جماعية لقياس مهارات التواصل والتفكير النقدي.
7. تقييم التدريب الميداني والمهني – من خلال خبرة الممارسة العملية وتغذية راجعة من المشرفين.
8. مشروع التخرج/ الأطروحة النهائية – تقييم شامل للبحث، والقدرة التصميمية، والابتكار، والاستعداد المهني.

#### 11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

الاسم والرتبة العلمية		التخصص		المهارات / المتطلبات (ان وجدت) الخاصة		اعداد الهيئة التدريسية	
أ.د زينة خليفة كاظم		الهندسة الميكانيكية	حراريات			ملاك	محاضر
أ.د علي عبدالرضا فرحان		الهندسة الميكانيكية	حراريات			*	
أ.د عباس جاسم جببر		الهندسة الميكانيكية	حراريات			*	
أ.م.د هادي عبيد بشر		الهندسة الميكانيكية	موائع			*	
أ.م.د حسين رزاق صباح		الهندسة الميكانيكية	تطبيقي			*	
أ.م.د علاء رحمة كاظم		الهندسة الميكانيكية	حراريات			*	
أ.م.د عزام صباح حميد		هندسة الانتاج	انتاج			*	
أ.م.د بتول مردان فيصل		الهندسة الميكانيكية	تطبيقي			*	
أ.م.د فاروق عمر حمدون		الهندسة الميكانيكية	تطبيقي			*	
أ.م.د عبدالسلام داود محمد		الهندسة الميكانيكية	حراريات			*	
أ.م.د حاتم محمود سماكه		الهندسة الميكانيكية	تطبيقي			*	

أ.م.د محمد غالب محسن	الهندسة الميكانيكية	حراريات	*	
أ.م.د حسين كمر محمود	هندسة المواد	مواد	*	
أ.م.د انور جمعه احمد	الهندسة الميكانيكية	تطبيقي	*	
أ.م.د عمار داود غالي	الهندسة الميكانيكية	تطبيقي	*	
أ.م.د عامر غازي هوس	الهندسة الميكانيكية	تطبيقي	*	
أ.م.د رعدان محسن ناموس	هندسة المواد	مواد	*	
أ.م.د رضوان محمد عداي	الهندسة الميكانيكية	حراريات	*	
أ.م.د احمد عبد الرضا ياسين	الهندسة الميكانيكية	حراريات	*	
أ.د زينة خليفة كاظم	الهندسة الميكانيكية	حراريات	*	
أ.م.د علي فرج حمادي	الهندسة الميكانيكية	تطبيقي	*	
أ.م.د محمد حسين راضي	الهندسة الميكانيكية	تطبيقي	*	
م.د كاظم حسين مخرمش	هندسة الانتاج	مواد	*	
م.د امانة حمود ضايف	الهندسة الميكانيكية	حراريات	*	
م.د حيدر محمود رحيمة	الهندسة الميكانيكية	حراريات	*	
م.د حيدر كريم مصراع	الهندسة الميكانيكية	تطبيقي	*	
م.د نهاد كاظم فرحان	الهندسة الميكانيكية	حراريات	*	
م.د خليل سليم جبر	الهندسة الميكانيكية	حراريات	*	
م. عبدالامير طارق عباس	الهندسة الميكانيكية	تطبيقي	*	

التطوير المهني
توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد
<p>١. التوجيه والاندماج</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• توفير برامج توجيه منظمة لأعضاء الهيئة التدريسية الجدد، تغطي المنهاج الدراسي، واستراتيجيات التدريس، وطرق التقييم، والسياسات المؤسسية.</li> <li>• إقران أعضاء الهيئة التدريسية الجدد بأساتذة ذوي خبرة ليرشدهم خلال السنة الأولى.</li> </ul> <p>٢. دعم التدريس</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تشجيع جلسات ملاحظة الصفوف الدراسية وتقديم التغذية الراجعة بالتعاون مع الأساتذة الكبار.</li> <li>• مشاركة أفضل الممارسات في طرق التدريس، وتفاعل الطلبة، واستخدام التكنولوجيا في التعليم.</li> </ul> <p>٣. البحث العلمي</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• دعم أعضاء الهيئة التدريسية الجدد في تطوير أبحاث بحثية تتماشى مع أولويات القسم.</li> <li>• مساعدة المرشدين لهم في استراتيجيات النشر، وكتابة طلبات المنح، وبناء الشبكات في المجتمعات الأكاديمية.</li> </ul>

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس
<p>□ الأخلاقيات والمسؤوليات المهنية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التأكيد على النزاهة الأكاديمية، والأخلاقيات المهنية، والمسؤوليات تجاه الطلبة وزملاء.</li> <li>• تقديم القدوة في التعامل مع التحديات في التدريس، والإرشاد، والخدمة الجامعية.</li> </ul> <p>تطوير المسار المهني والقيادة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• إرشاد أعضاء الهيئة التدريسية الجدد في التخطيط المهني طويل الأمد، بما في ذلك مسارات الترقية والتنشيط الأكاديمي.</li> <li>• تقديم ورش عمل حول مهارات القيادة، وإدارة المشاريع، والمشاركة المجتمعية.</li> </ul>

12. معيار القبول
وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية سواء مركزي أو أخرى
13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج
<p>١. منشورات الجامعة – الكتلوجات الأكاديمية الرسمية، ووثائق مواصفات البرامج، وأدلة الطلبة الصادرة عن جامعة واسط / كلية الهندسة.</p> <p>٢. الموارد القسمية – أدلة المناهج، والمفردات الدراسية للمقررات، ومواد التوجيه المقدمة من قسم الهندسة الميكانيكية .</p> <p>٣. إرشاد الهيئة التدريسية – المعلومات والنصائح المقدمة مباشرة من منسقي البرامج، وأعضاء الهيئة التدريسية، والمرشدين الأكاديميين.</p> <p>٤. المنصات المؤسسية – موقع الجامعة، ومنصات التعليم الإلكتروني، والمستودعات الرقمية التي تحتوي على السياسات والإعلانات والموارد التعليمية.</p> <p>٥. المراجع المهنية والخارجية – الأكواد والمعايير الهندسية، والمنظمات المهنية التي تكمل التعلم الأكاديمي.</p>
14. خطة تطوير البرنامج
<p>١. مراجعة المنهاج وتطويره</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التقييم المنتظم للمقررات الدراسية لضمان توافقها مع المعايير الدولية واحتياجات سوق العمل.</li> <li>• دمج التقنيات الحديثة مثل نمذجة معلومات البناء (BIM) ، والتصميم الرقمي، وممارسات الاستدامة.</li> </ul> <p>٢. تطوير الهيئة التدريسية</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التدريب المستمر، ودعم البحث العلمي، والإرشاد لأعضاء الهيئة التدريسية الجدد.</li> <li>• تشجيع التعاون الدولي والمشاركة في المؤتمرات الأكاديمية.</li> </ul> <p>٣. البنية التحتية وموارد التعلم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تحديث المختبرات والاستوديوهات والمنصات الرقمية لتعزيز التعلم التطبيقي.</li> <li>• توسيع الوصول إلى قواعد البيانات الإلكترونية، والمكتبات، والبرامج الهندسية.</li> </ul> <p>٤. التواصل مع الصناعة والمجتمع</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تعزيز الشراكات مع المكاتب الهندسية، ووكالات التخطيط، والمؤسسات الحكومية.</li> <li>• توسيع فرص التدريب الميداني والمهني للطلبة.</li> </ul> <p>٥. ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• المراقبة المستمرة لمخرجات التعلم، وطرق التقييم، وتغذية راجعة الخريجين.</li> <li>• التحضير لعمليات الاعتماد الأكاديمي الوطنية والدولية.</li> </ul> <p>٦. تطوير البحث والابتكار</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• دعم بحوث الطلبة وأعضاء الهيئة التدريسية في مجالات الهندسة المستدامة والابتكار الرقمي.</li> </ul>



مخطط مهارات البرنامج															
مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															
القيم				المهارات				المعرفة				إساسي اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	المستوى/السنة
ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	C	Statics(1)	ME 1301	Level UGI Semester 1,2
	*	*		*	*	*	*	*		*		C	Statics(2)	ME 1302	
*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Manufacturig Processes and Workshops (1)	ME 1303	
*			*	*	*			*	*	*	*	C	Manufacturig Processes and Workshops (2)	ME 1304	
*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	C	Electrical Engineering(1)	ME 1305	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Electrical Engineering(2)	ME 1306	
		*	*	*	*	*			*	*	*	C	Fundamentals of Computer Science	ME 1101	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Freedom and Human rights	ME 1102	
		*	*	*	*	*	*		*			C	General Fitness	ME 1103	

*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	C	Arabic Language	ME 1104	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	English Language (1)	ME 1105	
*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	C	English Language (2)	ME 2106	
*	*	*	*			*	*	*	*			C	Mathematics(1)	ME 1201	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Mathematics(2)	ME 1202	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Engineering Drawing and Descriptive Geometry(1)	ME 1203	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			C	Engineering Drawing and Descriptive Geometry(2)	ME 1204	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	English Language (3)	ME 3107	Level UGI Semester 3,4
*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	C	English Language (4)	ME 4108	
*		*	*	*	*	*	*			*	*	C	Computer Programming (2)	ME 2206	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Computer Programming (3)	ME 2207	
		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Mathematics (3)	ME 2309	

*	*	*	*	*	*	*				*	*	C	Mathematics (4)	ME 2310
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Dynamics (1)	ME 2311
*	*				*	*	*	*	*	*	*	C	Dynamics (2)	ME 2312
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			C	Mechanical Drawing (1)	ME 2313
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Mechanical Drawing (2)	ME 2314
*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	C	Strength of Materials (1)	ME 2315
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Strength of Materials (2)	ME 2316
*	*				*	*	*	*	*	*	*	C	Thermodynamics (1)	ME 2317
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			C	Thermodynamics (2)	ME 2318
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Fluid Mechanics (1)	ME 2319
*	*	*	*	*	*	*	*	*			*	C	Fluid Mechanics (2)	ME 2320
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	C	Engineering Metallurgy (1)	ME 2321
*	*				*	*	*	*	*	*	*	C	Engineering Metallurgy (2)	ME 2322

يرجى وضع إشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم



Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research  
Wasit University  
Bachelor's degree in Mechanical Engineering (First cycle)  
Four years (Eight semesters) - 240 ECTS credits - 1 ECTS = 25 hr  
Program Curriculum (2023 - 2024)

جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة واسط

بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية (الدورة الأولى)  
أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - ٢٤٠ وحدة اوروبية - كل وحدة اوروبية = ٢٥ ساعة  
المنهاج الدراسي للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤



Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	CL (hr/w)	Lect (hr/w)	SSWL (hr/w) Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semr (hr/w)	Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
UGI	One	1	COE01	Mathematics 1	رياضيات 1	English	3	0	0	0	1	0	3	63	62	125	5.00	C	
		2	MEC001	Engineering Mechanics: Statics 1	الميكانيك الهندسي:علم السكون 1	English	3	0	1	0	1	0	3	78	72	150	6.00	C	
		3	MEC002	Engineering Drawing and Descriptive Geometry 1	الرسم الهندسي و الهندسة الوصفية 1	English	2	0	0	0	2	0	3	63	37	100	4.00	C	
		4	COE04	Fundamentals of computer science	أساسيات علم الحاسوب	English	1	0	2	0	0	0	3	48	27	75	3.00	B	
		5	MEC003	Manufacturing Processes and Workshops 1	عمليات التصنيع و الورش 1	English	2	0	4	0	0	0	3	93	32	125	5.00	C	
		6	CEO02	Arabic Language	اللغة العربية	Arabic	2	0	0	0	0	0	3	33	17	50	2.00	B	
		7	MEC004	Electrical Engineering1	الهندسة الكهربائية1	English	2	0	1	0	0	0	3	48	27	75	3.00	S	
		8	CEO05	Democracy and Human Rights	الديمقراطية وحقوق الانسان	English	2	0	0	0	0	0	3	33	17	50	2.00	B	
					Total		17	0	8	0	4	0	24	459	291	750	30.00		
UGI	Two	1		Mathematics 2	رياضيات 2	English	3	0	0	0	1	0	3	63	87	150	6.00	C	
		2		Engineering Mechanics: Statics 2	الميكانيك الهندسي:علم السكون 2	English	3	0	1	0	1	0	3	78	97	175	7.00	C	
		3		Engineering Drawing and Descriptive Geometry 2	الرسم الهندسي و الهندسة الوصفية 2	English	2	0	0	0	2	0	3	63	37	100	4.00	B	
		4		Electrical Engineering 2	الهندسة الكهربائية 2	English	2	0	1	0	0	0	3	48	27	75	3.00	B	
		5		Manufacturing Processes and Workshops 2	عمليات التصنيع و الورش 2	English	2	0	4	0	0	0	3	93	32	125	5.00	C	
		6		Fundamentals of Computers and Programming 2	أساسيات الحاسوب و البرمجة 2	English	1	0	2	0	0	0	3	48	27	75	3.00	B	
		7	COE03	Academic English 1	اللغة الانكليزية الاكاديمية 1	English	2	0	0	0	0	0	3	33	17	50	2.00	B	
					Total		15	0	8	0	4	0	21	426	324	750	30.00		

# 6MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Engineering Mechanics: Statics 1</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	<b>MEC001</b>		
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	<b>150</b>		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	One
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م.د. رضوان محمد عداي	e-mail	raddai@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor	م.د. رضوان محمد عداي	e-mail	raddai@uowasit.edu.iq
Peer Reviewer Name	ام د انور جمعة احمد	e-mail	aalobaidi@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizing the importance of studying the science of statics, and in particular identifying the controlling and affecting forces on mechanical systems in particular.</li> <li>2. To develop problem solving skills and understanding of the vector form.</li> <li>3. Understand the force system, then compute the resultant force.</li> <li>4. To calculate the moment about a point or axis.</li> <li>5. The practical side pushes the student to more understanding and comprehension of the static material and calculating what is required manually.</li> <li>6. Encourage the student to understand physical issues, analyse forces, and draw the imaginary free body, and create a moral motivation for the student to design, manufacture, and innovate.</li> <li>7. Motivate students to do imaginative and descriptive work.</li> <li>8. To develop skills of searching and acquiring information.</li> <li>9. Deal with analysis and calculation of data.</li> <li>10. To develop skills of reasoning and production.</li> <li>11. Increasing the student's geometric and imaginative sense and using geometric and descriptive drawing to solve some problems</li> </ol>
<p><b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. List various terms associated with Engineering mechanics subjects.</li> <li>2. Define the vector and scalar quantities.</li> <li>3. Summarize what is meant by displacement and distance.</li> <li>4. Discuss the relation between the vector form and the force system.</li> <li>5. Describe the properties of vectors and unit vector.</li> <li>6. Define Newton's laws.</li> <li>7. Identify the force system and its forms.</li> <li>8. Compute the resultant force of a system.</li> <li>9. Explain and calculate the moment in 2D and 3D.</li> </ol>
<p><b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية</p>	<p>Introduction and definitions- An introduction to some physical terms and the definition of statics. [3hrs] Vector and scalar quantities- Diagnosing the difference between vector and scalar quantities due to the importance of these quantities in understanding statics. [8hrs] Revision problems in the class. [4hrs]</p> <p>Newton's laws- Define and explain the three famous rules that indicated by sir Isac Newton. [4hrs] Revision problems in the class. [4hrs]</p> <p>Force system- Define force and calculate the resultant force in a system. Moreover, understanding the 3D force analysis. [16hrs] Revision problems in the class. [4hrs]</p> <p>Moments- Calculation of moments in 2D and 3D axes and understanding of the vertical arm. [16hrs] Revision problems in the class. [4hrs]</p>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	According to the prescribed curriculum using face-to-face education with the use of e-learning methods, by giving lectures via Google meet with a video presentation of the lecture through the Google Classroom application. As for the methods of evaluation, relying on the method of discussion and questions and answers during the lecture time, as well as relying on homework and oral questions during the electronic class.
-------------------	---

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 اسبوعا

<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	78	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4.8
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	72	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	5.2
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	150		

## Module Evaluation

### تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	3	15% (15)	3, 7 and 10	LO #3, 5 and 8
	<b>Assignments</b>	5	10% (10)	2, 5, 9, 12 and 14	LO #4, 5, 8 and 9
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	1,3.5.7.9,11, 13 and 15	All
	<b>Report</b>	1	5% (5)	13	LO #4- 9
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	3hr	10% (10)	10	LO #1- 9
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
<b>Week 1</b>	An introduction to some physical terms and the definition of statics.
<b>Week 2</b>	Identify the difference between vector and scalar quantities due to the importance of these quantities in understanding statics + tutorial
<b>Week 3</b>	Explain the vector and discuss its properties in more details+ tutorial
<b>Week 4</b>	Define the unit vector + tutorial
<b>Week 5</b>	Explain the dot and cross product+ tutorial
<b>Week 6</b>	Define the force in general and present the Newton's laws.
<b>Week 7</b>	Explain the force system+ tutorial
<b>Week 8</b>	Explain the force system forms + tutorial
<b>Week 9</b>	Understanding the analysis of the forces oblique in the two directions
<b>Week 10</b>	Reducing 2D forces to a single force equivalent
<b>Week 11</b>	Understanding the analysis of the forces oblique in the three directions+ tutorial
<b>Week 12</b>	Reducing 3D forces to a single force equivalent +tutorial
<b>Week 13</b>	Mid-term Exam + Define and calculate the moment in 2D and understanding of the vertical arm +tutorial
<b>Week 14</b>	Calculation of moment in 3D +tutorial
<b>Week 15</b>	Course subjects review
<b>Week 16</b>	Preparatory week before the final Exam

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
<b>Week 1</b>	Lab 1: Verification of parallelogram law of forces
<b>Week 2</b>	Lab 2: Verification of triangle law of forces
<b>Week 3</b>	Lab 3: Verification of support reactions of a simply supported beam
<b>Week 4</b>	Lab 4: Verification of the principle of moments using the bell crank lever apparatus
<b>Week 5</b>	Lab 5: Verification of a system of forces in equilibrium
<b>Week 6</b>	Lab 6: Determination of coefficient of friction between two surfaces
<b>Week 7</b>	Lab 7: Final lab exam



Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	J. L. Meriam and L. G. Kraige, Engineering Mechanics, Vol I – Statics, Vol II – Dynamics, 6th Ed, John Wiley, 2008.	Yes
Recommended Texts	R. C. Hibbler, Engineering Mechanics: Principles of Statics and Dynamics, Pearson Press, 2006.	No
Websites	<a href="https://www.youtube.com/channel/UCQPxyZ4Tl1XTUYNlZ8IcelQ">https://www.youtube.com/channel/UCQPxyZ4Tl1XTUYNlZ8IcelQ</a> <a href="https://www.youtube.com/channel/UCZ5iVEcfc4qCs5hv09szn6w/videos">https://www.youtube.com/channel/UCZ5iVEcfc4qCs5hv09szn6w/videos</a>	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (فيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الأسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
3	0	1	0	1	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخصص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Semn تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

#### الأنشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 78 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسبوع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	3
التهيئة لامتحانات اليومية	3	3
التهيئة لامتحان نصف الكورس	6	1
التهيئة لامتحان النهائي	12	1
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		72 hr

Activity	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)	Weeks	hr/week	Total load of the activity
Lectures	Lectures in Class		15	3	45
Lab	Laboratory		15	1	15

	time				
Tutorials	Discussions		15	1	15
Practical project	Practical project		0	0	0
		Preparing Project	5	1	5
Preparing daily lectures		Preparing daily lectures	15	5	35
Presentations	Giving presentations		0	0	0
		Preparing presentations	2	2	4
Quizzes		Preparing Quizzes	3	3	9
Mid-term exam	Examination		0	0	0
		Preparing exam	7	1	7
Final exam	Examination		1	3	3
		Preparing exam	12	1	12
			Total load of the course		150
			No. unites		

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Engineering Mechanics: Statics 1	6	One
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
3	5	72	78
Description			
This course enables students to review some physics terms related to engineering mechanics - statics - and then learn the difference between vector and scalar physical quantities. In addition, students can know how to analyze the issue of mechanical systems and obtaining a basic understanding of the subject of forces and force analysis.			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Engineering Drawing and Descriptive Geometry 1</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	MEC002		
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	One
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م.د. امير كامل باقر	e-mail	aalhilo@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	ام د بتول مردان فيصل	e-mail	bmardan@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية</p>	<p>The aim of the engineering drawing class for mechanical engineering is to provide students with a solid foundation in the principles, techniques, and practical applications of engineering drawing. Through this course, students will develop the necessary skills to effectively communicate technical information using graphical representations.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- To introduce students to the fundamental concepts and principles of engineering drawing, including orthographic projection, dimensioning, and geometric construction.</li> <li>2- To familiarize students with the standard drawing conventions, symbols, and notations used in mechanical engineering.</li> <li>3- To develop students' ability to interpret and create technical drawings, ensuring accuracy, clarity, and adherence to industry standards.</li> </ol>
<p><b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understand and apply the principles of orthographic projection to accurately represent three-dimensional objects in two-dimensional drawings.</li> <li>2. Demonstrate proficiency in creating and interpreting engineering drawings, including the use of standard drawing conventions, symbols, and notations.</li> <li>3. Develop spatial visualization skills to visualize and represent complex mechanical components and assemblies.</li> </ol>
<p><b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Introduction to Engineering Drawing: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Importance and purpose of engineering drawing in mechanical engineering</li> <li>- Overview of different types of engineering drawings (orthographic, isometric, etc.)</li> </ul> </li> <li>2- Drawing Conventions and Standards: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Standard drawing practices, symbols, and notations in mechanical engineering</li> <li>- Line types, line weights, and line conventions</li> <li>- Title blocks, drawing scales, and part identification</li> </ul> </li> <li>3- Fundamentals of Orthographic Projection: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principles and rules of orthographic projection</li> <li>- Understanding the relationship between views (top, front, side) and their projections</li> <li>- Drawing orthographic projections of simple objects</li> </ul> </li> </ol>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Lectures: Conduct engaging lectures to introduce and explain key concepts, principles, and techniques of engineering drawing. Use visual aids, examples, and demonstrations to enhance understanding.</li> <li>2- Hands-on Drawing Exercises: Provide regular in-class drawing exercises where students practice creating engineering drawings manually. Assignments can range from simple objects to more complex components and assemblies.</li> <li>3- Group Discussions and Problem Solving: Encourage group discussions to promote peer learning and problem-solving skills. Assign drawing problems or challenges for students to solve collaboratively, discussing different approaches and solutions.</li> <li>4- Case Studies and Real-World Examples: Present case studies and real-world examples that highlight the importance and practical applications of engineering drawing in mechanical engineering. Discuss challenges faced in industries and how engineering drawings are used to overcome them.</li> <li>5- Assessments and Feedback: Design formative and summative assessments, such as quizzes, drawing assignments, and examinations, to evaluate students' understanding and progress. Provide timely feedback to support their learning and improvement.</li> </ol>
-------------------	--

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2.46666 6666666 6668
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10%	5,10	All
	Assignments	10	20%	Every week	1 and 2
	Projects / Lab.	10	10%	Every week	1 and 2
	Report				
Summative assessment	Midterm Exam	2	10%	12,15	All
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)		
المنهاج الاسبوعي النظري		
	Material Covered	
	Engineering Drawing 1	Descriptive Geometry 1
Week 1	Basic principle	Introduction to Descriptive Geometry
Week 2	Basic principle	Projection Types
Week 3	Engineering operations	Projection Types
Week 4	Engineering operations	Projection Types
Week 5	Quiz	Point Representation
Week 6	Engineering operations	Point Representation
Week 7	Orthographic drawing	Quiz
Week 8	Orthographic drawing	Straight Line Representation
Week 9	Orthographic drawing	Straight Line Representation
Week 10	Quiz	Couple of Straight Lines Representation
Week 11	Orthographic drawing	Couple of Straight Lines Representation
Week 12	Midterm exam	Quiz
Week 13	Dimensions	Finding the True Length of the Straight Line
Week 14	Review	Finding the True Length of the Straight Line
Week 15	Midterm exam	Midterm exam
Week 16	Preparatory week before the final Exam	Preparatory week before the final Exam

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	Lab 1:
Week 2	Lab 2:
Week 3	Lab 3:
Week 4	Lab 4:
Week 5	Lab 5:
Week 6	Lab 6:
Week 7	Lab 7:

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Engineering Drawing by Abdulrasul Alkafaf	Yes
Recommended Texts	A Textbook of Engineering Drawing: for Undergraduate Engineering Students by Addisu Dagne Zegeye	No
Websites		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required



**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الأسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	0	0	2	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Semn تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

#### الأنشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 37 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	12	2
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)		
التهيئة لامتحانات اليومية	4	2
التهيئة لامتحان النهائي	1	5
التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)		
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		37

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Engineering Drawing and Descriptive Geometry 1	4	One
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	4	63	37
Description			
يكتب وصف المادة هنا بين 100 الى 150 كلمة تقريبا			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Computer Skills</b>		Module Delivery
Module Type	Basic		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	COE04		
ECTS Credits	3		
SWL (hr/sem)	75		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	One
Administering Department	WAR	College	College of Engineering
Module Leader	Nhad K. Frhan Al-Abboodi	e-mail	nkadhum@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PH.D
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	None
<b>Co-requisites module</b>	None	<b>Semester</b>	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

#### أهداف المادة

#### الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Giving the student a general idea of computer material at a study environment, library, and at home.</li> <li>2. Understanding the basic rules for dealing with and managing computers (computer basics, computer components, computer and software licenses, operating systems, .....), With the aim of preparing the student to enter the programs he needs in the department.</li> <li>3. Giving the student knowledge about the office applications as basic principles for students in the College of Engineering.</li> <li>4. Providing a sufficient introduction on the programming concepts.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Knowing computer peripherals, their connections and Windows system.</li> <li>2. Distinguish between the important tabs in the Word program.</li> <li>3. The ability to write an entire paragraph with formatting.</li> <li>4. Understand the basics of power point program.</li> <li>5. Understand the excel sheet program.</li> <li>6. Understanding the concepts of programming</li> </ol>

<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>Part A (9 hr)</p> <p>Introduction to computer principles and main operating system.</p> <p>Part B(9 hr)</p> <p>MS Word software, introduction , main menus, commands and additional tasks</p> <p>Part C (6 hr)</p> <p>MS Power Point program, introduction , main menus, commands and additional tasks.</p> <p>Part D (9 hr)</p> <p>MS Excel program, introduction , main menus, commands and additional tasks</p> <p>Part E (8 hr)</p> <p>Introduction to the programing</p>
--	--

<p><b>Learning and Teaching Strategies</b></p> <p>استراتيجيات التعلم والتعليم</p>	
<p><b>Strategies</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Using computers and display screens to explain lectures to students to increase students' mental comprehension.</li> <li>2. Practical application in the computer lab of what was explained in the theoretical lecture.</li> <li>3. Using direct questions in the classroom as brainstorming skills.</li> <li>4. Encouraging students to solve class and homework assignments and to perform specialized reports.</li> </ol>

### Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	48	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	3
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	27	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	2
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	75		

### Module Evaluation

تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	3	15% (15)	4, 6, 10	All
	Assignments (Online+ Onsite)	11	10% (10)	Continuous	All
	Projects / Lab.	7/2	14% (14)	Continuous	All
	Report	/	/	/	/
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	All
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100		

### Delivery Plan (Weekly Syllabus)

#### المنهاج الاسبوعي النظري

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Computer Fundamentals, computer components, computer Safety, and software Licenses
<b>Week 2</b>	Main Operating systems
<b>Week 3</b>	Additional tasks in operating system
<b>Week 4</b>	Introduction to Microsoft word, exploration of main menus
<b>Week 5</b>	Additional tasks in Ms Word Cont.
<b>Week 6</b>	Additional tasks in Ms Word Cont.
<b>Week 7</b>	Mid-term exam
<b>Week 8</b>	Introduction to Microsoft Power Point
<b>Week 9</b>	Insert Objects and Add Animations in Microsoft Power Point
<b>Week 10</b>	Introduction to Microsoft Excel
<b>Week 11</b>	Additional Tasks in Microsoft Excel.
<b>Week 12</b>	Additional Tasks in Microsoft Excel. Cont.
<b>Week 13</b>	Introduction to programming
<b>Week 14</b>	Additional Tasks in programing
<b>Week 15</b>	<b>Review and a preparatory week before the Final Exam</b>
<b>Week 16</b>	Final Exam

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

#### المنهاج الاسبوعي للمختبر

	Material Covered
<b>Week 1</b>	Computer Fundamentals.
<b>Week 2</b>	Introduction to Microsoft word, Insert Objects to Microsoft word
<b>Week 3</b>	Insert Objects to Microsoft word
<b>Week 4</b>	Additional Tasks in Microsoft word
<b>Week 5</b>	Introduction to Microsoft Excel
<b>Week 6</b>	Insert Objects to Microsoft Excel

<b>Week 7</b>	Additional Tasks in Microsoft Excel
<b>Week 8</b>	Introduction to Microsoft Power Point
<b>Week 9</b>	Additional Tasks in Microsoft Power Point
<b>Week 10</b>	Additional Tasks in Microsoft Power Point
<b>Week 11</b>	Introduction to Microsoft Excel
<b>Week 12</b>	Additional Tasks in Microsoft Excel.
<b>Week 13</b>	Introduction Tasks in programing
<b>Week 14</b>	Additional Tasks in programing

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	اساسات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية الجزء الاول (للمؤلف أ.د. غسان حميد عبد المجيد) اساسات الحاسوب وتطبيقاته المكتبية الجزء الثاني (للمؤلف أ.د. غسان حميد عبد المجيد)	نعم
<b>Recommended Texts</b>	Microsoft Word 2019 Step by Step (Joan Lambert)	كلا
<b>Websites</b>		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
<b>Success Group</b> <b>(50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 – 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 – 89	Above average with some errors



	C - Good	جيد	70 – 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 – 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 – 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## جدول الساعات المجدولة و غير المجدولة لمادة

### Computer Skills

نوع النشاط	الساعات المجدولة SSWL	الساعات غير المجدولة USSWL	عدد الأسابيع	ساعة لكل أسبوع	العبء الكلي للنشاط
محاضرات	محاضرات في القاعات الدراسية		15	1	15
المختبر	دوام المختبر		15	2	30
مناقشات	المناقشات		0	0	0
مشروع عملي	مشروع عملي		0	0	0
	التهيئة للمشروع		0	0	0
انجاز الواجب البيتي	تحضير المشاريع البيئية		3	1	3
العروض التقديمية	لقاء العرض التقديمي		0	0	0
	التهيئة للعرض التقديمي		0	0	0
الامتحانات اليومية	التهيئة للامتحانات اليومية		3	2	6
امتحان نصف الفصل	الامتحان		0	0	0
	التهيئة للامتحان		1	6	6
امتحان نهاية الفصل	الامتحان		1	3	3
	التهيئة للامتحان		1	12	12
				العبء الكلي للمادة خلال الفصل:	75
				عدد الوحدات:	3

\*لا توجد ساعات مجدولة لهذه النشاطات كون تم استيفاؤها ضمن الصفوف الدراسية.



# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Human rights and Democracy		Module Delivery
Module Type	Basic		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	COE05		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	50		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Two
Administering Department	WAR	College	College of Engineering
Module Leader	Entidar Rasheed Izewaer	e-mail	inrasheed@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	none
Scientific Committee Approval Date	20/06/2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

#### Module Objectives

#### أهداف المادة الدراسية

##### A- Cognitive goals

1- Acquiring the skill of distinguishing between states' relations with their citizens.

2- Dealing with the concept of human rights.

3- Acquisition of knowledge in dealing with problems affecting those rights.

4- Gaining knowledge of the origins and roots of human rights.

5- Reaching knowledge of the practical application of human rights.

6- Developing the student's ability to perform assignments and deliver them on time.

7- Logical thinking to find solutions to the problems facing students in society, especially with the increase in societal problems such as domestic violence, electronic extortion, and the spread of drug abuse.

The Iraqi and the extent of his demand for the maintenance and preservation of those rights.

8- View the data on the Iraqi constitution and the extent to which it is required to maintain and preserve those rights.

<p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>1- Graduating a generation that is aware, educated, and aware of its duties as an individual in society and the state, and its rights in exchange for those duties.</p> <p>2- Developing in society a culture of respect for the other, regardless of his beliefs, personal inclinations, attitudes, and societal behaviors.</p> <p>3- Referring first and foremost to the law regarding any offensive phenomena that may prevail in the work environment. 4- Developing the student's ability to dialogue and discussion.</p> <p>5- It has a major role in analyzing emerging problems in society.</p> <p>6- It contributes to increasing students' knowledge of how to prepare scientific reports.</p>
<p><b>Indicative Contents</b></p> <p>المحتويات الإرشادية</p>	<p>Indicative content includes the following.</p> <p>1- Developing the student's ability to deal with societal problems.</p> <p>2- Developing the student's ability to deal with the analysis of laws and the mechanisms of their application.</p> <p>3- Developing the student's ability to deal with the multiple means available in the work environment.</p> <p>4- Developing the student's ability to dialogue and discussion.</p> <p>5- Developing the student's ability to employ his study tools as practical tools in the work environment.</p> <p>6- Developing the ability to harmonize between the different conditions that prevail in the work atmosphere in proportion to the ability of the labor market to absorb the different conditions.</p>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

Strategies	<p>1- Managing the lecture in such a way that the student feels the importance of time.</p> <p>2- Assigning the student some group activities and duties.</p> <p>3- Allocate a percentage of the grade for group activities.</p> <p>4- Developing the topic of group campaigns that shed light on negative societal phenomena and the role of students as active individuals in society.</p> <p>5- Active participation in the classroom is evidence of the student's commitment and responsibility.</p> <p>6 Commitment to the deadline for submitting the assignments and reports required of the student to submit them.</p> <p>7- Quarterly and final exams reflect commitment and knowledge and skill achievement.</p>
------------	---

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	1.3
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	20% (20)	5 and 10	LO #1, #2 and #10, #11
	Assignments	2	10% (10)	2 and 12	LO #3, #4 and #6, #7
	Report	1	10% (10)	13	LO #5, #8 and #10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	7	LO #1 - #7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	The nature of human rights.
Week 2	Human rights in Islam.
Week 3	Human rights in modern political thought.
Week 4	Human rights in contemporary political thought.
Week 5	Human rights in international conventions
Week 6	Human rights in the Iraqi constitution in force

<b>Week 7</b>	Human rights violations in multiple experiences with the Universal Declaration of Human Rights
<b>Week 8</b>	Legal rights in the International Covenant on Civil and Political Rights
<b>Week 9</b>	Types of rights mentioned in the Iraqi constitution in force with the provisions of the Iraqi constitution related to rights and freedoms
<b>Week 10</b>	The historical development of the concept of democracy in the civilization of the Mesopotamia  Greek civilization and Roman civilization.
<b>Week 11</b>	The difference between freedom and democracy
<b>Week 12</b>	Islamic views in the democratic system of government
<b>Week 13</b>	Forms of democracy and conditions for the success of the democratic system
<b>Week 14</b>	Elements and pillars of the democratic system
<b>Week 15</b>	<b>Preparatory week before<sup>[d1]</sup> the final Exam</b>

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	Human rights book, Dr. Taha Hamid Hassan	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Human rights book, Dr. Hamid Hanoun	No





0	0	0			واجب بيتي
2	1	2	التهيئة للواجب البيتي		
3	1	3	تحضير التقرير		انجاز التقرير
0	0	0		القاء العرض التقديمي	العروض التقديمية
0	0	0	التهيئة للعرض التقديمي		
2	1	2	التهيئة للامتحانات اليومية		الامتحانات اليومية
0	0	0		الامتحان	امتحان نصف الفصل
4	4	1	التهيئة للامتحان		
3	3	1		الامتحان	امتحان نهاية الفصل
6	6	1	التهيئة للامتحان		
50	العبء الكلي للمادة خلال الفصل:				
2	عدد الوحدات:				
*لا توجد ساعات مجدولة لهذه النشاطات كون تم استيفائها ضمن الصفوف الدراسية.					

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information				
معلومات المادة الدراسية				
Module Title	Mathematics 1			Module Delivery
Module Type	Core			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	COE01			
ECTS Credits	5			
SWL (hr/sem)	125			
Module Level	UG1	Semester of Delivery	1	
Administering Department	Civil	College	Engineering	
Module Leader	Assis.Prof. Hiba D. Saleem		e-mail	<a href="mailto:hdawood@uowasit.edu.iq">hdawood@uowasit.edu.iq</a>
Module Leader's Acad. Title	Assistant Professor		Module Leader's Qualification	MSc
Module Tutor	Lecturer. Aqeel Abboud Abdulhassan		e-mail	<a href="mailto:aqeel@uowasit.edu.iq">aqeel@uowasit.edu.iq</a>
Peer Reviewer Name	1- Dr. Ali Asaad Tayeb 2- Dr. Alaa Sabeh Taeh 3- Lect. Abdalameer Tariq Abbas		e-mail	
Scientific Committee Approval Date	9/11/2023		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	-		Semester
			-

<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Aims</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Providing the students with a sufficient knowledge on doing calculations, interpreting results, and dealing with different mathematical functions and their graphs.</li> <li>2. Providing the students with the necessary skills on dealing with transcendental functions (trigonometric, inverse trigonometric, exponential, and power, natural logarithm, hyperbolic, inverse hyperbolic functions).</li> <li>3. Strengthen the students' knowledge on the principles of derivatives, their concept and applications in engineering.</li> <li>4. Providing the students with a sufficient knowledge on the principles of integral (definite and indefinite), its meaning, mathematical techniques such as Trapezoidal and Simpson approximation of integrals and eventually the engineering applications of it.</li> <li>5. Improvement of the students' skills on the dealing with complex equations and numbers in simple and different mathematical ways.</li> <li>6. Awarding students the necessary skills of connecting the academic mathematics with real worlds engineering problems.</li> <li>7. How to solve integrals and differentials equations with different coordinates.</li> <li>8. Analyze equations using the matrix method.</li> <li>9. Developing students' skills in the calculation of the area between curves, surface area of revolution, volume of revolution, length of curve.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realize the importance of studying mathematics and its relationship to engineering sciences.</li> <li>2. Defining and understanding functions such as the trigonometric and transcendental functions and their graph.</li> <li>3. The students will have the ability for dealing with limits and how to check the continuity of the functions.</li> <li>4. Define and find the relationship between Limits, Continuity and derivatives.</li> <li>5. The students will be able to solve a wide variety of mathematical derivative problems using different mathematical methods and understand their applications.</li> <li>6. The students will be able to solve a wide variety of mathematical integration problems using substitution and integration by parts.</li> <li>7. To be able to use the fundamental theorem of calculus to evaluate definite integral and calculate the areas, volumes, lengths of plane curves.</li> <li>8. Learn about mathematical analysis methods, mathematical equations and formulas, and how to apply them in engineering.</li> <li>9. Solving complex functions.</li> <li>10. Solving integrals and differentials equations with different coordinates.</li> <li>11. Solving different equations using the matrix method.</li> <li>12. Solving complex equations and numbers in simple and different mathematical ways.</li> </ol>
	<b>Part A (16hr)</b>  Functions: types (such as Algebraic, Trigonometry, Hyperbolic and their inverse), Domain and range, and Graphing of equations.

<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<b>Part B (10 hr)</b>
	Limits and continuity of functions
	<b>Part C (20 hr)</b>
	Derivative: principles, their rules such as chain rule, its applications for different functions including Trigonometric, Inverse trigonometric, hyperbolic, and Logarithmic and exponential functions.
	<b>Part D (12 hr)</b>
	Integrals: its rules, methods of solve different functions (Trigonometric, Inverse trigonometric, hyperbolic, and Logarithmic and exponential functions), and its applications such as Areas between curves, Volumes of revolution, Length of the curve, Surface Area of revolution. Methods of Integration: Trigonometric Substitution, Quadratics, Partial Fractions, Integration by parts, Further Substitutions.

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Class lectures with using illustration means.</li> <li>2. Encouraging the students to participate in solving exercises in class to improve students' skills.</li> <li>3. Training students on solving home works</li> <li>4. Practicing in class questions and discussions</li> <li>5. Doing quizzes and exams</li> <li>6. In class questions and discussions to improve their understanding and critical thinking skills.</li> <li>7. Supportive videos will also be available.</li> </ol>

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	62	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	4.1
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	125		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	20min/2	20% (20)	4,8	LO# 2-4, LO# 5-8,
	Home Works (online+onsite)	1hr/2	15% (15)	3,5,7,9,11	LO # 1-2, LO# 3, LO# 4-5, LO# 6, LO # 7-8
	Report	1	5% (5)	10	LO # 1-8
Summative assessment	Midterm Exam	1hr/1	10% (10)	15	LO # 1-9
	Final Exam	3hr/1	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المناهج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Brief review
Week 2	Domain and range of functions.
Week 3	Functions and their graphs.
Week 4	Functions and their graphs.
Week 5	Limits and continuity of functions.
Week 6	Limits and continuity of functions.
Week 7	Mid term
Week 8	Derivatives of functions - Rules of derivatives. - Chain rule. - Implicit derivatives. - Higher derivatives.
Week 9	Trigonometric functions - Properties , Derivatives Rules
Week 10	Inverse trigonometric functions - Properties, Derivatives Rules.
Week 11	Hyperbolic functions - Properties, Derivatives Rules.
Week 12	Application of Derivatives. - Velocity and acceleration. - Equation of tangent.
Week 13	Integrals - Integration formulas - Integration of logarithmic and exponential functions.
Week 14	Integration of Trigonometric, Inverse trigonometric, and Hyperbolic functions

<b>Week 15</b>	Integration of Trigonometric, Inverse trigonometric, and Hyperbolic functions
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Learning and Teaching Resources</b> <b>مصادر التعلم والتدريس</b>		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Thomas' Calculus: (George B. Thomas, Maurice D. Weir and Joel R. Hass , 2011, 12 <sup>th</sup> Edition)	Yes
<b>Recommended Texts</b>	1. Matrix Methods and Differential Equations A Practical Introduction by Wynand S. Verwoerd. 2. Advanced Engineering Mathematics by Erwin Kreyszig 8th Edition. 3. Essential Engineering Mathematics by Michael Batty 2011.	Yes
<b>Websites</b>	YouTube channel of the instructor+ Google Classroom <a href="https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electrical-engineering">https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electrical-engineering</a>	

<b>Grading Scheme</b> <b>مخطط الدرجات</b>				
<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

<b>Unstructured SWL</b>			
Activities	Number of weeks	(h/w)	Total hours
Preparation for class	15	2	30
Solving homework	7	1	7
Preparation for Quizzes	3	3	9

Preparation for Mid-term exam	1	6	6
Preparation for Final exam	1	10	10
Total USSWL			62

Description
<p>Qualifying, training and teaching the student on the rules and methods of derivative of various functions and their mathematical applications in our daily lives and benefiting from them in the curriculum of advanced mathematics for the second stage and then in the third stage while solving different equations and linking them with the rest of the other topics. Calculus lectures in the first course are given in two parts, the first one in the classroom which involve 3 theoretical hours and 1 hour of discussion to clarify the topics in more detail each week which is defined SSWL (structural student work load) and the second part is defined as USSWL (unstructured student work load) which include all activity out the class.</p>



# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Electrical Engineering1</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type	Supportive		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	<b>MEC004</b>		
ECTS Credits	3		
SWL (hr/sem)	75		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	One
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م م رند جعفر جدوع	e-mail	rjudoou@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Lecturer	Module Leader's Qualification	Msc
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Aims</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducing the basic principles of electrical circuits</li> <li>2. To understand voltage, current and power from a given circuit.</li> <li>3. Study of direct current and methods of connecting electric circuits in series, parallel, delta &amp; star</li> <li>4. Find current and voltage using methods : mesh, nodal, superposition, thevenin, norton and max. power transfer.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recognize how electricity works in electrical circuits.</li> <li>2. Summarize what is meant by a basic electric circuit.</li> <li>3. Describe electrical power, charge, and current.</li> <li>4. Define Ohm's law.</li> <li>5. Identify the basic circuit elements and their applications.</li> <li>6. Explain the two Kirchoff's laws used in circuit analysis.</li> <li>7. The student learned about the methods of connecting electrical circuits and how to find current and voltage theoretically and practically.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<u>(D.C Circuits)</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Current and voltage definitions</li> <li>2. Resistance and effect of temperature on a resistance.</li> <li>3. Ohm's law and Kirchhoff's laws</li> <li>4. Combining resistive elements in series and parallel</li> <li>5. Network reduction</li> <li>6. Introduction to mesh and nodal analysis.</li> <li>7. Network theorems</li> <li>8. AC Fundamentals (Average and RMS values), Representation A.C</li> </ol>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>Strategies</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Giving theoretical lectures directly in the classroom.</li> <li>2- Laboratory lessons and many workshops to solve a specific problem.</li> <li>3- Reports and studies.</li> <li>4- Using clarification tools and uploading video lectures on the Google Classroom platform.</li> <li>5- Direct discussion by asking questions and opening the door for dialogue and interaction with students</li> <li>6- Developing and enhancing the student's thinking skill and</li> </ol>

	<p>moving him to a higher level of thinking</p> <p>7- Raising the spirit of cooperation and working within a team</p> <p>8- Bringing out creative ideas among students by raising the spirit of competition Encouraging learners to ask a lot of questions is an <b>effective teaching strategy</b> that does not only motivate students to think more practically but also helps them to become <b>independent learners</b>.</p>
--	---

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	3
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	27	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	1.8
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	75		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	3	15%(15)	2,4,9	LO #2,4,5,6, & 7
	Assignments	2	10%(10)	4,9	LO #3,4,6 & 7
	Projects / Lab.	10/1	10%(10)	Continuous	All
	Report	1	5%(5)	13	-
Summative assessment	Midterm Exam	2hr(2 Ex.)	10%(10)	7,12	All
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b> المناهج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Introduction to the basic of electrical engineering, Resistance
Week 2	Temperature effect of a resistance, Ohm's law (quiz1)
Week 3	Series circuits, parallel circuits & (series-parallel circuits)
Week 4	kirchhoff's voltage law& voltage divider rule (quiz2)
Week 5	kirchhoff's current law& current divider rule,
Week 6	delta to star & star to delta connection
Week 7	Midexam1
Week 8	Mesh& Nodal analysis
Week 9	Superposition (quiz3)
Week 10	thevenin theorems
Week 11	Norton & max. power transfer theorems,
Week 12	Midexam2
Week 13	Receiving report and discussion
Week 14	Sinusoidal alternating waveforms
Week 15	average value & rms value
Week 16	Preparatory week before the final Exam

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المناهج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	Lab 1: Power supply & Digital multimeter definition A1
Week 2	Lab 2: Power supply & Digital multimeter definition A2
Week 3	Lab 3: Ohm's Law experiment , Receiving report1 A1 & discussion
Week 4	Lab 4: Ohm's Law experiment , Receiving report1 A2 & discussion
Week 5	Lab 5: Receiving report2 A1 , discussion & Exam
Week 6	Lab 6: Receiving report2 A2 , discussion & Exam
Week 7	Lab 7: equivalent Resistance experiment,A1
Week 8	Lab 8: equivalent Resistance experiment, A2

<b>Week 9</b>	Lab 9: Receiving report3 A1 , discussion & Exam
<b>Week 10</b>	Lab10: Receiving report3 A2 , discussion & Exam
<b>Week 11</b>	Lab 11: Kirchhoff's Law experiment A1
<b>Week 12</b>	Lab 12: Kirchhoff's Law experiment A2
<b>Week 13</b>	Lab 13: Receiving report4 A1 , discussion & Exam
<b>Week 14</b>	Lab14: Receiving report4 A2 , discussion & Exam
<b>Week 15</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Learning and Teaching Resources</b> <b>مصادر التعلم والتدريس</b>		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Electrical engineering by Sanjiv	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Introductory circuit Analysis; by Robert L. Boylestad. Fundamentals of Electric circuits, Charles K. Alexander.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electrical-engineering">https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electrical-engineering</a>	

<b>Grading Scheme</b> <b>مخطط الدرجات</b>				
<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الأسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	1	0	0	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 27 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	1
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)	-	-
التهيئة للامتحانات اليومية quiz	3	1
التهيئة للامتحان النهائي	1	6
التهيئة لعمل تقرير	1	1
التهيئة لعمل الواجب البيتي Home work	2	1
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		27

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Electrical Engineering1	3	One
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	3	48	27
Description			
<p>Circuit analysis is the process of finding all the currents and voltages in a network of connected components. We look at the basic elements used to build circuits, and find out what happens when elements are connected together into a circuit.</p> <p>Our modern world relies on technology built thanks to electrical engineering and circuitry. Circuit analysis is one of the most important aspects of understanding how these technologies work. The process of circuit analysis involves studying various electrical quantities in the different components.</p> <p>Completing a circuit analysis requires us to gather some information and utilize some equations. There are four things that you will need to know in particular about any circuit you are attempting to analyze. The tools are as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. You will have to know the <b>schematics</b> of the circuit. Knowing what the circuit looks like on paper will make it a lot easier for you to calculate and record certain values at certain points around the circuit. The best way to do this is to draw a <b>circuit diagram</b>, including every component.</li> <li>2. Once you have a schematic of your circuit, you are going to want to simplify <b>all the</b> resistors down into one resistor. That means, any resistor, no matter if it is in series or parallel, should be placed into the value of a single resistor in series with the rest of the circuit.</li> <li>3. You will need to know some fundamental equations and laws of physics.</li> <li>4. Finally, you'll have to know Kirchhoff's current and voltage laws. These are laws that explain how current and voltage work in different types of circuits.</li> </ol> <p>It should also be noted that in real-life applications, you will need a voltmeter and an ammeter, to measure the voltage and current, respectively. Once the voltage and current are known, every other value can then be calculated.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Manufacturing Processes and Workshops 1		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type	Core	<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code	MEC003		
ECTS Credits	5		
SWL (hr/sem)	125		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	One
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م.د. عمار داود غالي	e-mail	ammardawood@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	ام د عزام صباح حميد	e-mail	azzam@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	



<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Aims</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	1) Familiarizing students with the basics of various manufacturing processes, as a first step in preparing an efficient engineer who can produce various products in an optimal way. 2) Encouraging students to do scientific research to expand their engineering knowledge in modern manufacturing processes. 3) Studying the production of metallic and non-metallic materials 4) Study the properties, classification, and tests of engineering materials 5) Study and apply casting and welding processes 6) Study and apply forming and machining processes
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	1) Understanding the importance of studying various manufacturing processes 2) Developing the skill of acquiring information, analysis of production processes 3) The student will be familiar with the basic concepts of the work of various machines (lathe, milling, and other machines in the workshops) 4) Training the student to apply the foundations and concepts he studied theoretically in work life 5) Introducing students about the factories environment and how to distribute machines in workshops and production lines. 6) The student is introduced to the periodic and emergency maintenance of the machines to avoid work risks.
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	1) Knowing the importance of studying the various manufacturing processes in the practical and industrial aspects. 2) Knowledge of the role of design and developing in the quality and efficiency of the production process 3) Giving the student the confidence to participate in the production and manufacturing of product. 4) Providing the student with an applied skill for production machines 5) Knowing the main problems in the workshops and developing an optimal solution in the work environment 6) The student acquires some skills of managing productive workshops. 7) Provide the student with a spirit of caring for the machine and cooperating with colleagues to achieve the best results.

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>Strategies</b>	<p>The main strategy that will be adopted in this unit is to introducing the basic knowledge of the manufacturing processes, including interrelationships between the properties of the material, the manufacturing process and the design of components. Also, providing students with an overview of a wide variety of manufacturing processes. Thus, providing sufficient knowledge for the essential manufacturing processes as the first step to be an efficient engineer that can produce products in an optimal way.</p> <p>This can be achieved through classrooms and interactive educational programs in workshops and laboratories, and to raise intellectual questions through lectures and discussions by connect the topics of the lecture with the</p>

	work environment in practical workshops. As well as encouraging students to participate in practical exercises in workshops and laboratories, while improving students' critical thinking skills and linking them with machines, tools, and manufactured parts in their daily lives.
--	--

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	<b>93</b>	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	<b>6</b>
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	<b>32</b>	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	<b>3</b>
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	<b>125</b>		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Attended lectures	0	0%	All	All
	Quizzes	2	10%	5,10	All
	Assignments	2	10%	3, 6	All
	Workshops/ labs	3/5	15%	Continuous	Groups
	Report	1	5%	11,12	All
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10%	7,14	All
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material covered
<b>Week 1</b>	Introduction to the Manufacturing Processes ( Define ,Used ,Types )
<b>Week 2</b>	Engineering Material and Production Cycle
<b>Week 3</b>	Production of Metallic Material
<b>Week 4</b>	Ores and Production of Steel and Cast Iron

<b>Week 5</b>	The Furnaces Used for Steel Production
<b>Week 6</b>	Iron-carbon phase diagram
<b>Week 7</b>	Ores and Production of (Copper, Lead, Aluminum)
<b>Week 8</b>	Crystal Structure for Metals and Alloys
<b>Week 9</b>	Deformation in metallic crystals (plastically and elastically)
<b>Week 10</b>	Engineering Material properties and mechanical tests
<b>Week 11</b>	Tensile and Compression tests
<b>Week 12</b>	Strain-stress relationships
<b>Week 13</b>	Bending , Hardness, and impact tests
<b>Week 14</b>	Sand Casting
<b>Week 15</b>	Die Casting and Centrifugal casting
<b>Week 16</b>	Preparatory week before the final Exam

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المناهج الاسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Turning workshop
<b>Week 2</b>	Lab 2: Turning workshop
<b>Week 3</b>	Lab 3: Welding workshop
<b>Week 4</b>	Lab 4: Welding workshop
<b>Week 5</b>	Lab 5: Casting workshop
<b>Week 6</b>	Lab 6: Casting workshop
<b>Week 7</b>	Lab 7: Electricity workshop

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	طرق التصنيع والعمليات / احمد الخطيب	Yes
<b>Recommended Texts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentals of Modern Manufacturing</li> <li>Principles of metal manufacturing processes</li> </ul>	No
<b>Websites</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XD-0Yp61aKE">https://www.youtube.com/watch?v=XD-0Yp61aKE</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Um_g8sQ_p3Y">https://www.youtube.com/watch?v=Um_g8sQ_p3Y</a>	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	4	0	0	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس أونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية (عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Semn تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

( يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 32 ساعة بالفصل )

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	1
التهيئة للواجبات الالصفية	2	1
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)	1	3
التهيئة للامتحانات اليومية	3	2
التهيئة للامتحان النهائي	1	6
التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)	0	0
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		32

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Manufacturing Processes and Workshops 1	5	One
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	6	93	32
Description			
<p>The subject of manufacturing processes and workshops are the basic subjects that directly related to daily used product. This course addressing the different types of manufacturing methods and production processes for various engineering materials and geometric shapes. Moreover, joining and welding or assembly methods of parts. Therefore, acquainting students with sufficient knowledge of basic manufacturing processes is considered as a first step to preparing an efficient engineer who can produce various products in an optimal way. The course includes the theoretical side of analyzing the types and importance of production methods, in addition to the practical side in the workshops, thus providing the student with the skill of analysis and practical application. It also encourages students to research and develop modern manufacturing processes.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	اللغة العربية		Module Delivery
Module Type	Basic		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	COE02		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	50		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Second
Administering Department		College	College of Engineering
Module Leader	زينب دايخ مطر	e-mail	<a href="mailto:Zainabd303@uowasit.edu.iq">Zainabd303@uowasit.edu.iq</a>
Module Leader's Acad. Title	مدرس	Module Leader's Qualification	PhD.
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	مشتاق كاظم جمعة	e-mail	<a href="mailto:mjmaah@uowasit.edu.iq">mjmaah@uowasit.edu.iq</a>
Scientific Committee Approval Date	2023-11-9	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	لا يوجد	Semester	
Co-requisites module	لا يوجد	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Objectives</b></p> <p>أهداف المادة الدراسية</p>	<p>1- المهارة اللغوية للطلبة و تمكينهم من التعبير عن أفكارهم و مشاريعهم باللغة العربية و بطلاقة.</p> <p>Linguistic proficiency of students by enabling them to express their ideas and projects in fluent Arabic.</p> <p>2- تجنب الطلبة التحدث باللغة الدارجة او الكلمات غير العربية</p> <p>Students avoid speaking in colloquial and non-Arabic language in the simplest ways.</p> <p>3- كتابة التقارير والمقالات باللغة العربية و بشكل انسيابي و دقيق و منظم</p> <p>Writing reports and articles in fluent, concise and well-organized Arabic.</p> <p>4- استخدام قواعد اللغة العربية بشكل صحيح لان اللغة هي الأداة الأساسية للتواصل بين افراد المجتمع.</p> <p>Use Arabic grammar correctly; Because language is the primary tool of communication between members of society.</p> <p>5- قراءة وفهم النصوص الأكاديمية باللغة العربية.</p> <p>Reading and understanding academic texts in Arabic.</p> <p>6- تطوير قابلية الطلبة على أداء المهام وتقديمها في الوقت المطلوب.</p> <p>Developing the student's ability to perform assignments and submit them on time.</p>
<p><b>Module Learning Outcomes</b></p> <p>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>عند الانتهاء من هذا الفصل، سيكون الطلاب قادرين على:</p> <p>1- إجادة القراءة والكتابة والتحدث باللغة العربية.</p> <p>2- استخدام اللغة العربية للتواصل بفعالية في الأوساط الأكاديمية والمهنية.</p> <p>3- التعرف على التعبيرات اللغوية والأدبية.</p> <p>4- إظهار فهم لأهمية مهارات اللغة العربية للنجاح في الهندسة.</p> <p>5- تطبيق مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات في مواقف العالم الحقيقي.</p> <p>6- يساهم في زيادة معرفة الطلاب بكيفية إعداد التقارير العلمية.</p> <p>Upon completion of this course, students will be able to:</p> <p>1- Demonstrate proficiency in reading, writing, and speaking to Arabic.</p> <p>2-Use Arabic to communicate effectively in academic and professional settings</p> <p>3- Gain an understanding of linguistic and literary expressions</p> <p>4-Demonstrate an understanding of the importance of Arabic language skills for success in engineering</p> <p>5-Apply critical thinking and problem-solving skills to real-world situations</p> <p>6- It contributes to increasing students' knowledge of how to prepare scientific reports.</p>

<b>Indicative Contents</b>  المحتويات الإرشادية	Part A: Grammar (12.5 hr)  Part B: Reading (12.5 hr)  Part C: Writing (12.5 hr)  Part D: Speaking (12.5 hr)
---	---

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقديم المحاضرات النظرية وتحديد المعلومات الأكثر أهمية من خلال استخلاص الكلمات المفتاحية والأفكار.</li> <li>• يتم منح الطلاب فرصًا لإنتاج اللغة، وتلقي تعليقات مباشرة لتحسين مهاراتهم اللغوية.</li> <li>• Present theoretical lectures and determine the information that is most significant by extracting keywords and ideas.</li> <li>• Students are given opportunities to produce language, and receive direct feedback to improve their language skills.</li> </ul>

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	30	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	20	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	1.13
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	50		



Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10% (10)	5 and 11	All
	Seminar	2	10% (10)	3, 8	All
	Homework	2	10% (10)	4 and 12	All
	Report	2	10% (10)	4, and 10	All
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10%	9	1,2,3,6
	Final Exam	2hr	50%		All
Total assessment			100%		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Grammar: Speech and what it consists of: the noun, the verb, and the letter. First: the verb and its parts, its signs, and the past tense. النحو: - الكلام وما يتكون منه: الاسم، والفعل، والحرف. أولاً: الفعل وأجزاؤه، وعلاماته، والفعل الماضي.
Week 2	Grammar: objects of all kinds, adverbs, their types and conditions. Speech and what it النحو: المفاعيل بأنواعها، والحال، وأنواعه وشروطه
Week 3	Literature: poetic text and prose text, study and analysis الأدب: نص شعري ونص نثري دراسة وتحليل

<b>Week 4</b>	Grammar: subject and the news, types of subject and its rulings, definition of the news and its types. النحو: المبتدأ والخبر، أنواع المبتدأ وأحكامه، تعريف الخبر وأنواعه.
<b>Week 5</b>	Spelling: The difference between ḍād, dha, sīn and sūf املاء: الفرق بين الضاد والظاء والسين وسوف.
<b>Week 6</b>	Grammar: Inna and its sisters, the five verbs. النحو: إن و أخواتها، الأفعال الخمسة.
<b>Week 7</b>	Grammar: Plural of the sound masculine and the attached to it. النحو: جمع المذكر السالم والملحق به.
<b>Week 8</b>	Literature: reading and analyzing prose text. الادب: قراءة وتحليل النص النثري.
<b>Week 9</b>	Mid exam
<b>Week 10</b>	Qur'anic texts, lessons in Islamic education, interpretation and rhetorical miracles النصوص القرآنية دروس في التربية الإسلامية والتفسير والإعجاز البلاغي
<b>Week 11</b>	Spelling: Rules for writing Hamza الاملاء: قواعد كتابة الهمزة
<b>Week 12</b>	Spelling: The rules for writing an alif at the end of a word الاملاء: كتابة قواعد كتابة الالف في نهاية الكلمة
<b>Week 13</b>	Grammar: Common linguistic errors النحو: الأخطاء اللغوية الشائعة
<b>Week 14</b>	Grammar: the verbal sentence, the subject and its deputy النحو: الجملة الفعلية والفاعل ونائبه
<b>Week 15</b>	Public lecture and discussions محاضرة و مناقشات عامة

Week 16	Preparation for the final exam
---------	--------------------------------

التهيؤ لامتحان النهائي

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الأسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	لا يوجد
Week 2	لا يوجد
Week 3	لا يوجد
Week 4	لا يوجد
Week 5	لا يوجد
Week 6	لا يوجد
Week 7	لا يوجد

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Explanation of Ibn Aqeel on the Alfiyyah of Ibn Malik, edited by Muhyiddin Abdul Hamid شرح ابن عقيل على ألفية ابن مالك، تحقيق محيي الدين عبد الحميد.	
Recommended Texts	Arabic language for non-specialization departments اللغة العربية للاقسام غير المختصة	
Websites		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition

<b>Success Group</b> <b>(50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C – Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> <b>(0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## جدول الساعات المجدولة وغير المجدولة لمادة

### Arabic Language

نوع النشاط	الساعات المجدولة SSWL	الساعات غير المجدولة USSWL	عدد الأسابيع	ساعة لكل أسبوع	العبء الكلي للنشاط
محاضرات	محاضرات في القاعات الدراسية		15	2	30
المختبر	دوام المختبر		0	0	0
مناقشات*	المناقشات		0	0	0
مشروع عملي*	مشروع عملي		0	0	0
	التهيئة للمشروع		0	0	0
تحضير الدروس اليومي		تحضير الدروس اليومي	10	1	10
العروض التقديمية*	القاء العرض التقديمي		0	0	0
		التهيئة للعرض التقديمي	1	1	1
الامتحانات اليومية	الامتحان		0	0	0
		التهيئة لامتحانات اليومية	2	1	2
امتحان نصف الفصل	الامتحان		0	0	0
		التهيئة للامتحان	2	1	2
امتحان نهاية الفصل	الامتحان		1	1	3
		التهيئة للامتحان	1	2	2
		العبء الكلي للمادة خلال الفصل:			50
		عدد الوحدات:			2

\*لا توجد ساعات مجدولة لهذه النشاطات كون تم استيفائها ضمن الصفوف الدراسية.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Programing		Module Delivery
Module Type	Selective		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code			
ECTS Credits	3		
SWL (hr/sem)	75		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	One
Administering Department	WAR	College	College of Engineering
Module Leader	Nihad K. Frhan Al-Abboodi	e-mail	nkadhum@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

### Relation with other Modules

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى

<b>Prerequisite module</b>	None	<b>Semester</b>	None
<b>Co-requisites module</b>	Computer Application I	<b>Semester</b>	one

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

#### أهداف المادة

#### الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The aim of this Module is to provide the student with : provide you with the fundamental tools to use the C++ computer program .</li> <li>2. The module will familiarize you with the various C++ packages, their relative strengths and therefore which one to use to solve the problem at hand. This will enable you to work efficiently through all your modules on the programmer, As the C++ Suite remains the dominant office package in the workplace, the skills you obtain here will increase your employability both during your degree (work placement, summer internship) and upon graduation and The ability to plan, develop and test C++ computer programs for a range of routine programming problems.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Create and run programs written in a C++ programming language using an integrated development environment.</li> <li>2. Identify classes and solve routine programming problems.</li> <li>3. The ability to write an entire paragraph with formatting.</li> <li>4. Create re-usable software routines in a C++ programming language.</li> <li>5. Utilizes standard class library functionality.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	Part A (75 hr) C++ programing.

### Learning and Teaching Strategies

#### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<p>The Computer programming course is rigorous and demands extensive instructional time. Consequently, the course's approach relies heavily on the instructor to deliver the content through practical examples during class. Furthermore, assigning tutorials and homework assignments enables students to practice and improve their software skills in problem-solving. Occasional utilization of practical and test videos aids in establishing connections between various elements of the course. Additionally, visits to intersections serve as a valuable tool to bridge the gap between theoretical concepts and their practical application.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Using computers and display screens to explain lectures to students to increase students' mental comprehension.</li> <li>2. Practical application in the computer lab of what was explained in the theoretical lecture.</li> <li>3. Using direct questions in the classroom as brainstorming skills.</li> <li>4. Encouraging students to solve class and homework assignments and to perform specialized reports.</li> </ol>
-------------------	---

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	3
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	27	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	<b>75</b>		



Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	3	15% (5)	4, 6, 10	All
	Assignments	1	5% (5)	Continuous	All
	Lab.	3	15% (5)	5,7,11	All
	Projects	1	5%(5)	8	/
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	9	All
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter One: Introduction To the C ++ Programing Language, Definition Of C ++</li> </ul>
Week 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter One: Interface, C ++ Components.</li> </ul>
Week 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Two: Type Of Constant and Variable, Comments</li> </ul>
Week 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Two: Operating Systems, Math.h, Stdio.h, ScanF, String, <b>Quizzes1</b></li> </ul>
Week 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Three: C ++ Operation, Input statement</li> </ul>
Week 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Three: C ++ Operation, Format Outputs, <b>Quizzes2</b></li> </ul>
Week 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Four: Control Statement: If Statement</li> </ul>
Week 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Four: Control Statement: If Statement.</li> </ul>

<b>Week 9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Four: Control Statement: Switch (var)</li> </ul>
<b>Week 10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Five: loops function: For, <b>Quizzes3</b></li> </ul>
<b>Week 11</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Five: loops function: While</li> </ul>
<b>Week 12</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Five: Increment value (i++, ++i)</li> </ul>
<b>Week 13</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Six : One Dimensional Matrix.</li> </ul>
<b>Week 14</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Six: Input and output to the Matrix.</li> </ul>
<b>Week 15</b>	<b>Review and a preparatory week before the Final Exam</b>
<b>Week 16</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Final Exam</li> </ul>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter One: Introduction To the C ++ Programing Language, Definition Of C ++</li> </ul>
<b>Week 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter One: Interface, C ++ Components.</li> </ul>
<b>Week 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Two: Type Of Constant and Variable, Comments</li> </ul>
<b>Week 4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Two: Operating Systems, Math.h, Stdio.h, ScanF, String</li> </ul>
<b>Week 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Three: C ++ Operation, Input statement</li> </ul>
<b>Week 6</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Three: C ++ Operation, Format Outputs</li> </ul>
<b>Week 7</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Four: Control Statement: If Statement</li> </ul>
<b>Week 8</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Four: Control Statement: If Statement.</li> </ul>
<b>Week 9</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Four: Control Statement: Switch (var)</li> </ul>
<b>Week 10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Five: loops function: For</li> </ul>
<b>Week 11</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Five: loops function: While</li> </ul>
<b>Week 12</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Five: Increment value (i++, ++i)</li> </ul>

<b>Week 13</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Six : One Dimensional Matrix.</li> </ul>
<b>Week 14</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chapter Six: Input and output to the Matrix.</li> </ul>
<b>Week 15</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Review and a preparatory week before the Final Exam</b></li> </ul>

<b>Learning and Teaching Resources</b> <b>مصادر التعلم والتدريس</b>		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Object Oriented Programming in C++ 4 <sup>th</sup> Edition.	نعم
<b>Recommended Texts</b>		
<b>Websites</b>	<a href="https://www.tutorialspoint.com/cplusplus/index.htm">https://www.tutorialspoint.com/cplusplus/index.htm</a>	

<b>Grading Scheme</b> <b>مخطط الدرجات</b>				
<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks %</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group</b> <b>(50 - 100)</b>	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 – 100	Outstanding Performance
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 – 89	Above average with some errors
	<b>C</b> - Good	جيد	70 – 79	Sound work with notable errors
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 – 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 – 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group</b> <b>(0 – 49)</b>	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## جدول الساعات المجدولة و غير المجدولة لمادة

### Computer Skills

نوع النشاط	الساعات المجدولة SSWL	الساعات غير المجدولة USSWL	عدد الأسابيع	ساعة لكل أسبوع	العبء الكلي للنشاط
محاضرات	محاضرات في القاعات الدراسية		15	2	15
المختبر	دوام المختبر		15	2	30
مناقشات	المناقشات		0	0	0
مشروع عملي	مشروع عملي		0	0	0
	التهيئة للمشروع		0	0	0
انجاز الواجب البيتي	تحضير المشاريع البيئية		3	1	3
العروض التقديمية	القاء العرض التقديمي		0	0	0
	التهيئة للعرض التقديمي		0	0	0
الامتحانات اليومية	التهيئة للامتحانات اليومية		3	2	6
امتحان نصف الفصل	الامتحان		0	0	0
	التهيئة للامتحان		1	6	6
امتحان نهاية الفصل	الامتحان		1	3	3
	التهيئة للامتحان		1	12	12
			العبء الكلي للمادة خلال الفصل:		75
			عدد الوحدات:		6

\*لا توجد ساعات مجدولة لهذه النشاطات كون تم استيفاؤها ضمن الصفوف الدراسية.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Academic English 1</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input checked="" type="checkbox"/> Seminar
Module Code			
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	50		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Two
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م د علي فرج حمادي	e-mail	alifaraj@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	This module provides all the language and skills students need to improve their English, with grammar, vocabulary, and skills work in every unit. The aim is represented by the module's trusted methodology combines solid grammar and practice, vocabulary development, and integrated skills.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Demonstrate understanding of academic texts and summarise them orally and in writing.</li> <li>2- Demonstrate an ability to write with a fair degree of accuracy in a variety of genres.</li> <li>3- cope effectively with everyday situations everywhere in English</li> <li>4- Demonstrate learner independence and be aware of their own linguistic strengths and weaknesses.</li> <li>5- Participate in discussions/seminars on a variety of subject related, academic and general topics.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<p>Reading a range of pre-intermediate level articles on selected general topics. Writing a topic (informal emails, e.g.,) to classmates to discuss group work. Writing and submitting an assignment to a lecturer, Writing slides for presentations. Listening to authentic material at the beginner level to develop listening skills and comprehension. For Speaking, students may self-select and discuss topics with classmates on a group project. Typical topics that could be used at this level in the teaching of vocabulary include The World Around Us (Countries, Nationality, Language, Physical world, Weather, etc.). It may be appropriate for students to select grammar points for discussion in class, or for the lecturer to select them as they arise in students' writing. Grammar points that typically arise at this level include present simple and past simple; present continuous; question forms and auxiliary verbs; comparison; word order; prepositions; basic phrasal verbs.</p>
-------------------	--

## Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	1.13333 3333333 3333
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

<b>Module Evaluation</b> تقييم المادة الدراسية					
		<b>Time/Number</b>	<b>Weight (Marks)</b>	<b>Week Due</b>	<b>Relevant Learning Outcome</b>
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	٢	٢0%	3,6, 10	LO 1, LO2
	<b>Assignments</b>	2	20%	5,10	LO2
	<b>Projects / Lab.</b>				
	<b>Report</b>				
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	٢	١0%	6,12	All
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي النظري	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Unit.1 Hello!
<b>Week 2</b>	Unit.2 Your world
<b>Week 3</b>	Unit.3 All about you
<b>Week 4</b>	Unit.4 Family and friends
<b>Week 5</b>	Unit.5 The way I live
<b>Week 6</b>	Unit.6 Every day
<b>Week 7</b>	Unit.7 My favourites
<b>Week 8</b>	Unit.8 Where I live
<b>Week 9</b>	Unit.9 Times past

<b>Week 10</b>	Unit.10 We had a great time!
<b>Week 11</b>	Unit.11 I can do that!
<b>Week 12</b>	Unit.12 Please and thank you
<b>Week 13</b>	Unit.13 Here and now
<b>Week 14</b>	Unit.14 It's time to go!
<b>Week 15</b>	<b>Presentation (seminars)</b>
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
<b>Week 1</b>	Lab 1:
<b>Week 2</b>	Lab 2:
<b>Week 3</b>	Lab 3:
<b>Week 4</b>	Lab 4:
<b>Week 5</b>	Lab 5:
<b>Week 6</b>	Lab 6:
<b>Week 7</b>	Lab 7:

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	New headway beginner student book	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Murphy R English Grammar in Use	No
<b>Websites</b>	<a href="https://apoyanblog.files.wordpress.com/2017/08/new_headway_beginner_-_student">https://apoyanblog.files.wordpress.com/2017/08/new_headway_beginner_-_student</a>	

<b>Grading Scheme</b> مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition



<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الأسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	0	0	0	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لاقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 17 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع
------------	--------------	-----------------------

15	15	تحضير الدروس اليومية
1	1	التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)
		التهيئة للامتحانات اليومية
1	1	التهيئة للامتحان النهائي
		التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)
17	المجموع الكلي للساعات غير المجدولة	

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Academic English 1	2	Two
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	2	33	17
Description			
<p>The purpose of this module is to develop students' linguistic ability by focusing on the key skills of reading, writing, speaking and listening, to encourage students to become independent learners and to introduce them to strategies and skills to enable them to cope with the demands, both academic and cultural, of undergraduate study in an English-speaking environment.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Engineering Drawing and Descriptive Geometry 2</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code			
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Two
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م.د. امير كامل باقر	e-mail	aalhilo@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	م.م ايلاف صادق براك	e-mail	ebarrak@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Aims</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To enhance students' spatial visualization skills, enabling them to translate three-dimensional objects into two-dimensional drawings and vice versa.</li> <li>2. To encourage students to apply critical thinking and problem-solving techniques to engineering drawing challenges encountered in real-world scenarios.</li> <li>3. To promote effective communication and collaboration skills among students, allowing them to work in teams and present their design concepts and solutions.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apply geometric construction techniques to accurately create and modify geometric shapes and patterns.</li> <li>2. Recognize the importance of engineering drawing in mechanical engineering practice and its role in manufacturing, assembly, and design processes.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Geometric Construction: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construction of basic geometric shapes (lines, arcs, circles, etc.)</li> <li>- Construction of polygons, tangents, and bisectors</li> <li>- Application of construction techniques in engineering drawing</li> </ul> </li> <li>2- Dimensioning: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principles of dimensioning, including size and location</li> <li>- Dimensioning methods (unidirectional, aligned, and baseline)</li> </ul> </li> <li>3- Sectional Views and Auxiliary Views: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Creating and interpreting sectional views to represent internal features of objects</li> <li>- Drawing auxiliary views to depict inclined surfaces and irregular objects</li> </ul> </li> </ol>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>Strategies</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Lectures: Conduct engaging lectures to introduce and explain key concepts, principles, and techniques of engineering drawing. Use visual aids, examples, and demonstrations to enhance understanding.</li> <li>2- Hands-on Drawing Exercises: Provide regular in-class drawing exercises where students practice creating engineering drawings manually. Assignments can range from simple objects to more complex components and assemblies.</li> <li>3- Group Discussions and Problem Solving: Encourage group discussions to</li> </ol>

	<p>promote peer learning and problem-solving skills. Assign drawing problems or challenges for students to solve collaboratively, discussing different approaches and solutions.</p> <p>4- Case Studies and Real-World Examples: Present case studies and real-world examples that highlight the importance and practical applications of engineering drawing in mechanical engineering. Discuss challenges faced in industries and how engineering drawings are used to overcome them.</p> <p>5- Assessments and Feedback: Design formative and summative assessments, such as quizzes, drawing assignments, and examinations, to evaluate students' understanding and progress. Provide timely feedback to support their learning and improvement.</p>
--	--

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2.46666 6666666 6668
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

<b>Module Evaluation</b> تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10%	5,11	
	Assignments	10	20%	Every week	
	Projects / Lab.	10	10%	Every week	
	Report				
Summative assessment	Midterm Exam	2	10%	10,15	
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Review
Week 2	Isometric drawing
Week 3	Isometric drawing
Week 4	Isometric drawing
Week 5	Quiz
Week 6	Dimensions
Week 7	Sectional Drawing
Week 8	Sectional Drawing
Week 9	Sectional Drawing
Week 10	Midterm exam
Week 11	Quiz
Week 12	Missing projection
Week 13	Missing projection
Week 14	Review
Week 15	Midterm exam
Week 16	Preparatory week before the final Exam

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	Lab 1:
Week 2	Lab 2:
Week 3	Lab 3:
Week 4	Lab 4:
Week 5	Lab 5:
Week 6	Lab 6:
Week 7	Lab 7:

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Engineering Drawing by Abdulrasul Alkafaf	Yes
Recommended Texts	A Textbook of Engineering Drawing: for Undergraduate Engineering Students by Addisu Dagne Zegeye	No
Websites		

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الأسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	0	0	2	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمانار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 37 ساعة بالفصل

عدد الساعات لكل اسبوع	عدد الاسابيع	نوع النشاط
2	12	تحضير الدروس اليومية
		التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)
2	4	التهيئة لامتحانات اليومية
5	1	التهيئة لامتحان النهائي
		التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)
37		المجموع الكلي للساعات غير المجدولة



Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Engineering Drawing and Descriptive Geometry 2	4	Two
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	4	63	37
Description			
يكتب وصف المادة هنا بين 100 الى 150 كلمة تقريبا			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Mathematics 2</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code			
ECTS Credits	6		
SWL (hr/sem)	150		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Two
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م. عبد الأمير طارق عباس	e-mail	atarik@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	Msc
Module Tutor	Non	e-mail	
Peer Reviewer Name	م.د. علي فرج حمادي	e-mail	alifaraj@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Aims</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	1. Enabling students to understand and find integration for any mathematical functions. 2. Enabling students to deal with different linear equations and solve them by using different methods. 3. To know the benefit of integration applications with the rest of the engineering sciences. 4. To give students skills for solving problems in this field.
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	1. Realize the importance of studying mathematics and its relationship to engineering sciences. 2. Helping the student to find a solution to all mathematical integration problems using different mathematical methods. 3. Urging the student to understand mathematical problems, choose the ideal solution method for them, and create a moral motivation for the student to devise different ways to solve engineering problems.
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<b>Indicative Contents the Followings</b> Definite and Indefinite Integrals, Methods of Integrations, Matrices, Determinant, Solution of Linear Equation, Application of Integration and Complex Numbers.

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>Strategies</b>	According to the prescribed curriculum using in-person education with the use of E-learning methods by giving lectures with a video presentation in Google Class room and interactive tutorials and some activities that are interesting to the students.

<b>Student Workload (SWL)</b> <b>الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا</b>			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> <b>الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل</b>	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> <b>الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا</b>	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> <b>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل</b>	87	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> <b>الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا</b>	5.79999 9999999 9998
<b>Total SWL (h/sem)</b> <b>الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل</b>	150		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	4	20 %	3,5,8,11	1,2
	Assignments	2	10 %	7,13	
	Projects / Lab.				
	Report	1	10 %	15	3
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10 %	14	1,2
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Indefinite Integration
Week 2	Indefinite integral and Methods of Integration
Week 3	Methods of Integration
Week 4	Methods of Integration
Week 5	Methods of Integration
Week 6	Methods of Integration
Week 7	Methods of Integration and Definite Integral
Week 8	Definite Integral and Matrices
Week 9	Matrices
Week 10	Determinants
Week 11	Determinants and Application of Integration
Week 12	Application of Integration
Week 13	Application of Integration and Introduction to Complex Numbers
Week 14	Mid-term Exam and Complex Number
Week 15	Complex Numbers and report
Week 16	Preparatory week before the final Exam

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

	Material Covered
Week 1	Lab 1:
Week 2	Lab 2:
Week 3	Lab 3:
Week 4	Lab 4:
Week 5	Lab 5:
Week 6	Lab 6:
Week 7	Lab 7:

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	Text	Available in the Library?
Required Texts	Calculus for First Year	Yes
Recommended Texts	1- Advanced Engineering Mathematics by Erwin Kreyszig 8th Edition. 2- Essential Engineering Mathematics by Michael Batty 2011.	No
Websites	www.engineering mathematics pdf.com	

### Grading Scheme

مخطط الدرجات

Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الأسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
3	0	0	0	1	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### النشاطات الغير مجدولة للطالب خلال الفصل الدراسي

عدد الساعات خلال الفصل الدراسي	عدد الساعات لكل اسبوع	عدد الاسبوع	نوع النشاط
60	4	15	تحضير الدروس اليومية
			التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)
12	3	4	التهيئة لامتحانات اليومية
10	10	1	التهيئة لامتحان النهائي
5	5	1	التهيئة للتقرير
87			المجموع الكلي للساعات غير المجدولة

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Mathematics 2	6	Two
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
3	4	63	87
Description			
<p>Qualifying, training and teaching the student on the rules and methods of integration of various functions and their mathematical applications in our daily lives and benefiting from them in the curriculum of advanced mathematics for the second stage and then in the third stage while solving different equations and linking them with the rest of the other topics. Calculus lectures in the second course are given in two parts, the first one in the classroom which involve 3 theoretical hours and 1 hour of discussion to clarify the topics in more detail each week which is defined SSWL (structural student work load) and the second part is defined as USSWL (unstructured student work load) which include all activity out the class.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Manufacturing Processes and Workshops 2</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code			
ECTS Credits	5		
SWL (hr/sem)	125		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	ا.م.د. عمار داود غالي	e-mail	ammardawood@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	ا.م.د. عزام صباح حميد	e-mail	azzam@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	15-2-2024	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	



<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	1) Familiarizing students with the basics of various manufacturing processes, as a first step in preparing an efficient engineer who can produce various products in an optimal way. 2) Encouraging students to do scientific research to expand their engineering knowledge in modern manufacturing processes. 3) Studying the production of metallic and non-metallic materials 4) Study the properties, classification, and tests of engineering materials 5) Study and apply casting and welding processes 6) Study and apply forming and machining processes
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1) Understanding the importance of studying various manufacturing processes 2) Developing the skill of acquiring information, analysis of production processes 3) The student will be familiar with the basic concepts of the work of various machines (lathe, milling, and other machines in the workshops) 4) Training the student to apply the foundations and concepts he studied theoretically in work life 5) Introducing students about the factories environment and how to distribute machines in workshops and production lines. 6) The student is introduced to the periodic and emergency maintenance of the machines to avoid work risks.
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	1) Knowing the importance of studying the various manufacturing processes in the practical and industrial aspects. 2) Knowledge of the role of design and developing in the quality and efficiency of the production process 3) Giving the student the confidence to participate in the production and manufacturing of product. 4) Providing the student with an applied skill for production machines 5) Knowing the main problems in the workshops and developing an optimal solution in the work environment 6) The student acquires some skills of managing productive workshops. 7) Provide the student with a spirit of caring for the machine and cooperating with colleagues to achieve the best results.

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	<p>The main strategy that will be adopted in this unit is to introducing the basic knowledge of the manufacturing processes, including interrelationships between the properties of the material, the manufacturing process and the design of components. Also, providing students with an overview of a wide variety of manufacturing processes. Thus, providing sufficient knowledge for the essential manufacturing processes as the first step to be an efficient engineer that can produce products in an optimal way.</p> <p>This can be achieved through classrooms and interactive educational programs in workshops and laboratories, and to raise intellectual questions through lectures and discussions by connect the topics of the lecture with the work environment in practical workshops. As well as encouraging students to</p>

	participate in practical exercises in workshops and laboratories, while improving students' critical thinking skills and linking them with machines, tools, and manufactured parts in their daily lives.
--	--

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	<b>93</b>	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	<b>6</b>
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	<b>32</b>	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	<b>3</b>
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	<b>125</b>		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	10(5%)	5,9	All
	Assignments	2	5%	4,6	All
	Workshops/ labs	15	15%	Continuous	Groups
	Report	1	5%	10	All
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10%	12	All
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Sand Casting
Week 2	Die Casting
Week 3	Machining Operation
Week 4	Turning ,Milling ,Drilling ,Scraper ,Grinder
Week 5	Forming Processes
Week 6	Hot and Cold Forming

<b>Week 7</b>	Rolling ,Forging ,Drawing ,Extrusion
<b>Week 8</b>	Sheet Forming (Bending ,Deep drawing, Shearing
<b>Week 9</b>	Non-metallic Material (Production and properties )
<b>Week 10</b>	Plastics ,Composite material ,Class and Ceramics , Polymers
<b>Week 11</b>	Metals join / Screw , Rivet , Brazing and Soldering Join
<b>Week 12</b>	Metal Welding / Electric arc welding
<b>Week 13</b>	Gas welding + electric resistance welding
<b>Week 14</b>	Friction and forging welding
<b>Week 15</b>	Industrial Safety
<b>Week 16</b>	Preparatory week before the final Exam

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Milling workshop
<b>Week 2</b>	Lab 2: Milling workshop
<b>Week 3</b>	Lab 3: Forging workshop
<b>Week 4</b>	Lab 4: Forging workshop
<b>Week 5</b>	Lab 5: Grinding workshop
<b>Week 6</b>	Lab 6: Grinding workshop
<b>Week 7</b>	Lab 7: Computer workshop

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	طرق التصنيع والعمليات / احمد الخطيب	Yes
<b>Recommended Texts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundamentals of Modern Manufacturing</li> <li>Principles of metal manufacturing processes</li> </ul>	No
<b>Websites</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=XD-0Yp61aKE">https://www.youtube.com/watch?v=XD-0Yp61aKE</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Um_g8sQ_p3Y">https://www.youtube.com/watch?v=Um_g8sQ_p3Y</a>	

### Grading Scheme

مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الأسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	4	0	0	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس أونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Semn تعني ساعة سيمانر و ممكن ان يستضاف احد فيها لاقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

(يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 32 ساعة بالفصل)

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	12	2
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)	1	2
التهيئة للامتحانات اليومية	2	2
التهيئة للامتحان النهائي	1	2
التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)	0	0
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		32

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	<b>Manufacturing Processes and Workshops 2</b>	<b>5</b>	<b>Two</b>
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>93</b>	<b>32</b>
Description			
<p>The subject of manufacturing processes and workshops are the basic subjects that directly related to daily used product. This course addressing the different types of manufacturing methods and production processes for various engineering materials and geometric shapes. Moreover, joining and welding or assembly methods of parts. Therefore, acquainting students with sufficient knowledge of basic manufacturing processes is considered as a first step to preparing an efficient engineer who can produce various products in an optimal way. The course includes the theoretical side of analyzing the types and importance of production methods, in addition to the practical side in the workshops, thus providing the student with the skill of analysis and practical application. It also encourages students to research and develop modern manufacturing processes.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Electrical Engineering2</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code			
ECTS Credits	3		
SWL (hr/sem)	75		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Two
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م م رند جعفر	e-mail	rjudoou@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Lecturer	Module Leader's Qualification	Msc
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Aims</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducing the basic principle of alternating current</li> <li>2. Study of alternating current and methods of connecting electric circuits in series, parallel , delta &amp; star</li> <li>3. Study of alternating current, resistance, Inductance , Capacitance and application of network theorems in A.C.</li> <li>4. Study of real power, apparent power, three phase A.C calculations.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recognize how electricity works in electrical circuits.</li> <li>2. Summarize what is meant by a basic electric circuit.</li> <li>3. Identify the basic circuit elements and their applications.</li> <li>4. Discuss the operations of sinusoid and phasors in an electric circuit.</li> <li>5. Discuss the various properties of resistors, capacitors, and inductors.</li> <li>6. Explain the two Kirchoff's laws used in circuit analysis.</li> <li>7. Identify the capacitor and inductor phasor relationship with respect to voltage and current.</li> <li>8. The student learned about the methods of connecting electrical circuits and how to find current and voltage theoretically and practically.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. AC Fundamentals (Average and RMS values), Representation A.C</li> <li>2. Response of basic R,L, &amp;C elements</li> <li>3. Capacitance and inductance &amp; Phasor diagrams</li> <li>4. definition of complex impedance</li> <li>5. AC circuit analysis with complex numbers.</li> <li>6. RL, RC and RLC circuits</li> <li>7. Network theorems in A.C</li> <li>8. Ac power</li> <li>9. Three phase A.C calculations</li> </ol>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>Strategies</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Giving theoretical lectures directly in the classroom.</li> <li>2- Laboratory lessons and many workshops to solve a specific problem.</li> <li>3- Reports and studies.</li> <li>4- Using clarification tools and uploading video lectures on the Google Classroom platform.</li> <li>5- Direct discussion by asking questions and opening the door for dialogue and interaction with students</li> </ol>

	6- Developing and enhancing the student's thinking skill and moving him to a higher level of thinking 7- Raising the spirit of cooperation and working within a team 8- Bringing out creative ideas among students by raising the spirit of competition Encouraging learners to ask a lot of questions is an <b>effective teaching strategy</b> that does not only motivate students to think more practically but also helps them to become <b>independent learners</b> .
--	--

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
Structured SWL (hr/sem) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	48	Structured SWL (h/w) الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	3
Unstructured SWL (h/sem) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	27	Unstructured SWL (h/w) الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	1.8
Total SWL (h/sem) الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	75		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	3	15%(15)	2,4,8	LO #2,4,5,6, & 7
	Assignments	2	10%(10)	3,9	LO #3,4,6 & 7
	Projects / Lab.	1	10%(10)	Continuous	All
	Report	1	5%(5)	13	-
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10%(10)	7	LO #3-7
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)
---------------------------------



## المناهج الاسبوعي النظري

	Material Covered
Week 1	Sinusoidal alternating waveforms, average value & rms value
Week 2	Response of basic R,L & C elements ,average power (quiz1)
Week 3	Power factor ,complex numbers
Week 4	Series A.C circuits(quiz2 )
Week 5	parallel A.C circuits
Week 6	Series-parallel ac network
Week 7	Midexam1
Week 8	method of analysis(mesh & nodal) in AC (quiz 3)
Week 9	Network theorems in AC(super position, thevenin)
Week 10	Network theorems in AC(Norton & Max. power transfer)
Week 11	Apparent Power, Reactive power & Power triangle
Week 12	Apparent Power, Reactive power & Power triangle calculations
Week 13	Receiving report and discussion
Week 14	Polly phase system (three phase AC)
Week 15	Three phase AC calculations
Week 16	Preparatory week before the final Exam

## Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

### المناهج الاسبوعي للمختبر

	Material Covered
Week 1	Lab 1: Super position theorem Experiment, A1
Week 2	Lab 2: Super position theorem Experiment, A2
Week 3	Lab 3: Receiving report5 A1 , discussion & Exam
Week 4	Lab 4: Receiving report5 A2 , discussion & Exam
Week 5	Lab 5: wheatstone bridge A1
Week 6	Lab 6: wheatstone bridge A2
Week 7	Lab 7: Receiving report 6 A1 , discussion & Exam
Week 8	Lab 8: Receiving report 6 A2 , discussion & Exam
Week 9	Lab 9: Voltage and current divider rule A1

<b>Week 10</b>	Lab 10: Voltage and current divider rule A2
<b>Week 11</b>	Lab 11: Thevenin Theorem A1, Receiving report 7 A1 & discussion
<b>Week 12</b>	Lab 12: Thevenin theorem A2. Receiving report 7 A2 & discussion
<b>Week 13</b>	Lab 13: Norton theorem A1, Receiving report 8 A1 & discussion
<b>Week 14</b>	Lab 14: Norton theorem A2, Receiving report 8 A2 & discussion
<b>Week 15</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Learning and Teaching Resources</b> <b>مصادر التعلم والتدريس</b>		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Electrical engineering by Sanjiv	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Introductory circuit Analysis; by Robert L. Boylestad. Fundamentals of Electric circuits, Charles K. Alexander.	No
<b>Websites</b>	<a href="https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electrical-engineering">https://www.coursera.org/browse/physical-science-and-engineering/electrical-engineering</a>	

<b>Grading Scheme</b> <b>مخطط الدرجات</b>				
<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C</b> - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الأسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	1	0	0	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 27 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	1
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)	-	-
التهيئة لامتحانات اليومية	3	1
التهيئة لامتحان النهائي	1	6
التهيئة لعمل تقرير	1	1
التهيئة لعمل الواجب البيتي Home work	2	1
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		27

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Electrical Engineering2	3	Two
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	3	48	27
Description			
<p style="text-align: center;"><b>AC Circuits</b></p> <p>An alternating current (AC) is an electrical current that regularly reverses direction and changes its value constantly with time, contrary to DC current, which travels only in a single direction.</p> <p>For many decades of electric power, the sinusoidal current and voltage have been used in power businesses and home.</p> <p>During this course we will study the components of AC circuits ( Resistor , Inductor &amp; capacitor) and the Response of basic R,L &amp; C elements, Average power, Power factor, also understanding the complex number and its applications.</p> <p>As well as studying the network theorem in Ac circuits including superposition, thevenin, Norton &amp; max. power transfer.</p> <p>Three phase ac circuits will be discussed and introduction to magnetic circuits &amp; Transformers</p> <p>Alternating current circuits are continuously being utilized in home, offices and business outlets. This is due to the fact that producing and transferring AC across vast distances is quite simple. Electrical power transmission loses less energy at high voltages, such as above 110kV. Lower currents result from higher voltages, and lower currents result in less heat being created in the power line owing to resistance. Transformers make it simple to convert AC from high voltages.</p> <p>Electric motors can also be powered by AC. The only difference between motors and generators is that motors transform electrical energy into mechanical energy. This is beneficial for many major appliances that run on AC, such as refrigerators, dishwashers, and so on.</p> <p>AC circuits are used everywhere ranging from transportation to electricity production houses and all the electrical equipment used in a common household.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Workshop Practice		Module Delivery
Module Type	Core		<input type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input checked="" type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	CE 118		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	125		
Module Level	1	Semester of Delivery	1
Administering Department	Civil	College	Engineering
Module Leader	Assis.Prof. Hatam m. Samaka	e-mail	hsamaka@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Professor	Module Leader's Qualification	PhD.
Module Tutor	Dr. Waseem Alwan Zaboon	e-mail	Waseem.Alwan@uowasit.edu.iq
Peer Reviewer Name	Assis.Prof.Husain	e-mail	hqumar@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	27 /1/2025	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	-	Semester	-

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Providing students with the basics of training knowledge in the scientific, practical, and engineering fields</li> <li>2. Improving the capabilities of trainee students towards practical (applied) industrial engineering thinking.</li> <li>3. Increasing the efficiency of students in the fields of scientific and engineering applications and preparing well-qualified engineers who suit the responsibilities that await them in the workplace through a comprehensive vision of their role in implementing future development.</li> <li>4. Adding touches of refinement to experimental practical experience and the use of modern training techniques</li> <li>5. Preparing technical reports and skills to communicate with others and instilling the work spirit through working as a team</li> <li>6. Involving students in advanced training engineering courses for the purpose of raising scientific competence, using the most technical and modern equipment, and continuously developing scientific and training study plans to suit the needs of Iraq and the development of modern technology.</li> </ol>
<p><b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Creating engineers capable of handling the machine efficiently</li> <li>2. Qualifying and preparing university students practically in a parallel and consistent manner with theoretical study by supplementing their theoretical information with applied experiences that enable them to keep pace with technical developments in their field of specialization and work on them.</li> <li>3. Building self-confidence among the graduating student by breaking the barrier of fear of machines and hand tools</li> <li>4. Giving the student the practical basics for a set of skills in various engineering workshops that can be developed in the future after graduation as needed</li> </ol>
<p><b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Learn the engineering skills that engineers need in their professional lives</li> <li>2. Learn how to use the following machines and machines and the following skills: Lathe, welding machine, metal cutting tools, computer maintenance, forming home electrical circuits, preparing plumbing molds and metal casting, forming wooden models for use in creating molds.</li> <li>3. Acquiring the skill of working safely without causing harm to the student or the machine</li> <li>4. Raise the barrier of fear of machines and machines and gain self-confidence</li> </ol>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<p><b>Strategies</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lectures</li> <li>2. Practical exercises</li> <li>3. Test and exams</li> </ol>
--------------------------	--

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	60	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	0	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	0
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	60		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes				LO# 2-4, LO# 5-8,
	Home Works				LO # 1-2, LO# 3, LO# 4-5, LO# 6, LO # 7-8
	Class Activity	30min/1	30% (30)	10	LO # 1-8
Summative assessment	Midterm Exam				LO # 1-9
	Final Exam	3hr/1	70% (70)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	An introductory introduction, safety instructions, and a general idea about the workshops
Week 2	Lathe workshop
Week 3	Lathe workshop
Week 4	Lathe workshop
Week 5	Computer workshop
Week 6	Computer workshop
Week 7	Computer workshop
Week 8	Plumbing workshop
Week 9	Sheet metal workshop
Week 10	Sheet metal workshop
Week 11	Welding workshop

<b>Week 12</b>	Welding workshop
<b>Week 13</b>	Welding workshop
<b>Week 14</b>	Plumbing workshop
<b>Week 15</b>	Plumbing workshop
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Learning and Teaching Resources</b> <b>مصادر التعلم والتدريس</b>		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	MANUFACTURING PROCESSES," H.N. Gupta, R.C. Gupta,	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Lectures notes	Yes
<b>Websites</b>	YouTube channel of the instructor+ Google Classroom	

<b>Grading Scheme</b> <b>مخطط الدرجات</b>				
<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

<b>Unstructured SWL</b>			
Activities	Number of weeks	(h/w)	Total hours
Preparation for class	15	2	30



Solving homework			
Preparation for Quizzes			
Preparation for Mid-term exam			
Preparation for Final exam	1	2	30
Total USSWL			60

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Engineering Mechanics: Statics 2</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type			<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code			
ECTS Credits	7		
SWL (hr/sem)	175		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Two
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م.د. رضوان محمد عداي	e-mail	raddai@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor	م.د. رضوان محمد عداي	e-mail	raddai@uowasit.edu.iq
Peer Reviewer Name	ام د انور جمعة احمد	e-mail	aalobaidi@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Aims</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To solve some engineering issues related to the study of the balance of physical bodies and the mutual influence arising from them.</li> <li>2. It helps the student to understand how to prove the areas and centres of different geometric shapes.</li> <li>3. Understanding the physical meaning of some engineering terms.</li> <li>4. Be familiar with the principle of the friction force.</li> <li>5. To develop skills of reasoning and production.</li> <li>6. Increasing the student's geometric and imaginative sense and using geometric and descriptive drawing to solve some problems.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Study the principle of equilibrium in 2D and 3D.</li> <li>2- Define the truss and calculate the force in each member of it.</li> <li>3- Compute the distributed load above a line shape.</li> <li>4-Study the centroid of shapes.</li> <li>5- Explain the first and second moment of inertia.</li> <li>6- Determine the friction force between two surfaces at various direction.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<p>Equilibrium- An introduction to equilibrium and its forms to compute the reaction forces in 2D and 3D. [16hr]</p> <p>Trusses- Define the trusses and its forms and calculate forces in members of a truss. [8hr]</p> <p>Distributed load- List types of loads and how can calculate forces from them [10hr]</p> <p>Centroid- Learn how we can indicate the centre of shapes. [5hr]</p> <p>First and second moment of Inertia- Explain the object of studying this subject in statics and how it important for engineering design. [16hr]</p> <p>Friction- Calculate the friction force and indicate the friction either static or dynamic. [8hr]</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>Strategies</b>	<p>According to the prescribed curriculum using face-to-face education with the use of e-learning methods, by giving lectures via Google meet with a video presentation of the lecture through the Google Classroom application. As for the methods of evaluation, relying on the method of discussion and questions and answers during the lecture time, as well as relying on homework and oral questions during the electronic class.</p>

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ 15 اسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	78	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	5.2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	97	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	6.466666666666667
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	175		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	4	20% (20)	3, 5, 7 and 11	LO #1,2, 4 and 6
	<b>Assignments</b>	5	5% (5)	2, 4, 6,8 and 10	LO #1,2, 3, 4 and 5
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10% (10)	Continuous	LO #1- 6
	<b>Report</b>	1	5% (5)	13	LO #1- 6
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	3hr	10% (10)	9	LO #1- 3
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	LO #1- 6
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
<b>Week 1</b>	Definition of the equilibrium term and explain the free body diagram of 2D
<b>Week 2</b>	Calculation of reaction forces of 2D problem
<b>Week 3</b>	Explain the free body diagram of 2D
<b>Week 4</b>	Calculation of reaction forces of 3D problem
<b>Week 5</b>	Define the trusses and its forms calculate forces in members of a truss
<b>Week 6</b>	Calculate forces in members of a truss using the joint or section method
<b>Week 7</b>	List types of loads and
<b>Week 8</b>	How can calculate force from distributed loads
<b>Week 9</b>	Learn how we can indicate the centre of shapes+ Define first and second moment of Inertia

<b>Week 10</b>	More explain about first and second moment of Inertia
<b>Week 11</b>	Compute the first moment of inertia for various shapes
<b>Week 12</b>	Compute the second moment of inertia for various shapes and engineering design
<b>Week 13</b>	Mid -term exam+ Define friction and its types
<b>Week 14</b>	Calculate the friction force and indicate the friction either static or dynamic
<b>Week 15</b>	Solve friction problems
<b>Week 16</b>	Preparatory week before the final Exam

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Force table Group A
<b>Week 2</b>	Lab 1: Force table Group B
<b>Week 3</b>	Lab 1: Report and Discussion Lab 1 Group A
<b>Week 4</b>	Lab 1: Report and Discussion Lab 1 Group B
<b>Week 5</b>	Lab 2: Verification of support reactions of a simply supported beam Group A
<b>Week 6</b>	Lab 2: Verification of support reactions of a simply supported beam Group B
<b>Week 7</b>	Lab 2: Report and Discussion Lab 2 Group A
<b>Week 8</b>	Lab 2: Report and Discussion Lab 2 Group B
<b>Week 9</b>	Lab 3: Verification of the principle of moments using the bell crank lever apparatus Group A
<b>Week 10</b>	Lab 3: Verification of the principle of moments using the bell crank lever apparatus Group B
<b>Week 11</b>	Lab 3: Report and Discussion Lab 3 Group A
<b>Week 12</b>	Lab 3: Report and Discussion Lab 3 Group B
<b>Week 13</b>	Lab 4: Determination of coefficient of friction between two surfaces Group A
<b>Week 14</b>	Lab 4: Determination of coefficient of friction between two surfaces Group B
<b>Week 15</b>	Lab 4: Report and Discussion Lab 3 Group A+ B

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	J. L. Meriam and L. G. Kraige, Engineering Mechanics, Vol I – Statics, Vol II – Dynamics, 6th Ed, John Wiley, 2008.	Yes
Recommended Texts	R. C. Hibbler, Engineering Mechanics: Principles of Statics and Dynamics, Pearson Press, 2006.	No
Websites	<a href="https://www.youtube.com/channel/UCQPxyZ4Tl1XTUYNlz8IcelQ">https://www.youtube.com/channel/UCQPxyZ4Tl1XTUYNlz8IcelQ</a> <a href="https://www.youtube.com/channel/UCZ5iVEcfc4qCs5hv09sxn6w/videos">https://www.youtube.com/channel/UCZ5iVEcfc4qCs5hv09sxn6w/videos</a>	

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
3	0	1	0	1	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخصص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمانر و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

نموذج للنشاطات الغير المجدولة يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 97 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	2
التهيئة لامتحانات اليومية	4	4
التهيئة لامتحان نصف الكورس	8	1
التهيئة لامتحان النهائي	15	1
تحضير التقرير	13	1
تحضير الواجبات البيتية	5	3
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		97 hr

Activity	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)	Weeks	hr/week	Total load of the activity
Lectures	Lectures in Class		15	3	45
Lab	Laboratory time		15	1	15
Tutorials	Discussions		15	1	15
Assignments	Assignments		0	0	0
		Preparing Assignments	5	3	15
Preparing daily lectures		Preparing daily lectures	15	2	30
Report	Providing Report		0	0	0
		Preparing Report	13	1	13
Quizzes		Preparing Quizzes	4	4	16
Mid-term exam	Examination		0	0	0
		Preparing exam	8	1	8
Final exam	Examination		1	3	3
		Preparing exam	15	1	15
			Total load of the course		175
			No. unites		

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Engineering Mechanics: Statics 2	7	Two
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
3	5	78	97
Description			
This course enables students to be prepared to the next step of their study of mechanical engineering. Because of the extremely powerful relation between the subjects of this course and that of the next level courses.			



# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Academic English 1</b>		Module Delivery
Module Type	Basic		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	<b>WUO2</b>		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	<b>50</b>		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Two
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader		e-mail	
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor	Ali Faraj Hammadi	e-mail	alifaraj@uowasit.edu.iq
Peer Reviewer Name	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hala A.Naman AL Tae</li> <li>• Ismail Sharhan Hburi</li> <li>• Ahmed Adel Naji</li> </ul>	e-mail	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="mailto:alaataeh@uowasit.edu.iq">alaataeh@uowasit.edu.iq</a></li> <li>• <a href="mailto:isharhan@uowasit.edu.iq">isharhan@uowasit.edu.iq</a></li> <li>• <a href="mailto:ahmedadil@uowasit.edu.iq">ahmedadil@uowasit.edu.iq</a></li> </ul>
Scientific Committee Approval Date	9-11-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

### Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

#### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	This module provides all the language and skills students need to improve their English, with grammar, vocabulary, and skills work in every unit. The aim is represented by the module's trusted methodology combines solid grammar and practice, vocabulary development, and integrated skills.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Demonstrate understanding of academic texts and summarize them orally and in writing.</li> <li>2- Demonstrate an ability to write with a fair degree of accuracy in a variety of genres.</li> <li>3- cope effectively with everyday situations everywhere in English</li> <li>4- Demonstrate learner independence and be aware of their own linguistic strengths and weaknesses.</li> <li>5- Participate in discussions/seminars on a variety of subject related, academic and general topics.</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	12.5 hrs : Reading Skills 12.5 hrs : Writing Skills 12.5 hrs : Listening Skills 12.5 hrs : Speaking Skills

### Learning and Teaching Strategies

#### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	Reading a range of pre-intermediate level articles on selected general topics. Writing a topic (informal emails, e.g.,) to classmates to discuss group work. Writing and submitting an assignment to a lecturer, Writing slides for presentations. Listening to authentic material at the beginner level to develop listening skills and comprehension. For Speaking, students may self-select and discuss topics with classmates on a group project. Typical topics that could be used at this level in the teaching of vocabulary include The World Around Us (Countries, Nationality, Language, Physical world, Weather, etc.). It may be appropriate for students to select grammar points for discussion in class, or for the lecturer to select them as they arise in students' writing. Grammar points that typically arise at this level include present simple and past simple; present continuous; question forms and auxiliary verbs; comparison; word order; prepositions; basic phrasal verbs.
-------------------	---

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	1.3
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	20%(20)	6, 10	LO 1, LO2
	Home work (ONLINE+ONSITE)	2	10%(10)	5,10	LO2
	Report	0	-	-	-
	Seminar	1	10%(10)	12	All
Summative assessment	Midterm Exam	2	10%	6,12	All
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Unit.1 Hello!
Week 2	Unit.2 Your world
Week 3	Unit.3 All about you
Week 4	Unit.4 Family and friends

<b>Week 5</b>	Unit.5 The way I live
<b>Week 6</b>	Unit.6 Every day+ <b>Quiz</b>
<b>Week 7</b>	Unit.7 My favorites
<b>Week 8</b>	Unit.8 Where I live
<b>Week 9</b>	Unit.9 Times past
<b>Week 10</b>	Unit.10 We had a great time!+ <b>Quiz</b>
<b>Week 11</b>	Unit.11 I can do that!
<b>Week 12</b>	Unit.12 Please and thank you + <b>Midterm exam</b>
<b>Week 13</b>	Unit.13 Here and now
<b>Week 14</b>	Unit.14 It's time to go!
<b>Week 15</b>	<b>Presentation (seminars)</b>
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1:
<b>Week 2</b>	Lab 2:
<b>Week 3</b>	Lab 3:
<b>Week 4</b>	Lab 4:
<b>Week 5</b>	Lab 5:
<b>Week 6</b>	Lab 6:
<b>Week 7</b>	Lab 7:

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	New headway beginner student book	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Murphy R English Grammar in Use	No
<b>Websites</b>	<a href="https://apoyanblog.files.wordpress.com/2017/08/new_headway_beginner_-_student">https://apoyanblog.files.wordpress.com/2017/08/new_headway_beginner_-_student</a>	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	0	0	0	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمانار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

## نموذج للنشاطات غير المجدولة

الأنشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 17 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	12	1
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)	0	0
التهيئة للامتحانات اليومية	2	1
التهيئة للامتحان النهائي	1	3
التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)	-	-
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		17

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Academic English 1	2	Two
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	2	33	17
Description			
The purpose of this module is to develop students' linguistic ability by focusing on the key skills of reading, writing, speaking and listening, to encourage students to become independent learners and to introduce them to strategies and skills to enable them to cope with the demands, both academic and cultural, of undergraduate study in an English-speaking environment.			



Republic of Iraq - Ministry of Higher Education and Scientific Research  
Wasit University  
Bachelor's degree in Mechanical Engineering (First cycle)  
Four years (Eight semesters) - 240 ECTS credits - 1 ECTS = 25 hr  
Program Curriculum (2023 - 2024)

جمهورية العراق - وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة واسط

بكالوريوس في الهندسة الميكانيكية (الدورة الأولى)  
أربع سنوات (ثمانية فصول دراسية) - ٢٤٠ وحدة اوروبية - كل وحدة اوروبية = ٢٥ ساعة  
المنهاج الدراسي للعام ٢٠٢٣-٢٠٢٤



Level	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
							CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)							
UGII	Three	1		Mathematics 3	رياضيات 3	English	2	0	0	0	1	0	3	48	77	125	5.00	C	
		2		Mechanical Drawing 1	الرسم الميكانيكي 1	English	1	0	0	0	2	0	3	48	52	100	4.00	C	
		3		Thermodynamic 1	ديناميك الحرارة 1	English	2	0	1	0	1	0	3	63	62	125	5.00	C	
		4		Computer programming	برمجة الحاسوب	English	2	0	4	0	0	0	3	93	32	125	5.00	B	
		5		Engineering Mechanics (Dynamics)	الميكانيك الهندسي (الحركي)	English	4	0	0	0	2	0	3	93	57	150	6.00	C	
		6		Strength of Materials 1	مقاومة المواد 1	English	2	0	1	0	1	0	3	63	62	125	5.00	C	
		7		Arabic Language	اللغة العربية	Arabic	2	0	0	0	0	0	3	33	0	0	0.00	B	
		8		Academic English 2	اللغة الانكليزية الاكاديمية 2	English	2	0	0	0	0	0	3	33	0	0	0.00	B	
						Total	17	0	6	0	7	0	24	408	342	750	30.00		
	Semester	No.	Module Code	Module Name in English	اسم المادة الدراسية	Language	SSWL (hr/w)						Exam hr/sem	SSWL hr/sem	USSWL hr/sem	SWL hr/sem	ECTS	Module Type	Prerequisite Module(s) Code
	Four	1		Mathematics 4	رياضيات 4	English	2	0	0	0	1	0	3	48	77	125	5.00	C	
		2		Fluid Mechanics	ميكانيك الموائع	English	4	0	2	0	2	0	3	123	27	150	6.00	C	
		3		Strength of Materials 2	مقاومة المواد 2	English	2	0	1	0	1	0	3	63	62	125	5.00	C	
		4		Engineering Metallurgy	هندسة المعادن	English	4	0	2	0	0	0	3	93	32	125	5.00	C	
		5		Thermodynamic 2	ديناميك الحرارة 2	English	2	0	1	0	1	0	3	63	62	125	5.00	C	
		6		Mechanical Drawing 2	الرسم الميكانيكي 2	English	1	0	0	0	2	0	3	48	52	100	4.00	C	
		7		Al-Bath Crimes	جرائم البعث	Arabic	2	0	0	0	0	0	3	33	0	0	0.00	B	
						Total	17	0	6	0	7	0	21	471	312	750	30.00		

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Engineering Mechanics (Dynamics)</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code			
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	Four
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	ام د انور جمعة احمد	e-mail	aalobaidi@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Prof.	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	



## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To develop problem-solving skills and an understanding of body motion.</li> <li>2. To understand the kinematics and kinetics of particles and rigid bodies.</li> <li>3. To understand Newton's Laws.</li> <li>4. To understand the relative motion of particles and rigid bodies.</li> <li>5. This course studies particles' impact, impulse, and momentum.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understand the Rectilinear Kinematics Motion</li> <li>2. Describe (Continuous Motion)</li> <li>3. Describe (Curvilinear Motion)</li> <li>4. Discuss the Projectile Motion</li> <li>5. Describe Absolute dependent motion</li> <li>6. Understand the Relative Motion</li> <li>7. Discuss the Kinetics of a Particle and the equation of motion (EoM)</li> <li>8. EoM of Rectangular coordinates</li> <li>9. Describe the various coordinates of motion: Normal and Tangential coordinates</li> <li>10. EoM: Cylindrical coordinates</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamics is divided into kinematics and kinetics. Kinematics describes the motion of objects, while kinetics studies forces that cause motion changes. <ul style="list-style-type: none"> <li>- The first part, the kinematics, will cover particles through the first (6 weeks), including the linear and non-linear motion.</li> <li>- The second part, the Kinetics, will discuss and explain from the 7th week until week 10, including the work and energy principles, power and efficiency, impulse and momentum.</li> </ul> </li> </ul> <p>Additionally, the last 5 weeks will study the Planar Kinematics of a rigid body: Rotation + Absolute Motion. Then understanding the Relative Motion Analysis: Velocity, Instantaneous Center of Zero Velocity, acceleration and rotating axis</p>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	The main strategy that will be adopted in the delivery of this unit is to encourage students to participate in the exercises, while at the same time improving and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes and interactive tutorials.
-------------------	---

## Student Workload (SWL)

الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	3.2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	52	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3.4667
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

Module Evaluation تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	2	20	4, 10	1-3, 7-9
	Online Assignments	1	5	3	4- 6
	Onsite Assignments	1	5	13	4- 6
	Report	1	10	15	4-8
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10	7, 15	1-5, 6-10
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus) المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Introduction to the Dynamics
Week 2	Rectilinear Kinematics: Continuous Motion
Week 3	Curvilinear motion: Rectangular components
Week 4	Projectile Motion
Week 5	Curvilinear motion: normal and tangential components
Week 6	Curvilinear motion: Cylindrical components
Week 7	Curvilinear motion: Cylindrical components
Week 8	Absolute dependent motion

<b>Week 9</b>	Relative Motion- Translating Axis
<b>Week 10</b>	Kinetics of a Particle
<b>Week 11</b>	The equation of motion (EoM)
<b>Week 12</b>	EoM: Rectangular coordinates
<b>Week 13</b>	EoM: Normal and Tangential coordinates
<b>Week 14</b>	EoM: Cylindrical coordinates
<b>Week 15</b>	Report Discussion
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المناهج الاسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: /
<b>Week 2</b>	Lab 2: /
<b>Week 3</b>	Lab 3: /
<b>Week 4</b>	Lab 4: /
<b>Week 5</b>	Lab 5: /
<b>Week 6</b>	Lab 6: /
<b>Week 7</b>	Lab 7: /

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Engineering Mechanics (Dynamics) by MERIAM	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Engineering Mechanics (Dynamics) by Hippler	Yes
<b>Websites</b>		

<b>Grading Scheme</b> مخطط الدرجات				
<b>Group</b>	<b>Grade</b>	التقدير	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>

<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الأسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	0	0	1	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لاقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 52 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع	مجموع الساعات لكل الاسابيع
------------	--------------	-----------------------	----------------------------

30	2	15	تحضير الدروس اليومية
-	-	-	التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)
6	3	2	التهيئة لامتحانات اليومية
10	10	1	التهيئة لامتحان النهائي
6	6	1	التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)
52			المجموع الكلي للساعات غير المجدولة

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Engineering Mechanics (Dynamics)	4	Three
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	1	48	52
Description			
<p>Dynamics is the study of how moving objects behave. Dynamics is the part of mechanics that studies movement and its causes. Therefore, this course deals with the causes of motion and changes in motion, Besides, the results of this motion, such as the Impact between bodies. Dynamics is distinguished from kinematics, which describes motion, without regard to its causes, in terms of position, velocity, and acceleration, and kinetics, which is concerned with the effect of forces and torques on the motion of bodies having mass. As a rule, the motions of bodies obey Newton's laws of motion. Newton's second law is one of the most important in all of physics.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Mathematics 3		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type	C		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	MEC0011		
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	Three
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م د حيدر كريم مصراع	e-mail	haiderkareem@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date	17-9-2024	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	1- To provide an understanding of the processes undertaken to arrive at a suitable mathematical model. 2- To teach the fundamental analytical techniques and computational methods used to develop insight into system behaviour. 3- Apply mathematical methodologies to a range (industrial, biological and environmental) of problems, associated conceptual models and their solutions. 4- Recognize connections between theory and applications.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1) Solving and computing real-world applications of finite and discrete mathematics. 2) Setup and solve linear systems geometrically and algebraically. 3) Solve problems in a range of mathematical applications using derivatives. 4) Represent vectors analytically and geometrically, and compute dot and cross products for presentations of lines and planes. 5) Distinguish between the concept of sequence and series and determine limits of sequence. 6) Define, differentiate and integrate functions represented as power series expansions, including Taylor series.
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	؟؟؟؟؟؟؟؟

Learning and Teaching Strategies استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL) الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	0.0
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	15 min/5	20% (20)	3,5,8,10,12	LO #1, 4, 6
	Online Assignments واجبات بيئية	1	8% (8)	12-3	All
	Onsite Assignments واجبات داخل الكلية	1	7% (7)	12-3	All
	Report	1	5% (5)	11	LO #1-6
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	9	LO #1, 2, 3
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Introduction to Mechanical Drawing
Week 2	Vectors
Week 3	Vectors and the Geometry of Space Lines and Planes in Space The Distance from a Point to a Plane
Week 4	Vector Valued Functions and Motion in Space Derivatives and Motion
Week 5	The particles velocity and acceleration vector Cartesian, Cylindrical and spherical coordinates
Week 6	The particles velocity and acceleration vector Cartesian, Cylindrical and spherical coordinates
Week 7	Chain Rule
Week 8	partial derivatives Functions of More Than Two Variables Second Order Partial Derivatives
Week 9	Integral's theorems



Week 10	Relation between Cartesian, cylindrical and spherical coordinates
Week 11	First order ordinary differential equation (separable, linear, homogenous & Exact)
Week 12	Second order differential equation (homogenous & non homogenous)
Week 13	D operator method for Solving Nonhomogeneous Linear Differential Equations.
Week 14	Series (sequence, converge and divergence of sequence, Infinite series, converge and divergence tests for series, power series, power series and converge)
Week 15	Double Integral & Triple integral
Week 16	Preparatory week before the final Exam

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المناهج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	Lab 1:
Week 2	Lab 2:
Week 3	Lab 3:
Week 4	Lab 4:
Week 5	Lab 5:
Week 6	Lab 6:
Week 7	Lab 7:

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Thomas Calculus George B. Thomas, Jr.	Yes
Recommended Texts	ADVANCED ENGINEERING MATHEMATICS ERWIN KREYSZIG	No
Websites		

<b>Grading Scheme</b> مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance

(50 - 100)	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
3	0	0	0	1	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمانار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

## نموذج للنشاطات غير المجدولة

الأنشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 37 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسبوع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	1
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)		
التهيئة لامتحانات اليومية	5	2
واجبات	5	1
التهيئة لامتحان النهائي	1	7
التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)		
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		37

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Mathematics 3	4	Three
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
3	1	63	37
Description			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Fluid Mechanics		Module Delivery
Module Type	C		4 Theory <input type="checkbox"/> Lecture 2 Lab 2 Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	MEC0014		
ECTS Credits	8		
SWL (hr/sem)	200		
Module Level	UGI 2	Semester of Delivery	3
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	Hadi Abeid Basher	e-mail	hadi@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Asst.Prof.	Module Leader's Qualification	Ph.D
Module Tutor	Asst.Prof . Hadi Abeid Basher	e-mail	hadi@uowasit.edu.iq
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date	16/9/2024	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	1-To cover the basic principles and equations of fluid Mechanics 2-To give students a feel for how fluid Mechanics is applied in engineering practice 3-To reinforce understanding of the physics of fluid flows and to provide quality flow visualizations that help to explain fluid behavior. 4- Introduction of fluid motion and the required equations.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1-describe the physical properties of a fluid. 2- Pressure Measurements and Its Applications 3-calculate the hydrostatic pressure and force on plane and curved surfaces. 4-Buoyancy and stability of floating bodies . Relative Equilibrium 5-apply the equation of the conservation of mass. Continuity equation ,Bernoulli equation and its applications . 6-apply the similitude concept and set up the relation between a model and a prototype. Flow Measurements 7-, Flow in pipes, friction and minor losses 8- laminar and turbulent flow,Pipes in parallel and In series 9- Boundary Layer Theory 10- Pipe Network
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	Indicative Contents includes the following : Fluid Properties (8hr) ,Pressure and pressure measurements(8hr) , Hydrostatic forces on surfaces(16hr) ,continuity equation and Bernoulli equation(16hr) , flow Measurements (Venturimeter,orifice meter and pitot tube)(16hr), Laminar and turbulent flow through pipes(12hr) , friction and Minor losses(8hr) , ,Pipes in parallel and in series(6hr) , Boundary Layer (12hr),dimensional analysis and similitude(12) ,pipe networks(6hr) .

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	Learning strategies include motivation affect,cognition and behavior in order to increase the likelihood of learning ,create meaningful and retrievable memories ,and perform higher order cognitive tasks for example problem solving ,solving practice problems .Learning Techniques for students are an essential component of learning fluid mechanics because they increase their motivation to learn ,enhance learning outcomes and encourage active participation in class.
-------------------	--

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	123	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	8
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	77	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	5.1333
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	200		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	3	15%(15)	4, 7, 10	L O, 2, 3, 5, 7, 9
	Home work	5	10%(10)	3, 5, 8, 11, 12,	LO, 2, 3, 5, 8, 10
	Lab	1	10%(10)	continuous	All
	Report	1	5%(5)	12	2, 4, 7, 8, 9, 10
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10%(10)	8	LO, 1-10
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Properties Of Fluids
Week 2	Pressure head of a liquid , Measurements of pressure
Week 3	Uniform acceleration and Rotation, Relative Equilibrium
Week 4	Buoyancy and Stability of Floating Bodies and Archimedes' Principle, Fluid Kinematics
Week 5	Types of fluid flow and Continuity Equation
Week 6	Bernoulli' equation and Its Applications

Week 7	Dimensional Analysis and Similitude
Week 8	Laminar and Turbulent flow in pipes,
Week 9	Losses in pipes ,Darcy Equation
Week 10	Pipes in parallel and in series
Week 11	Boundary Layer Theory , Boundary layer thickness,
Week 12	shear stress and drag force
Week 13	Flow Measurements ,Venturi meter
Week 14	Orifice flow meter and Pitot Tube
Week 15	Pipe Networks
Week 16	Preparatory week before the final Exam

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

المنهاج الاسبوعي للمختبر

	Material Covered
Week 1	: Basic hydraulics bench
Week 2	: Basic hydraulics bench
Week 3	Venturimeter and Orifice meter
Week 4	Venturimeter and Orifice meter
Week 5	Pitot Static Tube
Week 6	Pitot Static Tube
Week 7	Orifice and Jet apparatus
Week 8	Orifice and Jet apparatus
Week 9	Centre of pressure
Week 10	Centre of pressure
Week 11	Orifice Discharge Apparatus
Week 12	Orifice Discharge Apparatus
Week 13	Viscosity and Density measurements
Week 14	Viscosity and Density measurements

### Learning and Teaching Resources

مصادر التعلم والتدريس

	Text	Available in the Library?
Required Texts	Fluid Mechanics ,By Victor L.Streeter Fluid Mechanics By Frank M.White Fluid Mechanics and Hydraulic Machines by R.K.Rajput Introduction to Fluid Mechanics By Robert W.Fox and Alan	yes
Recommended Texts	Fluid Mechanics and hydraulic Machines by K Subramanya . Mc Graw Hill	No
Websites	Mechanics of Fluid ,Merle C.Potter,David C.Wiggert Fluid Mechanics and Hydraulic Machines By , Dr.R.K Bansal	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
4	0	2	0	2	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف



Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 77 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسبوع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	2
التهينة لامتحانات اليومية	3	5
التهينة للواجبات البيتية	5	3
التهينة للتقرير	1	7
التهينة لامتحان النهائي	1	10
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		77

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
MEC0014	Fluid Mechanics	8	one
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)

4	4	123	77
<b>Description</b>			
<p>The purpose of this module is to develop students' linguistic ability by focusing on the key skills of reading, writing, speaking and listening, to encourage students to become independent learners and to introduce them to strategies and skills to enable them to cope with the demands, both academic and cultural, of undergraduate study in an English-speaking environment.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Thermodynamic 1		Module Delivery
Module Type	C		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	MEC0014		
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Three
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	Ali Abdulruda Farhan Al-Hamadani	e-mail	aalhamadani@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Professor	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor	Ali Abdulruda Farhan Al-Hamadani	e-mail	aalhamadani@uowasit.edu.iq
Peer Reviewer Name	Dr. Alaa Rahma	e-mail	
Scientific Committee Approval Date	16-09-2024	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اطلاع الطلبة على أساسيات ديناميك الحرارة ومصطلحاتها والتعرف على أنواع الطاقة وقوانين ديناميك الحرارة.</li> <li>• Students are taught the fundamentals of thermodynamics, its terminology, energy kinds, and the rules of thermodynamics.</li> <li>• تشجيع الطلبة على البحث عن المعرفة العلمية لتوسيع معلوماته الهندسية للعمليات الحرارية المختلفة.</li> <li>• encouraging students to pursue scientific information in order to increase their understanding of different thermal processes in engineering.</li> <li>• دراسة الانظمة الحرارية وانواعها وكيفية تحليلها</li> <li>• study of thermal systems, including types and analysis techniques.</li> <li>• دراسة مقدمة على معادلات توازن الطاقة ومحطات القدرة.</li> <li>• An introduction to power plants and energy balance equations</li> <li>• الاطلاع على المصطلحات الحديثة في ديناميك الحرارة ودراسة معادلاتها.</li> <li>• understanding the equations of thermodynamics and reviewing its current vocabulary</li> </ul>
<p><b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>الاهداف المعرفية Cognitive objectives</p> <p>1- معرفة اهمية دراسة العمليات الحرارية المختلفة في الجانب العملي Realizing the value of investigating various thermal processes from a practical perspective.</p> <p>2- معرفة دور التصميم الحراري Understand the role of the thermal design.</p> <p>3- اكساب الطالب الثقة للمشاركة في تحليل الانظمة gaining the confidence of a student to engage in systems analysis</p> <p>الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر skill objectives related to the course</p>

	<p>4- تنمية اهمية دراسة العمليات الحرارية Emphasize the value of learning about thermal processes.</p> <p>5- تنمية مهارة اكتساب المعلومة والتحليل والاستنتاج enhancing one's capacity for collecting, analyzing, and conclusion.</p> <p>6- تطبيقات العمليات الحرارية المختلفة في التطبيقات الهندسية Numerous thermal processes and their applications in engineering.</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	12.5 hrs : 12.5 hrs : 12.5 hrs : 12.5 hrs : ????????

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
Strategies	??????????

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	1/4	20%(20)	3,6,9,12	LO # 1-5
	Home work (ONLINE+ONSITE)	1/2	2%(2)	5,10	LO # 1-6
	Lab.	1/1	10%(10)	Continuous	LO # 1-6
	Seminar	1/2	8%(8)	4, 8	LO # 1-6
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10%	7	LO # 1-4
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Introduction معرفة مبادئ واساسيات ديناميك الحرارة 1-Introduction of thermodynamics 2-Thermodynamics system(closed,open,isolated,---) 3-Dimensions, Units & symbols, units system. 1-Area, Voume, Mass, Velocity, Force. 2-Acceleration & Gravitational acceleration. 3-Weight, Power, density. Pressure.
Week 2	Properties of system. معرفة الخصائص والعمليات الحرارية 1-Thermodynamic process. 2-Intensive and extensive variables. 3-specific value , Mole 4-Independent and dependent properties
Week 3	Thermal Equilibrium, Temperature. الاطلاع على التوازن وانواعه ومقاييس درجة الحرارة والضغط 1-Thermal and thermodynamic equilibrium 2-zero Law. 3-Thermometers. 4-Temperature scale.
Week 4	Energy دراسة الطاقة وانواعها 1-Types and source of energy. 2-Kinetic and potential energy. 3-the conservation of energy , use,
Week 5	Kinetic Theory of Gases. معرفة الطاقة الداخلية وانواعها 1-Molecular Motion of Gases.

	2-Internal Energy ,joules Law. 3-Molecular Energy.	
Week 6	Heat 1-specific Heat. 2-Relation between (q,Q). 3-Sensible and Latent Heat. 4-Joules Equivalent	دراسة مفهوم الحرارة النوعية
Week 7	Work. 1-Displacement Work. 2-Work and (p-v)Diagram. 3-State and Path Function. 4-Electrical work. 5-Relation between (Q and W).	انواع الطاقة ، الشغل والحرارة
Week 8	The First Law of Thermodynamic. 1-Joules Law of Internal Energy. 2-The first law statements. 3-Energy Equation. 4-Enthalpy. 5-Joules Experiment	التعرف على القانون الاول ومعادلات الطاقة
Week 9	Application of the First Law on the Closed systems. 1-constant Volume Process. 2-Constant Pressure Process. 3-Constant Temperature Process.	تحليل الانظمة المغلقة
Week 10	Adiabatic Process. Polytrophic Process.	التعرف على العمليات الادياباتيية
Week 11	Open Systems. 1-Motion of Fluid. 2-Steady and non-steady flow.	تحليل الانظمة المفتوحة
Week 12	The working fluid 1-Liquid, vapour and gas 2-The use of vapour tables 3-The perfect gas	دراسة المادة النقية
Week 13	Ideal(Perfect )Gas. 1-Actual and Ideal Gas. 2-Boyles and Charles law. 3-Equation of Ideal Gas. 4-Absolute Scale. Flow rate. 1-Flow,Shaft Work. 2-energy Equation.	معادلة الحالة للغازات المثالية  دراسة انواع الشغل ومعدلات التدفق
Week 14	Application of steady flow Energy Equations	

	1-Boiler and condenser. 2-Compressor and Turbine. 3-Nozzle and throttling. 4-Heat Exchanger.
Week 15	The second law of thermodynamics. دراسة القانون الثاني والعمليات العكوسة وغير العكوسة 1-Friction. 2-Reversible and Irreversible Process.

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	Vapour pressure of water at low temperature 1-Heat of vaporization 2-Clausius-Clapeyron equation
Week 2	Vapour pressure of water at high temperature 1-Heat of vaporization 2-Clausius-Clapeyron equation
Week 3	Equation of state of ideal gas, relation P,v and T
Week 4	Joule-Thomson effect
Week 5	Electric compression heat pump

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Cengel, Yunus A. and Boles, Michael, A. " Thermodynamics: An Engineering Approach" 7 <sup>th</sup> ed. (SI units), 2014.	yes
Recommended Texts	1-Applied Thermodynamics for Engineering Technology By T. D. Eastop and A. McConkey.	yes



	2-Fundamentals of thermodynamics, 6 <sup>th</sup> edition, by Sonntag, Borgnakke and Van Wylen.	
<b>Websites</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NzEzMTQwODExNTUy">https://classroom.google.com/c/NzEzMTQwODExNTUy</a>	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C</b> - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2		1		1	

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Semn تعني ساعة سيمانار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 37 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسبوع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	1
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)	2	2
التهيئة لامتحانات اليومية	4	2
التهيئة لامتحان النهائي	1	10
التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)		
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		37

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	4	63	73
Description			
<ul style="list-style-type: none"> <li>اطلاع الطلبة على اساسيات ديناميك الحرارة مصطلحاتها والتعرف على انواع الطاقة وقوانين</li> </ul>			

ديناميك الحرارة.

- Students are taught the fundamentals of thermodynamics, its terminology, energy kinds, and the rules of thermodynamics.
- تشجيع الطلبة على البحث عن المعرفة العلمية لتوسيع معلوماته الهندسية للعمليات الحرارية المختلفة.
- encouraging students to pursue scientific information in order to increase their understanding of different thermal processes in engineering.

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Engineering Metallurgy		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type			<input type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code			
ECTS Credits	7		
SWL (hr/sem)	175		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م د رغدان محسن ناموس	e-mail	raghdan@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understand the structure of metallic material down from the smallest known entities (the atoms) and going up into the crystallographic structure.</li> <li>2. Define the defects in the crystallographic structure and their influence on the metallic material properties.</li> <li>3. Define the structure-properties dependence in metallic materials.</li> <li>4. Introduce the alloying and phase diagrams concepts.</li> <li>5. Special focus on Iron-Carbon phase diagram the one of the most important metallic system.</li> <li>6. Heat treatment of metallic material and properties adjustment.</li> </ol>
<p><b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recognize the unique structure of metallic materials which makes it the cornerstone of the modern civilization.</li> <li>2. Understand the structure-properties dependence of the metallic materials.</li> <li>3. Understand how to adjust the properties by controlling the defects in the metallic material structure.</li> <li>4. Understand the structure of metals and alloys.</li> <li>5. Understand how to adjust the properties by heat treatment and phase changing.</li> <li>6. Understand the principle of material selection and how to match the applications' needs to the materials' properties via critical thinking.</li> </ol>
<p><b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Atomic structure and interatomic bonding.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atomic structure.</li> <li>• Periodic table.</li> <li>• Bonding forces and energies.</li> <li>• Primary and secondary intermetallic bonds.</li> </ul> </li> <li>• <b>Crystallographic structure in solids.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unit cell.</li> <li>• Crystal structure.</li> <li>• Polymorphism and allotropy.</li> <li>• Crystallographic directions and plans.</li> <li>• Close packed crystal structures.</li> <li>• Polycrystallinity and anisotropy.</li> </ul> </li> <li>• <b>Imperfections and defects in metallic material.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Point defects; vacancies and impurities.</li> <li>• Linear defects; dislocations.</li> <li>• Interfacial defects; grain boundary, surfaces, twin boundary.</li> <li>• Other defects.</li> <li>• Microscopic examination:</li> </ul> </li> </ul>

- Optical microscopy.  
[Laboratory experiment 1; Grinding and polishing]  
[Laboratory experiment 2; Etching and microstructure examination].
- Grain size determination.  
[Laboratory experiment 3; Grain size determination].
- **Deformation in metallic material.**
  - Deformation by dislocation slip.
  - Deformation by twins.  
[Laboratory experiment 4; Hardness testing].
- **Phases and phase diagrams.**
  - Phases.
  - Unary phase diagram.
  - Binary phase diagram.
    - Phase composition determination.
    - Phase amount determination.
    - Solidification in equilibrium and non-equilibrium cooling.
    - Eutectic systems.
    - Solidification in equilibrium and non-equilibrium cooling in eutectic systems.
  - Phase transformation in Iron-Carbon system and T-T-T and C.C.T diagrams.
- **Mechanical properties of metallic material.**
- **Phase transformation-mechanical properties dependence (heat treatment).**
  - Case study; Heat treatment of carbon steel.  
[Laboratory experiment 5; Perform the heat treatments]  
[Laboratory experiment 6; Microstructure of steel after different heat treatment]  
[Laboratory experiment 7; Mechanical properties for different steel phases]

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	Our teaching strategy based on involving a combination of learner-centered approaches, active learning techniques, and the integration of technology to create an engaging educational environment. The strategy emphasizes the importance of understanding students' individual needs, and interests to allow for personalized instructions in the learning process. The strategy encourages collaborative and interactive activities, such as group discussions, case studies, problem-solving exercises, and hands-on experiments, to stimulate critical thinking, creativity, and practical application of knowledge. Additionally, the employment of digital tools and resources enhances accessibility, and encourages independent learning, which in turn enables students to develop a deep understanding of the subject matter and acquire valuable skills for the future.
-------------------	---

## Student Workload (SWL)

### الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	93	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	6
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	82	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	5.46666 6666666 6668
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	175		

## Module Evaluation

### تقييم المادة الدراسية

		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	5	10%	3, 6, 9, 12	LO 1, 2, 3, 4, 5
	<b>Assignments</b>	1	10%	5	LO 6
	<b>Projects / Lab.</b>	1	10%	continuous	LO 1, 2, 3, 4, 5
	<b>Report</b>	1	10%	13	LO 6
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2 hr	10%	7	LO 1, 2, 3
	<b>Final Exam</b>	3 hr	50%	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي النظري	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Atomic structure
<b>Week 2</b>	Atomic bonding
<b>Week 3</b>	Crystallographic structure in solids
<b>Week 4</b>	Crystallographic structure in solids II (Unit cell parameters, Polycrystallinity, isotropy and anisotropy)
<b>Week 5</b>	Imperfection in solids I (Point and linear defects)
<b>Week 6</b>	Imperfection in solids II (Dislocation motion)
<b>Week 7</b>	Interfacial defects
<b>Week 8</b>	Mechanical properties of metals and alloys
<b>Week 9</b>	Phase diagrams I (Introduction, Unary and Binary systems, and isomorphous systems)
<b>Week 10</b>	Phase diagrams II (Non-equilibrium cooling and eutectic diagrams)
<b>Week 11</b>	Phase diagrams III (Microstructure development and phase diagrams calculations)
<b>Week 12</b>	The Iron–Carbon System
<b>Week 13</b>	Iron-Carbon alloys Microstructure and properties changes
<b>Week 14</b>	Continuous cooling transformation diagrams CCT
<b>Week 15</b>	Heat treatment of steel
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Lab 1: Grinding and polishing
<b>Week 2</b>	Lab 2: Etching and microstructure revealing
<b>Week 3</b>	Lab 3: Grain size determination
<b>Week 4</b>	Lab 4: Hardness testing
<b>Week 5</b>	Lab 5: Perform the heat treatments
<b>Week 6</b>	Lab 6: Microstructure of steel after different heat treatment
<b>Week 7</b>	Lab 7: Mechanical properties for different steel phases



Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Materials Science and Engineering, AN INTRODUCTION WILLIAM D. CALLISTER, JR. and DAVID G. RETHWISCH	Yes
Recommended Texts	The Science and Engineering of Materials, Seventh Edition Donald R. Askeland and Wendelin J. Wright	No
Websites		

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإيسوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
4	0	2	0	0	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 82 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسبوع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	2
التهيئة للمهمة المطلوبة (واجبات)	1	6
التهيئة للامتحانات اليومية	4	1
التحضير للمختبر (تقارير)	7	1
التهيئة للامتحان النهائي	1	10
التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)		
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		55

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Engineering Metallurgy	7	Three
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
4	6	93	55
Description			
<p>Engineering metallurgy is a field that focuses on the study of metals and alloys and their applications in various engineering disciplines. It encompasses the understanding of the physical, chemical, and mechanical properties of metals, as well as their behavior under different conditions. Additionally, engineering metallurgy analyzes the structure and composition of metals and alloys to optimize their performance and durability. It employs techniques like heat treatment, alloying, and surface modification to enhance the properties of metals for specific applications. Engineering metallurgy plays a vital role in industries such as aerospace, automotive, construction, and manufacturing, enabling the development of innovative and efficient materials that meet the ever-evolving demands of modern engineering.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	English 2		Module Delivery
Module Type	B		<input type="checkbox"/> Theory <input checked="" type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	WU23		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	50		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	Karrar Kadhim Khlaif	e-mail	Karrar.kadhim@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	Ph.D
Module Tutor	Karrar Kadhim Khlaif	e-mail	Karrar.kadhim@uowasit.edu.iq
Peer Reviewer Name	ام د محمد حسين راضي	e-mail	mradhi@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	30/1/2025	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Aims</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	<p>The primary goal of an English class is to enhance students' proficiency in reading, writing, speaking, and listening in this class. This involves expanding vocabulary, mastering grammar, and developing effective communication skills that are essential for academic and professional success. Additionally, the class aims to foster critical thinking and analytical skills through the exploration of diverse literature and texts, encouraging students to engage with different cultural perspectives. Ultimately, an English class seeks to create a supportive environment where students can express themselves creatively, build confidence in their language abilities, and prepare for future opportunities.</p>
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Understanding and Demonstrating English Tenses: Students will efficiently grasp and use various English tenses in both spoken and written communication.</li> <li>2- Essay Writing: Students will develop the ability to write coherent and structured essays, effectively presenting their ideas and arguments.</li> <li>3- Improvement in Using Conjunctions: Students will enhance their understanding and application of conjunctions to create more complex and fluid sentences.</li> <li>4- Effective Email Writing: Students will learn to compose professional and clear emails that convey their messages appropriately and effectively.</li> <li>5- Reading Comprehension: Students will improve their ability to read and comprehend paragraphs, identifying key ideas and details to enhance their understanding of texts.</li> </ol> <p>By achieving these outcomes, students will strengthen their overall English language proficiency and communication skills.</p>
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<p>20 hrs : Reading Skills</p> <p>10 hrs : Writing Skills</p> <p>10 hrs : Listening Skills</p> <p>10 hrs : Speaking Skills</p>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>Strategies</b>	<p>Reading: Engage with pre-intermediate articles on general topics to improve reading comprehension and vocabulary.</p> <p>Writing: Practice writing informal emails to classmates about group work, submitting assignments to lecturers, and creating presentation slides to enhance clarity in communication.</p> <p>Listening: Develop listening skills by working with authentic beginner-level audio materials, helping students adapt to various accents and contexts.</p> <p>Speaking: Discuss self-selected topics related to group projects with classmates, promoting collaboration and practical application of language skills.</p> <p>Vocabulary: Focus on thematic units such as "The World Around Us," covering countries, nationalities, languages, and weather to contextualize vocabulary learning.</p>

	*Grammar*: Address essential grammar points, including present simple, past simple, present continuous, question forms, and more, allowing students to choose topics for discussion based on their writing needs
--	--

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ أسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	33	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	17	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	50		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	1/4	20% (20)	3, 6, 9, 12	LO# 1-4
	Home work (ONLINE+ONSITE)	1/4	20% (20)	2,5,9,13	LO# 1-4
	Report				
	Seminar				
Summative assessment	Midterm Exam	1 hr	10%	9	LO # 1-3
	Final Exam	3hr	50% (50)		All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)
المنهاج الاسبوعي النظري

	Material Covered
Week 1	Review
Week 2	Present Tenses (Simple, Continuous, Perfect)
Week 3	Past Tenses (Simple, Continuous, Perfect)
Week 4	Tenses (Simple, Continuous, Perfect) + Mixed Tenses Practice (Review & Usage in Conversations)
Week 5	Tenses + Articles (A, An, The) and Conjunctions (Connecting Words)
Week 6	Question Words (Who, What, Where, When, How, etc.)
Week 7	Passive Voice vs. Active Voice
Week 8	Modal Verbs (Can, Should, Must)
Week 9	Midterm Exam
Week 10	General Requirements of Writing
Week 11	Writing Essay
Week 12	Writing Official Emails
Week 13	Reading (summarizing the articles)
Week 14	Personal Writing
Week 15	Writing introductions in academic papers

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Interchange Book- Introduction only	No
Recommended Texts	Interchange (4 levels)	No
Websites	Udemy, <a href="https://byjus.com/english/english-grammar/">https://byjus.com/english/english-grammar/</a> ,	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	0	0	0	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين



Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخصص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 17 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسبوع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية واكمال الواجبات	15	0.5
التهيئة لامتحانات اليومية	4	0.5
الواجبات البيتية	4	0.5
التهيئة لامتحان نصف النهائي	1	1.5
التهيئة لامتحان النهائي	1	4
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		17

### جدول الانشطة المجدولة وغير المجدولة

نوع النشاط	نوع النشاط	عدد الاسبوع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية واكمال الواجبات	غير مجدول	15	0.5
التهيئة لامتحانات اليومية	غير مجدول	4	0.5
الواجبات البيتية	غير مجدول	4	0.5

1.5	1	غير مجدول	التهيئة لامتحان نصف النهائي
5	1	غير مجدول	التهيئة لامتحان النهائي
2	15	مجدول	المحاضرات
3	1	مجدول	الامتحان النهائي
50	المجموع الكلي للساعات المجدولة غير المجدولة		

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
WU23	English 2	2	Four
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	2	33	17
Description			
The primary goal of an English class is to enhance students' proficiency in reading, writing, speaking, and listening in this class. This involves expanding vocabulary, mastering grammar, and developing effective communication skills that are essential for academic and professional success. Also, will encourage students to become independent learners.			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	اللغة العربية 2		Module Delivery
Module Type	اساسية Basic B		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	WU21		
ECTS Credits	2		
SWL (hr/sem)	50		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	two
Administering Department	WAR	College	College of Engineering
Module Leader	زينب دايخ مطر	e-mail	<a href="mailto:Zainabaleanzy@uowasit.edu.iq">Zainabaleanzy@uowasit.edu.iq</a>
Module Leader's Acad. Title	مدرس	Module Leader's Qualification	PhD.
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	مشتاق كاظم جمعة	e-mail	<a href="mailto:mjmaah@uowasit.edu.iq">mjmaah@uowasit.edu.iq</a>
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	لا يوجد	Semester	
Co-requisites module	لا يوجد	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Objectives</b> أهداف المادة الدراسية	1- تنبيه الطلبة بأهمية اللغة العربية في تنمية القدرات والمهارات الاتصالية بين المتكلم والمتلقي. 2- تمكن الطلبة من التحدث بلغة عربية سليمة وتجنب الأخطاء الإملائية واللغوية الشائعة. 3- كتابة التقارير والمقالات والمخاطبات الرسمية باللغة العربية وبشكل انسيابي و دقيق و منظم. 4- تعريف الطلبة بالكتابة والقراءة الصحيحة . 5- تواصل الطلبة مع لغتهم الأم. 6- تطوير قابلية الطلبة على أداء اللغة والقائها بصورة سليمة في المحافل المختلفة .
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>عند الانتهاء من هذا الفصل، سيكون الطلاب قادرين على:</p> 1- رفع مستوى الكفاءة التعبيرية الشفهية والكتابية لدى الطلبة. 2- قدرة الطلبة على تحليل وفهم النصوص الشعرية والنثرية. 3- تعرف الطلبة على مفردات لغوية تساهم في إثرائهم المعرفي في تخصصهم الهندسي. 4- إظهار فهم الطلبة لأهمية اللغة العربية في لغة التخاطب والتعبير عن اهتماماتهم الثقافية والفكرية. 5- تمكن الطلبة من قراءة القرآن الكريم بصورة صحيحة. 6- تساهم في زيادة معرفة الطلاب بكيفية كتابة البحوث العلمية وفق المنهج الأكاديمي والمخاطبات الرسمية والحد من ظاهرة الأخطاء اللغوية .
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<p>يتم لقاء المحاضرة مع الطلبة بصورة مباشرة ويتخلل المحاضرة نقاش وحوار مع الطلبة من خلال طرح الاسئلة الموضوعية حول مفردة المنهج الموضوع الدرس .</p> <p>ويتم بعدها الاستماع لآراء الطلبة ومداخلاتهم من خلال الاجابة على الاسئلة بالوسائل التوضيحية المتوفرة .</p> <p>وارسال المحاضرات لهم ليكون الطلبة على استعداد تام لتحضير الدرس .</p> <p>وفي نهاية الدرس يتم إعطاء ملخص عن المحاضرة.</p>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• شرح المادة النظرية للطلبة بشكل تفصيلي.</li> <li>• مشاركة الطلبة في المناسبات والمهرجانات الخطابية في المجتمع الأكاديمي.</li> <li>• إشاعة روح التعاون والعمل الجماعي بين الطلبة.</li> </ul>
-------------------	---

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	<b>33</b>	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	<b>2</b>
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	<b>17</b>	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	<b>1.13</b>
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	<b>50</b>		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	2	10%	5, and 11	All
	<b>Seminar</b>	2	10%	3 and 8	All
	<b>Homework</b>	2	10%	3 and 8	All
	<b>Report</b>	2	10%	4 and 10	All
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	2hr	10%	10	1, 2, 3, 6
	<b>Final Exam</b>	3hr	50%		All
<b>Total assessment</b>			100%		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	القواعد: التمييز

Week 2	القواعد: اسم الإشارة
Week 3	القواعد: النسب
Week 4	قواعد : جمع التكسير
Week 5	قواعد: حروف الجر
Week 6	القواعد: أنواع الواو في اللغة العربية
Week 7	الاملاء: الفرق بين التاء المربوطة والتاء المفتوحة
Week 8	الاملاء: الحروف التي تحذف عند الكتابة
Week 9	الاملاء: الأخطاء اللغوية الشائعة
Week 10	امتحان
Week 11	الاملاء: المخاطبات الرسمية
Week 12	الأدب: - الشاعر دعبل الخزاعي (اسمه ونسبه وحياته), وتحليل الخطاب الشعري في قصيدته (الثانية في رثاء الإمام الحسين عليه السلام) وحفظ عدد من الأبيات. - الشاعر الفرزدق (اسمه ونسبه وحياته), وتحليل الخطاب الشعري في قصيدته (مدح الإمام زين العابدين عليه السلام) وحفظ عدد من الأبيات.
Week 13	الأدب: تحليلي نص نثري من كتاب نهج البلاغة للإمام علي عليه السلام, خطبة (النهي عن اغتيال الناس) في ضوء الفكر التربوي.
Week 14	تحليل النص القرآني (التفسير والإعجاز البلاغي). - تحليل جزء من سورة يوسف (عليه السلام), وجزء من سورة العاديات عند عدد من المفسرين. - حفظ عدد من السور القصار وبيان معانيها.
Week 15	محاضرة و مناقشات عامة

### Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)

#### المنهاج الاسبوعي للمختبر

	Material Covered
Week 1	لا يوجد

Week 2	لا يوجد
Week 3	لا يوجد
Week 4	لا يوجد
Week 5	لا يوجد
Week 6	لا يوجد
Week 7	لا يوجد

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	- شرح ابن عقيل على ألفية ابن مالك، تحقيق محيي الدين عبد الحميد.	
Recommended Texts	- اللغة العربية للأقسام غير المختصة - جامع الدروس العربية موسوعة في ثلاث أجزاء	
Websites		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks %	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C – Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

## جدول الساعات المجدولة وغير المجدولة لمادة

### Arabic Language

نوع النشاط	الساعات المجدولة SSWL	الساعات غير المجدولة USSWL	عدد الأسابيع	ساعة لكل أسبوع	العبء الكلي للنشاط
محاضرات	محاضرات في القاعات الدراسية		15	2	30
المختبر	دوام المختبر		0	0	0
مناقشات*	المناقشات		0	0	0
مشروع عملي*	مشروع عملي		0	0	0
		التهيئة للتقرير	2	1	2
تحضير الدروس اليومي		تحضير الدروس اليومي	8	1	8
العروض التقديمية*	القاء العرض التقديمي		0	0	0
		التهيئة للعرض التقديمي	1	2	2
الامتحانات اليومية	الامتحان		0	0	0
		التهيئة لامتحانات اليومية	2	1	2
امتحان نصف الفصل	الامتحان		0	0	0
		التهيئة لامتحان	1	3	3
امتحان نهاية الفصل	الامتحان		0	0	0
		التهيئة لامتحان	0	0	0
		العبء الكلي للمادة خلال الفصل:	50		
		عدد الوحدات:	2		

\*لا توجد ساعات مجدولة لهذه النشاطات كون تم استيفائها ضمن الصفوف الدراسية.



# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Strength of Materials 1</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code			
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	Three
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	ا.م.د. حسين رزاق صباح	e-mail	hrzzaq@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Prof.	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	Dr.Radwan M. Adday	e-mail	aalobaidi@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية</p>	<p>The aims of this module are to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teach students the concepts of stress and strain and the relations between them.</li> <li>2. Teach them the calculation of stress in different application such as in shaft, thin-walled cylinders and spheres under pressure; and springs.</li> <li>3. Teach the students the deformation analysis in statically determinate and indeterminate axially loaded systems</li> <li>4. Teach the students the calculation of stresses induced from temperature changes (i.e. thermal stresses)</li> <li>5. Teach the students the concepts of column buckling.</li> <li>6. Teach the students the concept of stress transformation and the use of Mohr's Circle.</li> </ol>
<p><b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A good understanding of stress and strain and their relation to loads and deformations, respectively.</li> <li>2. Adequate ability to perform stress and strain analyses in slender structural elements under various types of external loading and in thin-walled cylinders and spheres under pressure.</li> <li>3. Sufficient ability to perform deformation analysis for simple statically determinate and indeterminate problems.</li> <li>4. A good understanding for the effect of temperature difference on generation of thermal stresses. In addition, a student should be familiar of calculation the axial deformation under the effect of thermal stresses.</li> <li>5. A sufficient understanding for the stresses that can be developed due to the application of a torque in circular section.</li> <li>6. A good understanding for the buckling of column.</li> <li>7. Ability to transform stresses and strains between different coordinate systems and application of Mohr's Circle to determine the maximum normal and shear stresses.</li> <li>8. Adequate knowledge to connect between the theoretical information given in the class and their application in the reality.</li> </ol>
<p><b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية</p>	<p><b>Direct Stresses</b> : Simple normal stresses, simple shear stress and bearing stress [6 hrs]</p> <p><b>Thermal Stresses</b>: coefficient of expansion, varying temperature to secure zero stress, computation of thermal stresses [6 hrs].</p> <p><b>Applications (springs, thin walled cylinders)</b>: Types of springs, helical spring notations, calculation of torsional stress and elongation, heavy and light spring formula. [12 hr]</p> <p><b>Torsion</b>: assumptions for the torsion formula, mathematical formulas for the torsional shear and angle of twist of circular section, polar moment of inertia [6 hrs]</p> <p><b>Deformation</b>: axial, biaxial and tri-axial deformation, Poisson's ratio [9 hrs].</p> <p><b>Statically indeterminate problems</b>: Introduction, solving the problem that can not be</p>

	<p>solved using Newton's laws only [6 hrs].</p> <p><b>Beam Buckling:</b> Definition and mathematical formulation [6 hrs]</p> <p><b>Stress Transformation:</b> Stresses at an inclined sections, stress at an element, Mohr's circle, principal stresses, maximum and minimum shear stress [9 hr].</p>
--	---

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>Strategies</b>	<p>The main strategy that will be adopted in delivering this module contains:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- Explaining the outline of the class lecture in the beginning and relating (if possible) the present lecture with the previous one.</li> <li>2- Encouraging the students' participation in the exercises. At the same time, the strategy will adopt expanding the student thinking through short questions.</li> <li>3- For further understanding the module, the students will be asked for a presentation on the industrial applications where strength of materials is important.</li> </ol>

<b>Student Workload (SWL)</b> <b>الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا</b>			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2.46666 6666666 6668
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

<b>Module Evaluation</b> <b>تقييم المادة الدراسية</b>					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	3	15%(15)	4,9,14	LO# 1-6
	<b>Assignments</b>	2	10%(10)	5, 14	LO# 3, 7 and 8
	<b>Projects / Lab.</b>	7	10%(10)	continuous	

	<b>Presentation</b>	1	5%(5)	8	LO# 8
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	1/2hr	10%	6, 13	LO# 1-7
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>			100% (100 Marks)		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي النظري	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Introduction, definition of stress, stresses types, systems of units
<b>Week 2</b>	Shear stress and bearing stress
<b>Week 3</b>	Axial deformation
<b>Week 4</b>	<b>Quiz 1</b> , Biaxial, and triaxle deformation
<b>Week 5</b>	Thermal stresses
<b>Week 6</b>	<b>Mid-term exam1</b>
<b>Week 7</b>	Stresses in thin-walled pressure vessels, <b>Assignment 1</b>
<b>Week 8</b>	Stresses in Helical springs, <b>presentation part 1</b>
<b>Week 9</b>	<b>Quiz 2</b> , Stresses in Helical springs
<b>Week 10</b>	Torsion
<b>Week 11</b>	Buckling of column
<b>Week 12</b>	Mohr's Circle,
<b>Week 13</b>	<b>Mid-term exam2, Presentation part 2</b>
<b>Week 14</b>	<b>Quiz 3</b> , Mohr's Circle,
<b>Week 15</b>	<b>Assignment 2</b>
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1,2,3</b>	Lab 1: Tensile Test

<b>Week 4,5,6</b>	Lab 2: Brinell hardness test
<b>Week 7,8,9</b>	Lab 3: : Torsion test
<b>Week 10,11,12</b>	Lab 4: Torsion test
<b>Week 13, 14, 15</b>	Lab 5: Creep test

<b>Learning and Teaching Resources</b> <b>مصادر التعلم والتدريس</b>		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Strength of Materials by Ferdinand Leon Singer	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Strength of Materials by Er.R.K.RAJPUT	Yes
<b>Websites</b>	<a href="https://mathalino.com/reviewer/mechanics-and-strength-of-materials/mechanics-and-strength-of-materials">https://mathalino.com/reviewer/mechanics-and-strength-of-materials/mechanics-and-strength-of-materials</a>	

<b>Grading Scheme</b> <b>مخطط الدرجات</b>				
<b>Group</b>	<b>Grade</b>	<b>التقدير</b>	<b>Marks (%)</b>	<b>Definition</b>
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C</b> - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	1	0	1	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 37 ساعة بالفصل

عدد الساعات لكل اسبوع	عدد الاسباع	نوع النشاط
1	15	تحضير الدروس اليومية
1	4	التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)
2	3	التهيئة لامتحانات اليومية
6	1	التهيئة لامتحان النهائي
3	2	التهيئة للواجب البيتي
37		المجموع الكلي للساعات غير المجدولة

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Strength of Materials 1	4	Three
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	4	63	37
Description			
<p>The strength of materials 1 module is considered important as it is an extended version of the mechanical engineering and then it will be useful and important when the student is studying the machine design. This module contains the information about stresses in the materials under various external loads. In addition, it covers the investigation of the deformation that is related to those external loads. In addition, these concepts of stresses and deformation will be illustrated through different applications such as in thin-walled pressure vessels, springs, and circular shafts. Moreover, additional concepts on column buckling, stresses at an inclined sections and at transformed coordinates will also be covered.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Mechanical Drawing		Module Delivery
Module Type	C		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	MEC0022		
ECTS Credits	5		
SWL (hr/sem)	125		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Four
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	Asst.Prof.Dr. Hatam M. Samaka	e-mail	hsamaka@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Professor	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor	Dr. Waseem Alwan Zaboon	e-mail	Waseem.Alwan@uowasit.edu.iq
Peer Reviewer Name	Assis.Prof. Hussein Dalfi	e-mail	hqumar@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	27 /1/2025	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	



<b>Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents</b> <b>أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية</b>	
<b>Module Aims</b> <b>أهداف المادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teaching the student the basics of mechanical drawing rules</li> <li>2. Training the student on how to draw mechanical parts used in machines and devices</li> <li>3. Training the student on how to assemble mechanical parts to form a machine or mechanical system</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> <b>مخرجات التعلم للمادة الدراسية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Find a student who has the ability to draw, assemble and disassemble mechanical parts.</li> <li>2. Ability to read mechanical drawing symbols and know their meanings and where to use them</li> <li>3. Developing the ability to imagine the projections and sections of mechanical bodies</li> <li>4. Developing students' abilities regarding the assembly and disassembly of mechanical parts</li> <li>5. Preparing technical reports and skills to communicate with others and instilling the work spirit through working as a team</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> <b>المحتويات الإرشادية</b>	<b>mechanical drawing</b>

<b>Learning and Teaching Strategies</b> <b>استراتيجيات التعلم والتعليم</b>	
<b>Strategies</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Encourage students to read sources on mechanical drawing.</li> <li>2. Encouraging students to learn drawing skills using international educational videos</li> <li>3. Follow up on students in the classroom (study room) to detect and correct errors.</li> <li>4. Conducting quick and thoughtful tests to know the level reached by students and try to improve</li> <li>5. Preparing class and homework assignments to strengthen students' skills</li> </ol>

<b>Student Workload (SWL)</b> <b>الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ أسبوعا</b>			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> <b>الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل</b>	93	<b>Structured SWL (h/w)</b> <b>الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا</b>	
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> <b>الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل</b>	57	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> <b>الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا</b>	
<b>Total SWL (h/sem)</b> <b>الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل</b>	150		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	1/5	20% (20)	3,7,8,10,13	
	Home work (ONLINE+ONSITE)	2/5	30% (30)	Continues	
	Report	0	0		
	Seminar	1	10% (10)		
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10%	9	Lo # 1 - 3
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Classification of screws
Week 2	Hexagon screws
Week 3	Joining by bolts or screws
Week 4	Classification of Keys
Week 5	Classification of pins and rivets
Week 6	Surface finishing
Week 7	Tolerances
Week 8	Fits, Classification of fit, clearance, Transition
Week 9	Fits, Interference, calculation of fits and tolerance
Week 10	Welding
Week 11	Welding
Week 12	Gears , Spur Gear
Week 13	Gears , Spur Gear
Week 14	Assembly Drawing
Week 15	Assembly Drawing

--	--

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	
Week 2	
Week 3	
Week 4	
Week 5	
Week 6	
Week 7	

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	الرسم الهندسي / عبد الرسول الخفاف	نعم
Recommended Texts		
Websites	<a href="https://home.iitk.ac.in/~anupams/ME251/EDP.pdf">https://home.iitk.ac.in/~anupams/ME251/EDP.pdf</a>	

<b>Grading Scheme</b> مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الأسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2				4	

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمانار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 17 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية		
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)		
التهيئة لامتحانات اليومية		

		التهيئة للامتحان النهائي
		التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)
	المجموع الكلي للساعات غير المجدولة	

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
Description			
<p>The purpose of this module is to develop students' linguistic ability by focusing on the key skills of reading, writing, speaking and listening, to encourage students to become independent learners and to introduce them to strategies and skills to enable them to cope with the demands, both academic and cultural, of undergraduate study in an English-speaking environment.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Engineering Mechanics (Dynamics)</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar	
Module Code			
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	Four
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	ام د انور جمعة احمد	e-mail	aalobaidi@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Prof.	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor	رضوان	e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date		Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. To develop problem-solving skills and an understanding of body motion.</li> <li>2. To understand the kinematics and kinetics of particles and rigid bodies.</li> <li>3. To understand Newton's Laws.</li> <li>4. To understand the relative motion of particles and rigid bodies.</li> <li>5. This course studies particles' impact, impulse, and momentum.</li> </ol>
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Understand the Rectilinear Kinematics Motion (Continuous and Curvilinear Motion)</li> <li>2. Discuss the Projectile Motion</li> <li>3. Describe Absolute dependent motion and The Relative Motion</li> <li>4. Discuss the Kinetics of a Particle and the equation of motion (EoM)</li> <li>5. Describe the various coordinates of motion: Normal and Tangential coordinates + Cylindrical coordinates</li> <li>6. Understand Work and Energy</li> <li>7. Understand Power and efficiency</li> <li>8. Discuss Impulse and Momentum + Impact of bodies</li> <li>9. Study the Planar Kinematics of a rigid body: Rotation + Absolute Motion</li> <li>10. Understand Relative Motion Analysis: Velocity, Instantaneous Center of Zero Velocity, acceleration and rotating axis</li> </ol>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dynamics is divided into kinematics and kinetics. Kinematics describes the motion of objects, while kinetics studies forces that cause changes of motion. <ul style="list-style-type: none"> <li>- The first part, the kinematics, will cover particles through the first (6 weeks), including the linear and non-linear motion.</li> <li>- The second part, the Kinetics, will discuss and explain from the 7th week until week 10, including the work and energy principles, power and efficiency, impulse and momentum.</li> </ul> </li> </ul> <p>Additionally, the last 5 weeks will study the Planar Kinematics of a rigid body: Rotation + Absolute Motion. Then understanding the Relative Motion Analysis: Velocity, Instantaneous Center of Zero Velocity, acceleration and rotating axis</p>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<p>The main strategy that will be adopted in the delivery of this unit is to encourage students to participate in the exercises, while at the same time improving and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes and</p>
-------------------	---

interactive tutorials.			
<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	48	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	3.2
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	52	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	3.4667
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

<b>Module Evaluation</b> تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	4	20	2,5, 10,12	1-3, 7-9
	Assignments	2	10	3, 13	4- 6
	Projects / Lab.	/	/	/	/
	Report	1	10	15	4-8
Summative assessment	Midterm Exam	2 hr	10	7, 15	1-5, 6-10
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Work and Energy
Week 2	Principle of work and energy for a system
Week 3	Power and efficiency
Week 4	Conservative Forces and Potential Energy
Week 5	Impulse and Momentum
Week 6	Impact
Week 7	Mid-term Exam +
Week 8	Planar Kinematics of a rigid body: Rotation



<b>Week 9</b>	Planar Kinematics of a rigid body: Absolute Motion
<b>Week 10</b>	Relative Motion Analysis: Velocity
<b>Week 11</b>	Instantaneous Center of Zero Velocity
<b>Week 12</b>	Relative Motion Analysis: Acceleration
<b>Week 13</b>	Relative Motion Analysis: Acceleration
<b>Week 14</b>	Relative Motion analysis using Rotating Axes
<b>Week 15</b>	Report Discussion
<b>Week 16</b>	<b>Preparatory week before the final Exam</b>

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المناهج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
<b>Week 1</b>	Lab 1: /
<b>Week 2</b>	Lab 2: /
<b>Week 3</b>	Lab 3: /
<b>Week 4</b>	Lab 4: /
<b>Week 5</b>	Lab 5: /
<b>Week 6</b>	Lab 6: /
<b>Week 7</b>	Lab 7: /

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
<b>Required Texts</b>	Engineering Mechanics (Dynamics) by MERIAM	Yes
<b>Recommended Texts</b>	Engineering Mechanics (Dynamics) by Hippler	Yes
<b>Websites</b>		

<b>Grading Scheme</b> مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition

<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A - Excellent</b>	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B - Very Good</b>	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C - Good</b>	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D - Satisfactory</b>	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E - Sufficient</b>	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX – Fail</b>	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F – Fail</b>	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	0	0	1	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 57 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسابيع	عدد الساعات لكل اسبوع	مجموع الساعات لكل الاسابيع
------------	--------------	-----------------------	----------------------------

30	2	15	تحضير الدروس اليومية
-	-	-	التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)
6	1	6	التهيئة لامتحانات اليومية
10	2	5	التهيئة لامتحان النهائي
6	1	6	التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)
52			المجموع الكلي للساعات غير المجدولة

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Engineering Mechanics (Dynamics)	4	Four
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	1	48	52
Description			
<p>Dynamics is the study of how moving objects behave. Dynamics is the part of mechanics that studies movement and its causes. Therefore, this course deals with the causes of motion and changes in motion, Besides, the results of this motion, such as the Impact between bodies. Dynamics is distinguished from kinematics, which describes motion, without regard to its causes, in terms of position, velocity, and acceleration, and kinetics, which is concerned with the effect of forces and torques on the motion of bodies having mass. As a rule, the motions of bodies obey Newton's laws of motion. Newton's second law is one of the most important in all of physics.</p>			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Mathematics 4		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type	C		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input type="checkbox"/> Lab <input type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	MEC0017		
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	Four
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	م د حيدر كريم مصراع	e-mail	haiderkareem@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Lecturer	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date	20-1-2025	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents	
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية	
<b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية	1- To provide an understanding of the processes undertaken to arrive at a suitable mathematical model. 2- To teach the fundamental analytical techniques and computational methods used to develop insight into system behaviour. 3- Apply mathematical methodologies to a range (industrial, biological and environmental) of problems, associated conceptual models and their solutions. 4- Recognize connections between theory and applications.
<b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية	1) Solving and computing real-world applications of finite and discrete mathematics. 2) Setup and solve linear systems geometrically and algebraically. 3) Solve problems in a range of mathematical applications using derivatives. 4) Represent vectors analytically and geometrically, and compute dot and cross products for presentations of lines and planes. 5) Distinguish between the concept of sequence and series and determine limits of sequence. 6) Define, differentiate and integrate functions represented as power series expansions, including Taylor series.
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	Define

Learning and Teaching Strategies	
استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	The main strategy that will be adopted in delivering this module is to encourage students' participation in the exercises, while at the same time refining and expanding their critical thinking skills. This will be achieved through classes, interactive tutorials and by considering types of simple experiments involving some sampling activities that are interesting to the students.

Student Workload (SWL)			
الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	0.0
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	15 min/6	24% (4)	3,5,7,9,11,13	All
	Onsite Assignments واجب داخل الكلية	1	7% (7)	1-15	All
	Online Assignments واجب بيتي	1	6% (6)	1-15	All
	Report	1	3% (3)	12,13	All
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10% (10)	9	LO #1, 2, 3,4,5,6,7,8
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Ordinary Linear Differential Equations - 1st order differential equations
Week 2	- 1st order differential equations
Week 3	- 2nd Order Differential Equations
Week 4	- 2nd Order Differential Equations
Week 5	- Higher Order Differential Equations
Week 6	- Higher Order Differential Equations
Week 7	- Higher Order Differential Equations
Week 8	- Applications
Week 9	Sequences and Series
Week 10	Sequences and Series
Week 11	Fourier Series
Week 12	Fourier Series
Week 13	Partial Differentiation

Week 14	Partial Differentiation
Week 15	General Application
Week 16	

Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1	Lab 1:
Week 2	Lab 2:
Week 3	Lab 3:
Week 4	Lab 4:
Week 5	Lab 5:
Week 6	Lab 6:
Week 7	Lab 7:

Learning and Teaching Resources		
مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Thomas Calculus George B. Thomas, Jr.	Yes
Recommended Texts	ADVANCED ENGINEERING MATHEMATICS ERWIN KREYSZIG	No
Websites		

Grading Scheme				
مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 - 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required

**Note:** Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
3	0	0	0	1	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمانار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة



## نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 37 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسبوع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	1
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)		
التهيئة لامتحانات اليومية	5	2
التهيئة لامتحان الفصل	1	5
التهيئة لامتحان النهائي	1	7
التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)		
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		37

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Mathematics 4	4	Three
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
3	1	63	37
Description			

# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	<b>Strength of Materials 2</b>		Module Delivery الرجاء الاستفادة من الجدول آخر صفحة
Module Type	Core		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code			
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGII	Semester of Delivery	Four
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	ا.م.د. حسين رزاق صباح	e-mail	hrzzaq@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Assistant Prof.	Module Leader's Qualification	PhD
Module Tutor		e-mail	
Peer Reviewer Name	Dr.Radwan M. Adday	e-mail	aalobaidi@uowasit.edu.iq
Scientific Committee Approval Date	25-6-2023	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية</p>	<p>The aims of this module are to:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Familiarize the students with the types of loadings and types of beam section.</li> <li>2. Teach the students the rules of drawing shear force and bending moments and their importance.</li> <li>3. Teach the students the calculation of transverse shear stress using the shear force diagram for symmetrical and unsymmetrical beam section.</li> <li>4. Teach the students the calculation of flexural stress using the bending moment diagram for symmetrical and unsymmetrical beam section.</li> <li>5. Provide the students with adequate knowledge on the analysis of problems that combine the transverse shear stress and flexural stress and stress.</li> <li>6. Teach the students the analysis and calculation of beam deflection, and knowing the concepts of slope and boundary conditions</li> </ol>
<p><b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A good understanding for the types of beam configuration and applied loads.</li> <li>2. Adequate knowledge on drawing shear force and bending moment diagrams.</li> <li>3. Sufficient ability to perform deformation analysis for transverse shear stress induced from the shear force.</li> <li>4. Sufficient ability to perform deformation analysis for flexural stress induced from the bending moments.</li> <li>5. Adequate knowledge on the effect of beam section on the calculation of transverse shear stress and flexural shear stress.</li> <li>6. Familiarize the students with the types of boundary conditions of beams under various configurations.</li> <li>7. Adequate knowledge on the meaning of beam slope, beam deflection and the way to calculate them.</li> </ol>
<p><b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية</p>	<p><b>Beams</b> : definition, beam configuration, load types, and various beam section [3 hrs]  <b>Shear force and bending moment diagrams</b>: definition, their importance, equation methods, semi graphical method, zero shear points [15 hrs].  <b>Transverse shear stress</b>: Mathematical formula, symmetrical beam section, unsymmetrical beam sections, parallel axes theorem [15 hr]  <b>Flexural stress</b>: Mathematical formula, symmetrical beam section, unsymmetrical beam sections [15 hr]  <b>Beam deflection</b>: definition, boundary conditions, double integration methods, and slope at different points of the beam [12 hrs].</p>

## Learning and Teaching Strategies

### استراتيجيات التعلم والتعليم

<b>Strategies</b>	<p>The main strategy that will be adopted in delivering this module contains:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Explaining the outline of the class lecture in the beginning and relating (if possible) the present lecture with the previous one.</li> <li>2. Involving students in interactive tutorials and groups solving of problems.</li> <li>3. Encouraging the students' participation in the exercises. At the same time, the strategy will adopt expanding the student thinking through short questions.</li> <li>4. For further understanding the module, the students will be asked for a number of assignment that can reflect their understanding for the materials in the module.</li> </ol>
-------------------	---

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطالب محسوب لـ ١٥ اسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطالب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطالب أسبوعيا	2.46666 6666666 6668
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطالب خلال الفصل	100		

<b>Module Evaluation</b> تقييم المادة الدراسية					
	Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome	
<b>Formative assessment</b>	<b>Quizzes</b>	3	12% (4)	4, 8, 14	LO # 2-7
	<b>Assignments</b>	2	10% (5)	5, 10, 15	LO # 2-7
	<b>Projects / Lab.</b>	7	10%(10)	continuous	
	<b>Report</b>	1	8% (8)	14, 15	LO # 4,5,7
<b>Summative assessment</b>	<b>Midterm Exam</b>	1/ 2hr	10% (10)	5, 10	All
	<b>Final Exam</b>	3hr	50% (50)	16	All
<b>Total assessment</b>		100% (100 Marks)			

<b>Delivery Plan (Weekly Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	Definition of beams, types of loads, beams configurations, beam sections.
Week 2	Shear force and bending moment diagrams, their importance, Equation methods
Week 3	Equation method: solving Problems
Week 4	Quiz 1, Semi graphical method: rules, solving problems
Week 5	Midterm 1, submission of assignment 1
Week 6	Transverse shear stress: mathematical formulation, symmetrical beam section problems
Week 7	Transverse shear stress: mathematical formulation, unsymmetrical beam section problems
Week 8	Quiz 2, Flexural (i.e. bending) stress: mathematical formulation, symmetrical beam section problems
Week 9	Flexural (i.e. bending) stress: mathematical formulation, unsymmetrical beam section problems
Week 10	Midterm 2, submission of assignment 2
Week 11	Beam deflection: introduction, double integration method, boundary conditions
Week 12	Beam deflection: solving problems
Week 13	Beam deflection: solving problems
Week 14	Quiz 3, Report discussion
Week 15	Continuation of report discussion, submission of assignment 3
Week 16	Preparatory week before the final Exam

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	Material Covered
Week 1,2,3	Lab 1: Elastic bending test
Week 4,5,6	Lab 2: Unsymmetrical cantilever beam bending
Week 7,8,9	Lab 3: Shear force test
Week 10,11,12	Lab 4: Beam deflection
Week 13, 14, 15	Lab 5: Hardness test

Learning and Teaching Resources مصادر التعلم والتدريس		
	Text	Available in the Library?
Required Texts	Strength of Materials by Ferdinand Leon Singer	Yes
Recommended Texts	Strength of Materials by Er.R.K.RAJPUT	No
Websites	<a href="https://mathalino.com/reviewer/mechanics-and-strength-of-materials/mechanics-and-strength-of-materials">https://mathalino.com/reviewer/mechanics-and-strength-of-materials/mechanics-and-strength-of-materials</a>	

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
Success Group (50 - 100)	A - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	B - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	C - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	D - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	E - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
Fail Group (0 – 49)	FX – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	F – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإيسوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2	0	1	0	1	0

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمانر و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

### نموذج للنشاطات غير المجدولة

الانشطة المذكورة هي امثلة

يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 37 ساعة بالفصل

نوع النشاط	عدد الاسبوع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	1
تهيئة التقرير	4	1
التهيئة لامتحانات اليومية	3	2
التهيئة لامتحان النهائي	1	6
التهيئة للواجب البيتي	3	2
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		37

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
	Strength of Materials 2	4	Four
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)

2	4	63	37
<b>Description</b>			
<p>The strength of materials 2 module focuses mainly on the stresses in the beam. This module covers the definition of different beam configurations, beam loadings and beam sections. Then, it presents two methods for drawing shear force and bending moment's diagrams and explain their importance for mechanical engineers. The module also provide students with adequate knowledge on stresses in beams that caused by shear force and bending moments and shed the light on the effect of beam section on theses stresses values. In addition, it covers the concepts of beam deflection, slope, and boundary conditions. After studying this module, the students are expected adequate knowledge and skills for further complicated problems in machine element design.</p>			



# MODULE DESCRIPTION FORM

## نموذج وصف المادة الدراسية

Module Information			
معلومات المادة الدراسية			
Module Title	Thermodynamic 1		Module Delivery
Module Type	C		<input checked="" type="checkbox"/> Theory <input type="checkbox"/> Lecture <input checked="" type="checkbox"/> Lab <input checked="" type="checkbox"/> Tutorial <input type="checkbox"/> Practical <input type="checkbox"/> Seminar
Module Code	MEC0014		
ECTS Credits	4		
SWL (hr/sem)	100		
Module Level	UGI	Semester of Delivery	Three
Administering Department	Mechanical	College	Engineering
Module Leader	Ali Abdulruda Farhan Al-Hamadani	e-mail	aalhamadani@uowasit.edu.iq
Module Leader's Acad. Title	Professor	Module Leader's Qualification	Ph.D.
Module Tutor	Ali Abdulruda Farhan Al-Hamadani	e-mail	aalhamadani@uowasit.edu.iq
Peer Reviewer Name		e-mail	
Scientific Committee Approval Date	16-09-2024	Version Number	1.0

Relation with other Modules			
العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى			
Prerequisite module	None	Semester	
Co-requisites module	None	Semester	

## Module Aims, Learning Outcomes and Indicative Contents

### أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية

<p><b>Module Aims</b> أهداف المادة الدراسية</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اطلاع الطلبة على أساسيات ديناميك الحرارة ومصطلحاتها والتعرف على أنواع الطاقة وقوانين ديناميك الحرارة.</li> <li>• Students are taught the fundamentals of thermodynamics, its terminology, energy kinds, and the rules of thermodynamics.</li> <li>• تشجيع الطلبة على البحث عن المعرفة العلمية لتوسيع معلوماته الهندسية للعمليات الحرارية المختلفة.</li> <li>• encouraging students to pursue scientific information in order to increase their understanding of different thermal processes in engineering.</li> <li>• دراسة الانظمة الحرارية وانواعها وكيفية تحليلها</li> <li>• study of thermal systems, including types and analysis techniques.</li> <li>• دراسة مقدمة على معادلات توازن الطاقة ومحطات القدرة.</li> <li>• An introduction to power plants and energy balance equations</li> <li>• الاطلاع على المصطلحات الحديثة في ديناميك الحرارة ودراسة معادلاتها.</li> <li>• understanding the equations of thermodynamics and reviewing its current vocabulary</li> </ul>
<p><b>Module Learning Outcomes</b> مخرجات التعلم للمادة الدراسية</p>	<p>الاهداف المعرفية Cognitive objectives</p> <p>1- معرفة اهمية دراسة العمليات الحرارية المختلفة في الجانب العملي Realizing the value of investigating various thermal processes from a practical perspective.</p> <p>2- معرفة دور التصميم الحراري Understand the role of the thermal design.</p> <p>3- اكساب الطالب الثقة للمشاركة في تحليل الانظمة gaining the confidence of a student to engage in systems analysis</p> <p>الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر skill objectives related to the course</p>

	<p>4- تنمية اهمية دراسة العمليات الحرارية Emphasize the value of learning about thermal processes.</p> <p>5- تنمية مهارة اكتساب المعلومة والتحليل والاستنتاج enhancing one's capacity for collecting, analyzing, and conclusion.</p> <p>6- تطبيقات العمليات الحرارية المختلفة في التطبيقات الهندسية Numerous thermal processes and their applications in engineering.</p>
<b>Indicative Contents</b> المحتويات الإرشادية	12.5 hrs : 12.5 hrs : 12.5 hrs : 12.5 hrs :

<b>Learning and Teaching Strategies</b> استراتيجيات التعلم والتعليم	
<b>Strategies</b>	

<b>Student Workload (SWL)</b> الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ أسبوعا			
<b>Structured SWL (hr/sem)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل	63	<b>Structured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	4
<b>Unstructured SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل	37	<b>Unstructured SWL (h/w)</b> الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	
<b>Total SWL (h/sem)</b> الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل	100		

Module Evaluation					
تقييم المادة الدراسية					
		Time/Number	Weight (Marks)	Week Due	Relevant Learning Outcome
Formative assessment	Quizzes	1/4	20%(20)	3,6,9,12	LO # 1-5
	Home work (ONLINE+ONSITE)	/8	10%(10)		
	Lab.	1/1	2%(2)		
	Seminar	1/2	8%(8)	4, 8	
Summative assessment	Midterm Exam	2hr	10%	7	LO # 1-4
	Final Exam	3hr	50% (50)	16	All
Total assessment			100% (100 Marks)		

Delivery Plan (Weekly Syllabus)	
المنهاج الاسبوعي النظري	
	Material Covered
Week 1	The second law of thermodynamics. 1-Friction. 2-Reversible and Irreversible Process.
Week 2	1-Heat Engine. 2-Reversed Heat engine. 3-Engine thermal efficiency. 4-Coefficient of Performance. 5-The second law Statements.
Week 3	Ideal Carnot Cycle. 1-The Carnot cycle. 2-Thermal Efficiency. 3-The Reversed Carnot cycle.
Week 4	Entropy. 1-Degradation of Energy. 2-Entropy, State function. 3-(T-S) Diagram.
Week 5	Entropy in Process. 1-Carnot Cycle on (T-S) Diagram. 2-Isentropic efficiency.
Week 6	<b>Air Standard cycle.</b> 1-Otto cycle, diagram and process.
Week 7	2- Diesel cycle, diagram and process.
Week 8	1-Dual cycle, diagram and process. 2-Comparison of air standard cycle.
Week 9	Joule, Brayton cycle, diagram and process.
Week 10	1-The Rankine cycle 2-Rankine with superheat 3-The enthalpy-entropy chart(h-s chart) 4-Dryness fraction of wet steam
Week 11	5-Steam condensers 6-The reheat cycle

<b>Week 12</b>	7-the regenerative cycle
<b>Week 13</b>	Gas Mixture. 1-Elements, Compounds and Mixtures. 2-The Atomic (Molecular) mass.
<b>Week 14</b>	1-Avogadro's Law 2-Dalton's law.
<b>Week 15</b>	3- Amagat Law. 4-Molar volume and R. 5-Volumetric and weight Analysis.

<b>Delivery Plan (Weekly Lab. Syllabus)</b> المنهاج الاسبوعي للمختبر	
	<b>Material Covered</b>
<b>Week 1</b>	Heat pump 1-Refrigerator 2-compressor 3-Vaporization 4-Condensation 5- Vaporization enthalpy
<b>Week 2</b>	Heat pump air-water
<b>Week 3</b>	Heat capacity of gases
<b>Week 4</b>	Thermal equation of state and critical point
<b>Week 5</b>	

<b>Learning and Teaching Resources</b> مصادر التعلم والتدريس		
	<b>Text</b>	<b>Available in the Library?</b>
<b>Required Texts</b>	Cengel, Yunus A. and Boles, Michael, A. " Thermodynamics: An Engineering Approach" 7 <sup>th</sup> ed. (SI units), 2014.	yes
<b>Recommended Texts</b>	1-Applied Thermodynamics for Engineering Technology By T. D. Eastop and A. McConkey. 2-Fundamentals of thermodynamics, 6 <sup>th</sup> edition, by Sonntag, Borgnakke and Van Wylen.	yes

<b>Websites</b>	<a href="https://classroom.google.com/c/NzEzMTQwODExNTUy">https://classroom.google.com/c/NzEzMTQwODExNTUy</a>
-----------------	---

Grading Scheme مخطط الدرجات				
Group	Grade	التقدير	Marks (%)	Definition
<b>Success Group (50 - 100)</b>	<b>A</b> - Excellent	امتياز	90 - 100	Outstanding Performance
	<b>B</b> - Very Good	جيد جدا	80 - 89	Above average with some errors
	<b>C</b> - Good	جيد	70 - 79	Sound work with notable errors
	<b>D</b> - Satisfactory	متوسط	60 - 69	Fair but with major shortcomings
	<b>E</b> - Sufficient	مقبول	50 - 59	Work meets minimum criteria
<b>Fail Group (0 – 49)</b>	<b>FX</b> – Fail	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	More work required but credit awarded
	<b>F</b> – Fail	راسب	(0-44)	Considerable amount of work required
<p><b>Note:</b> Marks Decimal places above or below 0.5 will be rounded to the higher or lower full mark (for example a mark of 54.5 will be rounded to 55, whereas a mark of 54.4 will be rounded to 54. The University has a policy NOT to condone "near-pass fails" so the only adjustment to marks awarded by the original marker(s) will be the automatic rounding outlined above.</p>				

### تفاصيل الساعات المجدولة في الإِسبوع الواحد

CL (hr/w)	Lect (hr/w)	Lab (hr/w)	Pr (hr/w)	Tut (hr/w)	Semn (hr/w)
2		1		1	

CL تعني ساعة تدريس في الصف

Lec تعني ساعة تدريس اونلاين

Lab تعني ساعة مختبر

Pr تعني ساعة تطبيقية ( عادة تخصص المجموعات الطبية)

Tut تعني ساعة مساعدة توتوريال

Sem تعني ساعة سيمينار و ممكن ان يستضاف احد فيها لالقاء موضوع او يقدم فيها الطلبة

**نموذج للنشاطات غير المجدولة**  
**الانشطة المذكورة هي امثلة**  
**يجب ان لا تتجاوز ساعاتك 37 ساعة بالفصل**

نوع النشاط	عدد الاسبوع	عدد الساعات لكل اسبوع
تحضير الدروس اليومية	15	1
التهيئة للعرض التقديمي (إن كان هناك عرض تقديمي)	2	2
التهيئة لامتحانات اليومية	4	2
التهيئة لامتحان النهائي	1	10
التهيئة للمشروع (إن كان هناك مشروع مطلوب من قبل استاذ المادة)		
المجموع الكلي للساعات غير المجدولة		37

Code	Course/Module Title	ECTS	Semester
Class (hr/w)	Lect/Lab./Prac./Tutor	SSWL (hr/sem)	USWL (hr/sem)
2	4	63	73
Description			
<ul style="list-style-type: none"> <li>اطلاع الطلبة على اساسيات ديناميك الحرارة ومصطلحاتها والتعرف على انواع الطاقة وقوانين ديناميك الحرارة.</li> <li>Students are taught the fundamentals of thermodynamics, its terminology, energy kinds, and the rules of thermodynamics.</li> </ul>			

- تشجيع الطلبة على البحث عن المعرفة العلمية لتوسيع معلوماته الهندسية للعمليات الحرارية المختلفة.
- encouraging students to pursue scientific information in order to increase their understanding of different thermal processes in engineering.