



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

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2023-2022

اسم الجامعة : الجامعة التكنولوجية

اسم الكلية: قسم الهندسة الميكانيكية - فرع هندسة الطائرات

عدد الأقسام والفرعون العلمية في الكلية: 5 فروع

تاريخ ملء الملف: 2022/7/1

اسم رئيس الفرع العلمي
أ.م.د. محمد إدريس محسن
التاريخ 1 / 9 / 2022
التوقيع

اسم معاون العميد للشؤون العلمية
أ.م.د. محسن نوري حمزة
التاريخ 1 / 9 / 2022
التوقيع

اسم عميد الكلية (المعهد)
أ.م.د. مؤيد رزوقى حسن
التاريخ 1 / 9 / 2022
التوقيع



دقق الملف من قبل
شبعة ضمان الجودة وتقويم الأداء
اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م.د. أحمد عدنان عبد الجبار شندوخ

التاريخ 2022 / 9 / 15

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج وخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة. ويصاحب وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

الجامعة التكنولوجية	١. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الميكانيكية	٢. القسم العلمي / المركز
هندسة ميكانيك طائرات	٣. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس في علوم هندسة ميكانيك طائرات	٤. اسم الشهادة النهائية
فصلي	٥. النظام الدراسي : سنوي / فصلي / أخرى
لا يوجد	٦. برنامج الاعتماد المعتمد
لا يوجد	٧. المؤثرات الخارجية الأخرى
2022 / 2 / 12	٨. تاريخ إعداد الوصف
٩. أهداف البرنامج الأكاديمي	
١. إعداد ملوكات هندسية في تخصص هندسة ميكانيك طائرات والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في التطور والتقدم وقدراً على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة، وإعداد جيل مثقف ينسلح بالعلم ويعتمده أساساً سليماً لإحداث التغييرات الجذرية ويضع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل في خدمة أهداف البلد متمنكاً من متابعة دراسته العليا والتكيف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة توسيع الحاجات الإنسانية.	
٢. تنمية جيل المهندسين الجديد وإعداد قيادات علمية مستقبلية في تخصص هندسة ميكانيك الطائرات والعمل على تعزيز مكانة الجامعة التكنولوجية بشكل عام وقسم هندسة المكائن والمعدات بشكل خاص باعتباره الرائد في هذا المجال.	

3. التركيز على الطلبة والتأكيد على بنائهم على أساس قوية من المعرفة العلمية وخاصة بالهندسة الميكانيكية وميكانيكا الطائرات والسعى الدائم لدعمهم بشتى المجالات لجعلهم قادرين على حل المشاكل، وامتلاكهم لمهارات الاتصال اللازمة للعمل في الهندسة الميكانيكية وميكانيكا الطائرات وتقديم خدمات ذات جودة للمجتمع بشتى الجوانب لأنها نتاج القسم والجامعة للمجتمع والمادة الأساسية للتنمية المستدامة من خلال توجيههم باختيار أفضل الوسائل لتوسيع نشاطاتهم وتعزيز خصائصهم العلمية والمهنية.
4. التوازن في التركيز على مبادئ الهندسة الميكانيكية فيما يخص هندسة ميكانيكا الطائرات النظرية والتطبيقية، والعمل على تزويد الطلبة بالأدوات والوسائل التحليلية والتجريبية والخاسوية والمنهجية للتعرف على المشاكل الهندسية وصياغتها وحلها والتركيز على إدخال طرق حديثة في نظام التعليم التي تزيد من قدرة الطلبة على التصميم والإبداع والابتكار. وتوفير التعليم الذاتي والتعليم المستمر للمجتمع ونشر المعرفة الهندسية في القطاعات العامة والخاصة وذلك من خلال الدورات القصيرة، وورش العمل، والدورات والمؤتمرات وتقديم الاستشارات، والمحاضرات. والارتقاء بمستوى الدراسات العليا وتوفير مستلزماتها المختلفة وعا يتاسب مع حاجة البلد. والعمل على ربط الدراسات العليا بالاحتياجات المرحلية لخطة التنمية المستدامة للبلد والاستجابة لها ووضع الحلول العلمية التطبيقية المناسبة للمشكلات التي يعني منها القطاع الصناعي أو وضع المقترنات والضوابط لها.
5. توفير مناخ أكاديمي ملائم للدراسة والبحث للمساهمة في أيجاد حلول للمشاكل الهندسية باستعمال التقنيات المناسبة والملائمة بالإضافة إلى المساهمة الفاعلة في تعزيز وتوثيق علاقة الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الاعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والإدارية.

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ-الأهداف المعرفية

- ١- امتلاك الخريج القدرة على التفكير الناقد بذاته وحل المشكلات وإدارة المصادر والوقت ووصف تخصص هندسة ميكانيك طائرات والمفاهيم الخاصة بها بطريقة علمية وهندسية والقيام بالتغييرات المناسبة لذلك.
- ٢- القدرة على التحليل الهندسي والتفكير العلمي عن طريق تطبيق القوانين في العلوم والرياضيات والهندسة والالتزام بالإرشادات والتعليمات لأي فعالية في الإطار التنظيمي والإداري في تنفيذ مشروع او مواجهة مشكلة هندسية وحلها وتقديرها وتقديم اقتراح او خطة ما او اعادة صياغتها او ترجمتها او تفسيرها.
- ٣- ان يكون الطالب قادرًا على التحدث والكتابة بإسلوب علمي هندي مؤثر باللغة العربية والإنكليزية.
- ٤- التمسك بأخلاقيات ممارسة المهنة والقدرة على ابداء الكفاءة المهنية العالمية اضافة الى الالتزام بالمعايير الشخصي والسلوك.
- ٥- ان يكون عارفاً بمعايير الهندسة الميكانيكية الدولية وتحمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في العمل الهندسي ومكتسباً مهارات في تكنولوجيا المعلومات.
- ٦- ان يكون مهتماً بحماية البيئة من التلوث من مخلفات المصانع والصناعة وغيرها.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج

- ب 1 - القدرة على تطبيق تقنيات الهندسة الميكانيكية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.
- ب 2 - تحليل المشاكل الهندسية والتوصل إلى حلها والقابلية على اقتراح البديل المناسب.
- ب 3 - الاستقصاء العلمي والتقويم.
- ب 4 - المناقشات الهندسية البناءة وابداء الرأي.

طرائق التعليم والتعلم

تتعدد طرائق التعليم والتعلم المستخدمة في فرع هندسة ميكانيك طائرات، واهم هذه الطرق هي: - (الحاضرة النظرية والعملية، المناقشة وال الحوار، الزيارات الميدانية، الحلقات النقاشية لمواضيع معينة، بحوث الطلبة النظرية والعملية، النشاطات المكتبية) مما يساعد الطلبة في تكوين نظرة مهندس ميكانيك الصحيحة في التحليل وبالتالي الوصول إلى النتائج التالية: -

- ١ - القدرة الهندسية على التمييز بين المعلومة الصحيحة والمعلومة الخطأ.
- ٢ - سهولة الصياغة العلمية وسهولة التصحيح.
- ٣ - القدرة على الحفظ والتخمين.
- ٤ - القدرة على ربط المفاهيم والمبادئ والتعليمات الهندسية.
- ٥ - القدرة على الاستداعة، الربط، التفسير.

طرائق التقييم

- ❖ المشاريع الهندسية والحلقات الدراسية (السمنار).
- ❖ النقاش العلمي وال الحوار الشفوي والامتحانات الفصلية والنهائية.
- ❖ الواجبات البيتية.
- ❖ الانشطة العملية ودراسة الحالات.
- ❖ كتابة وتقديم تقارير وتدوين الملاحظات عما اتم اكتسابه من خبرات هندسية في الزيارات الميدانية.
- ❖ الاختبارات التحصيلية لتحديد مستوى كسب المتعلم للمعلومات والمهارات في مادة دراسية كان قد تم تعلمها مسبقاً وذلك من خلال اجاباته الاسئلة والفقرات التي تمثل محتوى المادة الدراسية.

ج- الأهداف الوجданية والقيميه

- ج 1- مهارات الاتصال والتواصل وتكنولوجيا المعلومات ووضع استراتيجيات لذلك في فريق العمل.
- ج 2- الميل للتعاون والعمل الجماعي.
- ج 3- امتلاك مهارة لغوية (اجادة التحدث والكتابة والفهم باللغة العربية والإنكليزية) في فن الاستماع وفن الاقناع وال الحوار.
- ج 4- امتلاك صفات قيادية، فوة ذاكرة، سرعة بدائية، فراسة، قابلية على التنبؤ والاستقراء.

طرائق التعليم والتعلم

- ❖ قدرة الطالب على التحليل، تطبيق وترتيب المعرفة كي يستطيع فرض الافتراضات والتفسير إلى جانب وصف الحلول.
- ❖ القدرة على التعلم البسيط والعميق في استكشاف المعرفة والتركيز على تطبيق المعرفة لحل المشكلات الموجودة.
- ❖ التمييز بين الاختبار يزيد من تحفيز الطالب نحو الدراسة والاستزادة وليس وسيلة عقاب له.

طائق التقييم

لقد اعتمد الفرع على أساليب وأدوات تقييم واضحة لتعلم الطلبة وذات نوعية تتمتع بالجودة العالية وذلك لأجل الحفاظة على نوعية الخريج وسمعة الفرع والقسم العلمية، تجسد ذلك في لوائح الجامعة ومتطلبات التقويم المستمر للطلبة، على إن تكون هناك أنواع عددة من طرق التقييم من أجل التأكد من جودة ونوعية الخريج والذي يشكل الناتج النهائي للعملية التعليمية، ومن اهم طرق التقييم:

أ- الاختبارات موضوعية لقياس معرفة الحقائق الهندسية واستيعابها وتطبيق المعرفة العلمية في مواطن جديدة وقياس التذكر

وذلك عن طريق ما يلي: -

- اسئلة الصواب والخطأ.
- اسئلة الاختيار من متعدد.
- اسئلة المقابلة (matching items).
- اسئلة التكميل (completion).

ب- اختبارات هندسية تخص الامور التالية: -

- تذكر الحقائق والارقام.
- فهم المادة العلمية والمبادئ الهندسية.
- القدرة على الاستداعة والربط والتفسير.
- تطبيق المعرفة بصورة بسيطة في تفسير البيانات، التشخيص وحل المشكلات.

وتقى عن طريق ما يلي: -

اختبار اتصال / الاسئلة المفتوحة: -

- الاسئلة التي لها اجابة محددة.
- اسئلة التي ليس لها اجابة محددة.

والتي تقوم على تحفيز الطالب في: -

- امتلاك القدرة على حرية الاجابة.
- امتلاك المهارة في التنظيم.
- امتلاك المهارة في ترتيب الافكار.

عدم الغش والتصدي له.

د- المهارات العامة والتأهيلية المنشورة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1-القدرة على استيعاب المعلومات والمخرجات الهندسية والمعلوماتية فيما يخص مجال التخصص.

د2-القدرة على اتخاذ القرار من خلال ما يمتلكه من معلومات في مجال التخصص.

د3- اعداد كادر هندي يمتلك القابلية على التطوير الذاتي والمعلوماتي فيما يخص مجال هندسة الطائرات.

د4- ينبغي ان يمتلك الطالب الخريج من فرع هندسة ميكانيك طائرات القدرة على العمل في مجال اختصاصه وحسب الحاجة.

يتم ذلك عن طريق اختبار الطلاب من الناحية النظرية والأنشطة الشفهية والواجبات المنزلية والمحترفة. معاينة المشكلة عن طريق الفيديو أو ورشة العمل وطلب أفكاراً من الطلاب لمعالجة أو تحسين أدائهم.

القيام بالتطوير والتشجيع على تدوين الملاحظات والمقارنة المجدولة على سبيل المثال:

- تتضمن دراسات الحالة (مشروع التخرج) في الوصف الحقائق العلمية حول المشكلات الهندسية ويطلب من الطلاب تحليل بعض المعلومات وتشخيص المشكلة ووصف الحل الرياضي.
- تشجيع الطالب على الإجابة والمزيد من الدراسة.

طرق التقييم

كل ما ورد في طرق التقييم السابقة.

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المراحل الدراسية
عملي	نظري			
6	-	I معامل	WRKS101	المستوى الدراسي (الأول) الفصل الأول
-	2	لغة إنجليزية I	ENGL102	
-	2	ديمقراطية وحقوق الإنسان	HRDE103	
2	1	علم الحاسوب	COMP104	
-	4	رياضيات I	MECH101	
-	4	فيزياء I	MECH102	
3	2	رسم هندسي وهندسة وصفية	MEAC101	
2	-	مختبرات I	MEAC102	
6	-	II معامل	WRKS105	المستوى الدراسي (الأول) الفصل الثاني
-	2	لغة إنجليزية II	ENGL106	
-	1	احتياري I		
-	4	رياضيات II	MECH103	
-	4	فيزياء II	MECH104	

-	2	هندسة كهربائية	MEAC103	
-	3	ميكانيك هندسي / ستاتيك	MEAC104	
2	-	مختبرات II	MEAC105	
-	4	III رياضيات	MECH201	
3	-	III معامل	MECH202	
-	3	ميكانيك موائع	MEAC201	
-	3	ديناميكي حرارة	MEAC202	
-	3	ميكانيك هندسي / داينمك	MEAC203	
-	2	خواص مواد	MEAC204	
3	2	رسم ميكانيكي ورسم معزز بالحاسوب	MEAC205	
3	-	مختبرات هندسة ميكانيكية I	MEAC206	
2	1	برمجة وأدوات حساب	MECH203	
-	4	تحليلات هندسية	MECH204	
3	-	IV معامل	MECH205	
1	3	مقاومة مواد	MEAC207	
-	2	عمليات تصنيع	MEAC208	
-	2	أساسيات الطيران	MEAC209	
-	2	كهربائية طائرة	MEAC210	
3	-	مختبرات هندسة ميكانيكية II	MEAC211	
2	2	I تصميم ميكانيكي	MEAC301	
2	2	تحليلات عددية	MEAC302	
-	3	ديناميكي هواء	MEAC303	
-	3	انتقال حرارة	MEAC304	
-	3	نظرية طيران	MEAC305	
-	2	اقتصاد هندسي	MEAC306	
3	-	II مختبرات هندسة ميكانيكية	MEAC307	
2	2	II تصميم ميكانيكي	MEAC308	

المستوى الدراسي (الثاني)
الفصل الأول

المستوى الدراسي (الثاني)
الفصل الثاني

المستوى الدراسي (الثالث)
الفصل الأول

-	3	نظريّة مكائن	MEAC309	المستوى الدراسي (الثالث) الفصل الثاني
1	3	محركات طائرات	MEAC310	
-	3	ديناميّة غازات	MEAC311	
-	3	إحصاء واحتمالات	MEAC312	
3	-	مختبرات هندسة ميكانيكية IV	MEAC313	
2	2	تصميم طائرات	MEAC401	المستوى الدراسي (الرابع) الفصل الأول
1	2	اهتزازات طائرات	MEAC402	
-	3	سيطرة طوعية	MEAC403	
-	3	منظومات طائرة وصيانة	MEAC404	
2	1	I مشروع	MEAC405	
3	-	II مختبرات طائرات	MEAC406	
-	3	III اختياري 2	MEAC4xx	
-	2	اخلاقيات هندسية	ENET401	
-	3	هيكل طائرات	MEAC407	المستوى الدراسي (الرابع) الفصل الثاني
1	3	تصميم محركات طائرات	MEAC408	
-	2	قياسات وأجهزة طائرة	MEAC409	
-	2	منظومات الطيران الالكترونية	MEAC410	
2	1	I مشروع	MEAC411	
3	-	II مختبرات طائرات	MEAC412	
-	3	III اختياري 3	MEAC4xx	
-	-			

12. التخطيط للتطور الشخصي

يتم التركيز في قسم الهندسة الميكانيكية بشكل عام وفي فرع هندسة ميكانيك طائرات بشكل خاص على التحسين المستمر، فالقسم يسعى دائماً لتحسين المسيرة العلمية والأدارية وتذليل كل الصعوبات والمعوقات التي تعيق البرنامج التعليمي عن طريق تنمية الموارد البشرية لتطوير الشخصية.

الإجراءات التالية توضح الخطوات المفيدة او في طور التنفيذ في هذا المجال:

1. التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل داخل وخارج القسم والجامعة والبلد.
2. زيادة الأنشطة اللاصفية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والإبداعات الشخصية والرياضية محلياً وإقليمياً ودولياً.

3. تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والادارية.
4. توفير المصادر والكتب العلمية الحديثة لمكتبة القسم لواكبة التقدم المتسارع في العلوم الهندسية.
5. توفير البرمجيات التخصصية في الهندسة الميكانيكية وأجهزة الكمبيوتر اللازمة لذلك مع خطوط الانترنت لكافة التدريسيين.

13. معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

يخضع قسم الهندسة الميكانيكية الى الية عمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – قسم القبول المركزي، حيث يتم ترشيح خريجي الدراسة الاعدادية الفرع العلمي للقبول في القسم اعتماداً على معدلات التخرج اضافة الى ذلك يتم قبول بعض الطلبة مع العشرة الاوائل من خريجي المعاهد الفنية والبعض الاخر من الحمسة بامثلة من اوائل الدراسات المهنية وبعض المتميزين من الموظفين من وزارات الدولة. يتم توزيع الطلبة على فروع قسم الهندسة الميكانيكية اعتماداً على معدلات تخرجهم من الاعدادية وهناك نسبة من الطلبة الاوائل في المرحلة الاولى لهم حرية اختيار الفرع.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- ❖ المنهاج المعتمد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والادلة الاسترشادية لها.
- ❖ مقررات وتصنيفات اللجان العلمية في الجامعة التكنولوجية وقسم هندسة المكائن والمعدات.
- ❖ دورات في طرائق التدريس.
- ❖ دورات في منظمات المجتمع المدني.
- ❖ بحوث في الانترنيت لتجارب مماثلة.
- ❖ خبرات شخصية.

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتنقييم

المهارات الأخرى المطلوبة من البرنامج	مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج												اسم المقرر	رمز المقرر		
	الأهداف المعرفية			الأهداف الوجدانية والقيمية			الأهداف المعرفية			الأهداف الوجدانية والقيمية			أساسي أم اختياري			
1 د	4 ج	3 ج	2 ج	1 ج	4 ب	3 ب	2 ب	1 ب	6 أ	5 أ	4 أ	3 أ	2 أ	1 أ		
									✓						أساسي	ديموقراطية وحقوق إنسان 111
✓				✓			✓	✓				✓	✓	✓	أساسي	برمجة I 122
			✓	✓			✓	✓				✓	✓	✓	أساسي	رياضيات I 123
✓	✓				✓	✓						✓	✓	✓	أساسي	رسم هندسي وهندسة وصف 134
✓		✓	✓			✓	✓					✓	✓	✓	أساسي	معامل 145
	✓	✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	ديناميك حرارة I 136
		✓	✓			✓	✓					✓	✓	✓	أساسي	ميكانيك I 137
		✓				✓	✓					✓	✓	✓	أساسي	خواص مواد 138
			✓			✓	✓					✓	✓	✓	أساسي	هندسة كهربائية 139
✓	✓	✓				✓	✓					✓	✓	✓	أساسي	نظرية طيران 218 / ك
		✓	✓				✓					✓	✓	✓	أساسي	برمجة II / ك 222
	✓	✓				✓	✓					✓	✓	✓	أساسي	رياضيات II / ك 232
		✓					✓			✓		✓	✓	✓	أساسي	رسم ميكانيكي / ك 243
	✓	✓				✓	✓					✓	✓	✓	أساسي	مقاومة مواد / ك 254
		✓				✓	✓					✓	✓	✓	أساسي	ديناميك حرارة II / ك 236
		✓				✓	✓			✓		✓	✓	✓	أساسي	ميكانيك II / ك 273
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	طرق تصنيع / ك 283
		✓				✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	ميكانيك المواقع I / ك 294
		✓					✓		✓			✓	✓	✓	أساسي	تحليلات هندسية وعددية / ك 312
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	نظرية المكان / ك 324
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	تصميم ميكانيكي / ك 343
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	حركات الطائرات / ك 348
		✓	✓			✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	انتقال حرارة / ك 354
		✓	✓			✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	ديناميك هواء / ك 368
			✓			✓		✓		✓		✓	✓	✓	أساسي	كهربائية وأجهزة الطائرة / ك 378
✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	ديناميك غازات / ك 388

				✓			✓				✓	✓	أساسي	هندسة صناعية	391
			✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	أساسي	هيكل الطائرات	418
			✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	أساسي	سيطرة طوعية	423
	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	أساسي	تكنولوجيا و تصاميم منظومة دفع الطائرات	438
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	تصاميم الطائرات	484
			✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	أساسي	اهتزازات الطائرة	458
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	أساسي	استقراريه وسيطرة الطائرة	468
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	أساسي	منظومات الطائرة وصيانة	478
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	أساسي	مشروع	484
	✓		✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	أساسي	الهندسة المعززة بالحاسوب	492