

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

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات للعام الدراسي 2017 - 2018

اسم الجامعة : الجامعة التكنولوجية

اسم الكلية: قسم هندسة المكائن والمعدات

عدد الأقسام والفروع العلمية في الكلية : 5 فروع

تاريخ ملء الملف : 2017/9/4

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي
م.د. أحمد عدنان عبد الجبار
التاريخ 1 / 9 / 2017
التوقيع

اسم معاون العميد للشؤون العلمية
أ.م.د. محسن نوري حمزة
التاريخ 1 / 9 / 2017
التوقيع

اسم عميد الكلية (المعهد)
أ.م.د. مؤيد رزوقى حسن
التاريخ 1 / 9 / 2017
التوقيع

دقق الملف من قبل
قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي
اسم مدير قسم ضمان الجودة والأداء الجامعي: م.حسين عبد الكريم حماس
التاريخ 15 / 9 / 2017

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

مراجعة أداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الأكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفّر وصف البرنامج الأكاديمي هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج وخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

الجامعة التكنولوجية	1. المؤسسة التعليمية
قسم هندسة المكائن والمعدات	2. القسم الجامعي / المركز
هندسة التكييف والتجميد	3. اسم البرنامج الأكاديمي
بكالوريوس علوم في هندسة المكائن والمعدات / تكييف وتجميد	4. اسم الشهادة النهائية
سنوي	5. النظام الدراسي
لا يوجد	6. برنامج الاعتماد المعتمد
لا يوجد	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2017/9/4	8. تاريخ إعداد الوصف
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1. إعداد ملوكات هندسية في تخصص هندسة التكييف والتجميد والتي تقع على عاتقها مسؤولية دراسة حاجة البلد في النطوير والقدم وقدراً على تلبية احتياجات سوق العمل في مؤسسات الدولة وقطاعات الصناعة، وإعداد جيل متقدّم يتسارع بالعلم ويعتمد أساساً سليماً لإحداث التغييرات الجذرية وينبع المعرفة العلمية والأسلوب العلمي في التفكير والتحليل في خدمة أهداف البلد متمنكاً من متابعة دراسته العليا و التكيف مع تطور التقنيات من أجل مواكبة توسيع الحاجات الإنسانية.	
2. تنمية جيل المهندسين الجديد واعداد قيادات علمية مستقبلية في تخصص هندسة التكييف والتجميد والعمل على تعزيز مكانة الجامعة التكنولوجية بشكل عام و قسم هندسة المكائن والمعدات بشكل خاص	

باعتباره الرائد في هذا المجال.

3. التركيز على الطلبة والتاكيد على بنائهم على أسس قوية من المعرفة العلمية وخاصة بالهندسة الميكانيكية وال усилиي الدائم لدعمهم بشتى المجالات لجعلهم قادرين على حل المشاكل، وامتلاكم لمهارات الاتصال اللازمة للعمل في الهندسة الميكانيكية 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 تخصصاتهم العلمية والمهنية .

4. التوازن في التركيز على مبادئ الهندسة الميكانيكية النظرية والتطبيقية، والعمل على تزويد الطلبة بالأدوات والوسائل التحليلية والتجريبية والحوسبة 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، والندوات والمؤتمرات وتقديم الاستشارات، والمحاضرات. والارتقاء بمستوى الدراسات العليا وتوفير مستلزماتها المختلفة وبما 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 إيجاد حلول للمشاكل الهندسية باستعمال التقنيات المناسبة والملائمة بالإضافة إلى المساهمة الفاعلة في تعزيز وتوثيق علاقة الجامعة بالمجتمع من خلال تنفيذ الأعمال الاستشارية والتدريب وتطوير الكوادر التدريسية والأدارية.

10. مخرجات التعلم المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم.

أ-المعرفة والفهم

أ1- امتلاك خريج الهندسة الميكانيكية القدرة على التفكير الناقد بذاته وحل المشكلات وإدارة المصادر والوقت ووصف تخصص التكيف والتجميد والمفاهيم الخاصة به بطريقة علمية وهندسية وليقى بالقيام بالتغييرات المناسبة لذلك.

أ2- القدرة على التحليل الهندسي والتفكير العلمي عن طريق تطبيق القوانين في العلوم والرياضيات والهندسة والالتزام بالارشادات والتعليمات لاي فعالية في الاطار التنظيمي والأداري في تنفيذ مشروع او مواجهة مشكلة هندسية وحلها وتقديمها وتقديرها واقتراح او خطوة ما او اعادة صياغتها او ترجمتها او تفسيرها .

أ3- ان يكون الطالب قادرًا على التحدث والكتابة باسلوب علمي هندي مؤثر باللغة العربية

والإنكليزية.

- أ4- التمسك بأخلاقيات ممارسة المهنة والقدرة على ابداء الكفاءة المهنية العالية اضافة الى الالتزام بالمؤشر الشخصي والسلوك.
- أ5- ان يكون عارفاً بمعايير الهندسة الميكانيكية الدولية وتخمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في العمل الهندسي ومكتسباً مهارات في تكنولوجيا المعلومات.
- أ6- ان يكون مهتماً بحماية البيئة من التلوث من مخلفات المصانع والصناعة وغيرها.

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

- ب 1 - القدرة على تطبيق تقنيات الهندسة الميكانيكية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والتجارية.
- ب 2 - تحليل المشاكل الهندسية والتوصل الى 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 المستخدمه في فرع هندسة التكييف والتجميد، واهم هذه الطرق هي:- (المحاضرة النظرية والعملية ،المناقشة وال الحوار،الزيارات الميدانية ، الحلقات النقاشية لمواضيع معينة، بحوث الطلبة النظرية والعملية ، النشاطات المكتبية) مما يساعد الطلبة في الوصول الى النتائج التالية :-
- 1- القدرة الهندسية على التمييز بين المعلومة الصحيحة والمعلومة الخطا .
 - 2- سهولة الصياغة العلمية وسهولة التصحيح .
 - 3- القدرة على الحفظ وال تخمين.
 - 4- القدرة على ربط المفاهيم والمبادئ والتعليمات الهندسية .
 - 5- القدرة على الاستدعاء ، الربط ، التفسير.

طرائق التقييم

- ❖ المشاريع الهندسية و الحلقات الدراسية (السمنار) .
- ❖ النقاش العلمي و الحوار الشفوي والامتحانات الفصلية والنهائية.
- ❖ الواجبات البيتية.
- ❖ الانشطة العملية و دراسة الحالات.
- ❖ كتابة وتقديم تقارير و تدوين الملاحظات عن ما 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-مهارات التفكير

- ج1- عرض المشكلة الهندسية او التصميم وطلب التفكير في الحلول او التطويرات الممكنة .
- ج2- التشجيع على تطوير الفكر الهندسي للطلبة في الحفظ والتخمين و تحفيزه نحو التفكير الناقد و التفكير في مرحلة قبل التذكر .
- ج3- تطوير مهارات البحث في الانترنت لتوسيع الافق المعرفي.
- ج4- استخدام العصف الذهني في اخراج الافكار الابداعية لبعض الطلبة الموهوبين

طرائق التعليم والتعلم

- قدرة الطالب على التحليل ، تطبيق وترتيب المعرفة كي يستطيع فرض الافتراضات والتقسيم الى جانب وصف الحلول.
- القدرة على التعلم البسيط والعميق في استكشاف المعرفة والتركيز على تطبيق المعرفة لحل المشكلات الموجدة.
- التميز بان الاختبار يزيد من تحفيز الطالب نحو الدراسة والاستزادة وليس وسيلة عقاب له.

طرائق التقييم

لقد اعتمد الفرع على أساليب وأدوات تقييم واضحة لتعلم الطلبة وذات نوعية تتمتع بالجودة العالمية وذلك لأجل المحافظة على نوعية الخريج وسمعة الفرع والقسم العلمية، تجسد ذلك في لوائح الجامعة ومتطلبات التقويم المستمر للطلبة، على إن تكون هناك أنواع عده من طرق التقييم من أجل التأكد من جودة و نوعية 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 الاستدعاء والربط والتقسيم.

- تطبيق المعرفة بصورة بسيطة في تفسير البيانات ، التشخيص وحل المشكلات.
- وتم 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 والمنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

د1- مهارات الاتصال والتواصل وتكنولوجيا المعلومات ووضع استراتيجيات لذلك في فريق العمل

د2- الميل للتعاون والعمل الجماعي

د3- امتلاك مهارت لغوية (اجادة التحدث والكتابة والفهم باللغة العربية والإنكليزية) في فن الاستماع
وفن الاقناع وال الحوار.

د4- امتلاك صفات قيادية، قوة ذاكرة ، سرعة بدائية ، فراسة ، قابلية على التنبؤ والاستقراء .

طرائق التعليم والتعلم

يتم ذلك عن طريق اختبار الطلبة بصورة نظرية وشفوية، انشطة صافية وبيئية ومعملية / اطلاعهم على تجارب مسبقة ، عرض مشكلة او قضية بفيديو او ورشة عمل وطلب معالجتها او تحسين ادائها او تطويرها والتشجيع على تدوين الملاحظات و المقارنة المجدولة على سبيل المثال:

دراسة حالة (مشروع التخرج) في تقديم وصف يشمل حقائق علمية حول مشكلة هندسية ويطلب من الطلبة تحليل بعض المعلومات ، وتشخيص المشكلة ووصف الحل الرياضي.
اثارة حواجز الطالب نحو الاجابة ونحو دراسة المزيد.

طرائق التقييم

كل ما ورد في طرائق التقييم السابقة.

7. الشهادات وال ساعات المعتمدة		6. بنية البرنامج		
الساعات المعتمدة	اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المستوى / السنة	
درجة البكالوريوس تطلب (3570) ساعة معتمدة	2	ديمقراطية وحقوق إنسان	111 / همك	المرحلة الأولى / تكيف وتجميد
	2	برمجة I	221 / همك	
	3	رياضيات I	321 / همك	
	4	رسم هندسي وهندسة وصفية	431 / همك	
	6	معامل	541 / همك	
	4	ديناميك حرارة I	631 / همك	
	4	ميكانيك I	731 / همك	
	2	خواص مواد	831 / همك	
	3	هندسة كهربائية	931 / همك	
	2	منظومات ميكانيكية والكترونية	152 / همك	المرحلة الثانية / تكيف وتجميد
	2	برمجة II	222 / همك	
	3	رياضيات II	322 / همك	
	3	رسم ميكانيكي	432 / همك	
	4	مقاومة مواد	542 / همك	
	4	ديناميك حرارة II	632 / همك	
	3	ميكانيك II	732 / همك	
	4	طرق تصنيع	832 / همك	
	4	ميكانيك المواقع	942 / همك	
	3	تحليلات هندسية وعددية	123 / همك	المرحلة الثالثة / تكيف وتجميد
	4	نظرية مكائن	243 / همك	

	4	تصميم الهندسة I الميكانيكية	343/هـك	
	3	تكنولوجيا معدات I	463/هـك	
	4	أنتقال حرارة	543/هـك	
	4	مواقع II	663/هـك	
	4	تكييف وتجميد	763/هـك	
	2	التصميم المعزز بالحاسوب	823/هـك	
	2	هندسة صناعية	913/هـك	
	2	قياسات	134/هـك	
	3	سيطرة طوعية	234/هـك	
	4	تصميم منظومات تكييف	364/هـك	
	5	تكنولوجيا معدات II	464/هـك	
	4	اهتزازات ميكانيكية	564/هـك	
	4	تجميد	664/هـك	
	3	ترشيد طاقة	764/هـك	
	3	المشروع	844/هـك	
	2	الهندسة المعززة بالحاسوب	924/هـك	

المرحلة الرابعة
/ تكييف وتجميد

8. التخطيط للتطور الشخصي

يتم التركيز في قسم هندسة المكائن والمعدات بشكل عام وفي فرع التكييف والتجميد بشكل خاص على التحسين المستمر ، فالقسم يسعى دائماً لتحسين المسيرة العلمية والادارية وتذليل كل الصعوبات والمعوقات التي تعيق البرنامج التعليمي عن طريق تنمية الموارد البشرية لتطوير الشخصية .
الإجراءات التالية توضح الخطوات المنفذة 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 الlassافية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والإبداعات الشخصية والرياضية محلياً واقليمياً ودولياً.

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

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

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

10. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- ❖ المنهاج المعتمد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والادلة الاسترشادية لها.
- ❖ مقررات وتوصيات 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 للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج															اسم المقرر	رمز المقرر	السنة / المستوى						
المهارات العامة والمنقولة (أو) المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي					مهارات التفكير					المهارات الخاصة بالموضوع					المعرفة والفهم					أساسي أم اختياري			
4 د	3 د	2 د	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	ديموقратية وحقوق إنسان	111 / همك	المرحلة الأولى / تكيف وتجميد
				✓		✓		✓					✓				✓		أساسي	برمجة آ	221 / همك		
					✓				✓				✓				✓	✓	أساسي	رياضيات I	321 / همك		
						✓			✓								✓	✓	أساسي	رسم هندسي وهندسة وصفية	431 / همك		
			✓				✓			✓								✓	أساسي	معامل	541 / همك		
									✓								✓	✓	أساسي	ديناميك حرارة I	631 / همك		
									✓		✓						✓	✓	أساسي	ميكانيك I	731 / همك		
					✓				✓		✓						✓	✓	أساسي	خواص مواد	831 / همك		

							√							√	√	أساسي	هندسة كهربائية	931 / همك	
							√							√	√	أساسي	منظومات ميكانيكية والكترونية	152 / همك	المرحلة الثانية / تكييف وتجميد
								√						√	√	أساسي	برمجة II	222 / همك	
									√					√	√	أساسي	رياضيات II	322 / همك	
										√				√	√	أساسي	رسم ميكانيكي	432 / همك	
										√				√	√	أساسي	مقاومة مواد	542 / همك	
											√			√	√	أساسي	ديناميك حرارة II	632 / همك	
											√			√	√	أساسي	ميكانيك II	732 / همك	
											√			√	√	أساسي	طرق تصنيع	832 / همك	
												√		√	√	أساسي	ميكانيك المواتع I	942 / همك	
													√	√	أساسي	تحليلات هندسية وعددية	123 / همك	المرحلة الثالثة / تكييف وتجميد	
														√	√	أساسي	نظرية مكائن	243 / همك	
														√	√	أساسي	تصميم الهندسة I الميكانيكية	343 / همك	
														√	√	أساسي	تكنولوجيا معدات I	463 / همك	
														√	√	أساسي	انتقال حرارة	543 / همك	

					✓	✓	✓		✓				✓	✓	أساسي	مواقع II	663/هـك	المرحلة الرابعة / تكييف وتجميد
									✓			✓		✓	أساسي	تكييف وتجميد	763/هـك	
					✓		✓		✓	✓		✓		✓	أساسي	التصميم المعزز بالحاسبة	823/هـك	
						✓			✓					✓	أساسي	هندسة صناعية	913/هـك	
							✓		✓	✓				✓	أساسي	قياسات	134/هـك	
								✓	✓	✓				✓	أساسي	سيطرة طوعية	234/هـك	
					✓			✓	✓	✓				✓	أساسي	تصميم منظومات تكييف	364/هـك	
						✓		✓	✓	✓				✓	أساسي	تكنولوجيا معدات II	464/هـك	
							✓	✓	✓	✓	✓				أساسي	اهتزازات ميكانيكية	564/هـك	
								✓		✓	✓			✓	أساسي	تجميد	664/هـك	
									✓	✓	✓				أساسي	ترشيد طاقة	764/هـك	
					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	أساسي	المشروع	844/هـك	
						✓	✓		✓	✓				✓	أساسي	الهندسة المعززة بالحاسبة	924/هـك	