

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

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكلليات والمعاهد للعام الدراسي 2021-2022

الجامعة : واسط

الكلية / المعهد : كلية الهندسة

القسم العلمي : قسم الهندسة الميكانيكية

تاريخ ملف الملف : 2021/9/1

التوقع :

اسم المعاون العلمي: أ.م.د. حسين رزاق صباح

اسم رئيس القسم: أ.د عباس جاسم جبار

التاريخ :

التاريخ :

دقق الملف من قبل / شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.م.د. حيدر ماجد

التاريخ: / /

التوقع:

صادقة السيد العميد

أ.د علي ناصر حلو



وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنًا بما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

كلية الهندسة – جامعة واسط	1. المؤسسة التعليمية
قسم الهندسة الميكانيكية	2. القسم العلمي / المركز
بكالوريوس هندسة	3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني
بكالوريوس هندسة	4. اسم الشهادة النهائية
فصلي	5. النظام الدراسي : سنوي / مقررات/آخرى
APET	6. برنامج الاعتماد المعتمد
	7. المؤثرات الخارجية الأخرى
2021/ 9 / 1	8. تاريخ إعداد الوصف
	9. أهداف البرنامج الأكاديمي
<ul style="list-style-type: none">المساهمة في رفد المجتمع بالكوادر الهندسية الكفوءة لسد حاجة البلد العلمية والاقتصادية .التطوير المستمر للمقررات الدراسية النظرية والعملية لكافة المراحل الدراسية لمواكبة التطورات في مجال الهندسة الميكانيكية.اجراء البحوث العلمية والتطبيقية ذات الاهمية في حل المشاكل الهندسية المختلفة.دمج البرامج التقنية والمعلوماتية الحديثة في مجالات التصميم والتنفيذ وادارة المشاريع.تقديم الاستشارات الهندسية للمشاريع المختلفة واعداد التصاميم الهندسية للمشاريع المختلفة.تنمية المهارات العقلية في معرفة علم الجغرافيةتنمية التفاعل المؤثر بين العمل الأكاديمي والحياة التطبيقية في المجتمعتشجيع الطلبة على البحث المستمر عن المعرفة العلمية وتطوير القدرات المعلوماتية.	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية .

- 1) تربية القدرة على التحليل الهندسي والتفكير العلمي عن طريق تطبيق المعلومات الهندسية ضمن اطار تنظيمي اداري وعلمي من اجل حل مشكلة هندسية وتقييمها وتقديرها .
- 2) ان يكون الطالب مطلاعاً على معايير الهندسة الميكانيكية القياسية وتخمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في العمل الهندسي ومكتسباً مهارات في تكنولوجيا المعلومات .
- 3) تمكين الطلبة من معرفة المفاهيم الهندسية وتهيئة للتعلم الذاتي وتحصيل التقنيات والمهارات الجديدة في مجال الهندسة .
- 4) توظيف المهارات المعرفية في الحياة الاجتماعية والقدرة على العمل في بيئات مختلفة .
- 5) ان يكون الطلبة قادرين من اعتماد التفكير العلمي في تحديد علاقة الجغرافية بالعلوم الأخرى

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج :

- 1) مهارات القياس والتقويم
- 2) مهارات ادارة وتنظيم البرنامج الاكاديمي
- 3) مهارات التعلم والتعليم الاكاديمي
- 4) المناقشة وال الحوار والتعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي
- 5) القدرة على انتقاء واجراء الفحوصات المطلوبة وجمع ومقارنة وتحليل نتائج الفحوصات.

طرق التعليم والتعلم

- اعتماد طرائق التعليم والتعلم (المحاضرة النظرية والعملية) عن طريق الالقاء والمناقشة والاستجواب من خلال كلاً التعليم الحضوري والأكتروني للوصول لأهداف المقرر .
- الحلقات النقاشية، الزيارات الميدانية، و الورش الهندسية
- بحوث الطلبة النظرية والعملية

طرق التقييم

- الاختبارات اليومية والواجبات الاسبوعية والامتحانات الشهرية والفصلية
- المشاريع الهندسية للتخرج .
- الواجبات البيتية.
- تقديم التقارير المختبرية

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية :

- بناء قاعدة معرفية لدى الطالبة من خلال جمع البيانات وتحليلها.
- تنمية حب معرفة مفاهيم الهندسة الميكانيكية ومكانتها بين العلوم
- تنمية قدرات الطالب للتحليل والمقارنة بين الهندسة الميكانيكية قديماً وحديثاً
- عرض المشكلة الهندسية او التصميم وطلب التفكير في الحلول او التطويرات الممكنة.
- تطوير مهارات البحث في الانترنت لتوسيع الافق المعرفي.

طرائق التعليم والتعلم

- طرائق الالقاء والاستجواب والمناقشة
- إعداد تقارير علمية مختبرية ونظيرية.
- حل الأسئلة والواجبات التطبيقية الخاصة بالهندسة الميكانيكية.
- التدريب الصيفي

طرائق التقييم

الاختبارات اليومية والشهرية متضمنة:
اسئلة الصواب والخطأ.
أسئلة الاختيار من متعدد.
اسئلة التكميل وتذكر الحقائق والارقام.
الشرح والتحليل
اسئلة تفسير وتوضيح الاسباب
اسئلة حل المسائل والبيانات الرياضية

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

- مهارات التعلم واعداد البحوث والتقارير
- قابلية العمل مع الآخرين بانضباط ضمن فريق العمل الواحد(العمل الجماعي)
- أدراك اخلاقيات المهنة والمسؤولية الاخلاقية والعملية للعمل الذي سيمارسه الطالب بعد التخرج.
- القابلية على عرض الافكار ومناقشتها والدفاع عنها شفهيا وتحريريا والكترونيا

طرائق التعليم والتعلم

- الاستجواب والمناقشة واعداد التقارير والعمل ضمن مجتمع متعددة في ورش العمل
- دراسة حالة لمشروع التخرج وتکلیف الطالب بتقديم وصف حول مشكلة هندسية وتحليل بعض المعلومات ، وتشخيص المشكلة ووصف الحل الرياضي لها.
- العمل مع مؤسسات الدولة الأخرى ضمن برنامج التدريب الصيفي
- تنظيم الزيارات الميدانية لحقل العمل من أجل تحفيز الطالب نحو التعلم ودراسة المزيد.

طرائق التقييم

- الاختبارات ومناقشة التقارير
- متابعة ومناقشة مشاريع التخرج
- متابعة اداء الطلبة في الورش الهندسية
- تقارير اتمام برنامج التدريب الصيفي

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة				اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري					
2	3	Statics(1)	ME 1301	المرحلة الاولى		
2	3	Statics(2)	ME 1302			
0	2	Manufacturing Process(1)	ME 1303			
0	2	Manufacturing Process(2)	ME 1304			
1	2	Electrical Engineering(1)	ME 1305			
1	2	Electrical Engineering(2)	ME 1306			
2	2	Workshop Skills(1)	ME 1307			
2	2	Workshop Skills(2)	ME 1308			
2	1	Fundamentals of Computer Science	ME 1101			
1	1	Freedom and Human rights	ME 1102			
1	0	General Fitness	ME 1103			
1	1	Arabic Language	ME 1104			
2	2	English Language (1)	ME 1105			
2	2	English Language (2)	ME 2106			
1	3	Mathematics(1)	ME 1201			
1	3	Mathematics(2)	ME 1202			
3	1	Engineering Drawing and Descriptive Geometry(1)	ME 1203			
3	1	Engineering Drawing and Descriptive Geometry(2)	ME 1204			
2	2	English Language (3)	ME 3107	المرحلة الثانية		
2	2	English Language (4)	ME 4108			
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	
1	2	Design of Machine Elements (1)	ME 3323	
1	2	Design of Machine Elements (2)	ME 3324	
2	2	Theory of Machines (1)	ME 3325	
2	2	Theory of Machines (2)	ME 3326	
2	2	Internal Combustion Engines (1)	ME 3327	
2	2	Internal Combustion Engines (2)	ME 3328	
2	2	Heat Transfer (1)	ME 3329	
2	2	Heat Transfer (2)	ME 3330	
2	2	Gas Dynamics	ME 3331	
2	2	Turbo machinery	ME 3332	
1	2	Engineering Analysis	ME 3333	
3	2	Numerical Analysis	ME 3334	
0	2	Manufacturing Processes (3)	ME 3335	
0	2	Manufacturing Processes (4)	ME 3336	
2	1	Computer Aided Engineering (1)	ME 3337	
2	1	Computer Aided Engineering (2)	ME 3338	
0	2	Electrical Machines	ME 3339	
1	2	Design of Machine Systems (1)	ME 4340	
3	2	Design of Machine Systems (2)	ME 4341	
2	2	Mechanical Vibrations (1)	ME 4342	
2	2	Mechanical Vibrations (2)	ME 4343	
2	2	Power Plants (1)	ME 4344	
2	2	Power Plants (2)	ME 4345	
2	2	Air Conditioning & Refrigeration (1)	ME 4346	
2	2	Air Conditioning & Refrigeration (2)	ME 4347	
2	2	Control and Measurements (1)	ME 4348	
2	2	Control and Measurements (2)	ME 4349	
0	2	Engineering Materials (1)	ME 4350	
0	2	Engineering Materials (2)	ME 4351	
0	2	Industrial Engineering (1)	ME 4352	
0	2	Industrial Engineering (2)	ME 4353	
0	2	Renewable Energy	ME 4354	
4	2	Engineering Project (1 year)	ME 4355	

المرحلة الثالثة

المرحلة الرابعة

12. التخطيط للتطور الشخصي

- تشجيع الطالب على البحث عن المعرفة واكتساب الطالب مهارات التعلم الذاتي من خلال طبيعة المفردات والمناهج الدراسية وطرق التدريس المعتمدة.
- فسح المجال لدى الطالب للتعبير عن ذاته والمساهمة في بناء شخصية الطلبة وزرع الثقة في نفوسهم المساهمة في انجاح العملية التربوية والتعليمية.
- تربية روح المشاركة وحب العمل لدى الطالب من خلال تشجيع الطلبة على العمل كفرق عمل ضمن مشاريع عملية والبحث على الدخول والمشاركة في المسابقات والندوات والمؤتمرات التي تعكس الواقع الحياتي للمجتمع.

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

معيار القبول في القسم ان يكون الطالب حاصل على الشهادة المؤهلة للالتحاق في الكليات والمعاهد وكذلك ان يكون مؤهل من حيث السلامة الجسدية والعقلية، ويتم ذلك عن طريق الية القبول المركزي للوزارة حيث يتم ترشيح خريجي الدراسة الأعدادية (الفرع العلمي) للقبول في القسم اضافة الى قبول بعض الطلبة الاولى من خريجي المعاهد الفنية والدراسات المهنية وبعض المتميزين من الموظفين من وزارات الدولة.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
دراسة التطور الذي يحدث في عملية التعليم والتعلم في جامعات العالم
المنهاج الدراسية والكتب والمصادر العلمية الأخرى
دورات طرائق التدريس.

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 والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الاهداف الوجданية والقيمية				الاهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الاهداف المعرفية				أساسي أم اختياري				
4د	3د	2د	1د	4ج	3ج	2ج	1ج	4ب	3ب	2ب	1ب	4أ	3أ	2أ	1أ					
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Statics(1)	ME 1301	الأولى	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Statics(2)	ME 1302		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Manufacturing Process(1)	ME 1303		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Manufacturing Process(2)	ME 1304		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Electrical Engineering(1)	ME 1305		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Electrical Engineering(2)	ME 1306		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Workshop Skills(1)	ME 1307		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Workshop Skills(2)	ME 1308		
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Fundamentals of Computer Science	ME 1101		

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Freedom and Human rights	ME 1102	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	General Fitness	ME 1103	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Arabic Language	ME 1104	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	English Language (1)	ME 1105	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	English Language (2)	ME 2106	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Mathematics(1)	ME 1201	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Mathematics(2)	ME 1202	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Engineering Drawing and Descriptive Geometry(1)	ME 1203	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Engineering Drawing and Descriptive Geometry(2)	ME 1204	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	English Language (3)	ME 3107	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	English Language (4)	ME 4108	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Computer Programming (2)	ME 2206	

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Computer Programming (3)	ME 2207	الثانية
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Mathematics (3)	ME 2309	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Mathematics (4)	ME 2310	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Dynamics (1)	ME 2311	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Dynamics (2)	ME 2312	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Mechanical Drawing (1)	ME 2313	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Mechanical Drawing (2)	ME 2314	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Strength of Materials (1)	ME 2315	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Strength of Materials (2)	ME 2316	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Thermodynamics (1)	ME 2317	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Thermodynamics (2)	ME 2318	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Fluid Mechanics (1)	ME 2319	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Fluid Mechanics (2)	ME 2320	

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Engineering Metallurgy (1)	ME 2321	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Engineering Metallurgy (2)	ME 2322	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Design of Machine Elements (1)	ME 3323	الثالثة
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Design of Machine Elements (2)	ME 3324	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Theory of Machines (1)	ME 3325	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Theory of Machines (2)	ME 3326	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Internal Combustion Engines (1)	ME 3327	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Internal Combustion Engines (2)	ME 3328	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Heat Transfer (1)	ME 3329	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Heat Transfer (2)	ME 3330	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Gas Dynamics	ME 3331	

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Turbo machinery	ME 3332	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Engineering Analysis	ME 3333	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Numerical Analysis	ME 3334	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Manufacturing Processes (3)	ME 3335	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Manufacturing Processes (4)	ME 3336	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Computer Aided Engineering (1)	ME 3337	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Computer Aided Engineering (2)	ME 3338	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Electrical Machines	ME 3339	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Design of Machine Systems (1)	ME 4340	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Design of Machine Systems (2)	ME 4341	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Mechanical Vibrations (1)	ME 4342	

*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Mechanical Vibrations (2)	ME 4343	الرابعة
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Power Plants (1)	ME 4344	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Power Plants (2)	ME 4345	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Air Conditioning & Refrigeration (1)	ME 4346	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Air Conditioning & Refrigeration (2)	ME 4347	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Control and Measurements (1)	ME 4348	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Control and Measurements (2)	ME 4349	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Engineering Materials (1)	ME 4350	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Engineering Materials (2)	ME 4351	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Industrial Engineering (1)	ME 4352	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Industrial Engineering (2)	ME 4353	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Renewable Energy	ME 4354	
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	أساسي	Engineering Project (1 year)	ME 4355	

