

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي

الجامعة : بغداد

الكلية /المعهد : الهندسة الخوارزمي

القسم العلمي : هندسة التصنيع المؤتمت

تاريخ ملء الملف : 2022

التوقيع :

اسم المعاون العلمي :

التاريخ :

التوقيع :

اسم رئيس القسم : ا.م.د أحمد زيدان

التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي :

التاريخ / /

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

1. المؤسسة التعليمية	كلية الهندسة الخوارزمي
2. القسم العلمي / المركز	هندسة التصنيع المؤتمت
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	انظمة التصنيع المتكاملة المعانة بالحاسوب AME445
4. اسم الشهادة النهائية	هندسة التصنيع المؤتمت
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات/اخرى	فصلي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	ابت
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	
8. تاريخ إعداد الوصف	2022
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
1- استخدام المهارات المختلفة في التحليل، التصميم، التصنيع، التطبيق والتحسين.	
2- يتميز بتصميم المنتجات وتصميم خطوط الإنتاج.	
3- استخدام الأدوات بشكل مناسب وتحليل المعلومات لمختلف طرق التصنيع.	
4- استخدام البيانات الحاسوبية بكفاءة في عمليات التصنيع المؤتمت.	
5- استخدام أو تصميم برمجيات تطبيقية ضرورية لتصميم منظومات صناعية أو منتجات أو تحكم في التصنيع.	
6- قيادة مجموعة من المهنيين أو مجموعة من المهندسين والمصممين والعمل كفريق.	
7- تطبيق المعرفة والفهم والمهارات للمقررات المختلفة وتكاملها لحل مسائل حقيقية في الصناعة.	
8- استخدام المعايير الوطنية والعالمية.	
9- تطوير حلول اقتصادية.	

--

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

طرائق التعليم والتعلم

- 1-المحاضرات التقليدية
- 2- حل المسائل، والمناقشات
- 3- الكتب العلمية

طرائق التقييم

- اجراء الاختبارات
- 2- الواجبات المنزلية

ج- مهارات التفكير

طرائق التعليم والتعلم

1- واجبات صفة وبيتية
مشاريع فردية

طرائق التقييم

1- اجراء الاختبارات النظرية والعملية

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

طرائق التعليم والتعلم

طرائق التقييم

11. بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
عملي	نظري			

12. التخطيط للتطور الشخصي

يتم تطوير التنمية الشخصية بخطط واجزاء لاتتجزء من اهداف قسم هندسة التصنيع المؤتمت، ويتم مراقبته من خلال نظام التعليم الشخصي او الذاتي لوحداث محددة ز حيث انه يتم تشجيع الطالب على المراجعة والتفكير وتطوير الوعي بالاحتياجات الشخصية والمهنية ، لعكس وتطوير المهارات التي ترتبط بمكانة مهندس التصنيع المؤتمت . وكما هو معلوم أن المهارات الأكاديمية وحدها غير كافية لتلبية متطلبات مهندس التصنيع المؤتمت .حيث ان عملية تطوير الصفات الشخصية أمرًا ضروريًا لتمكين الطلاب من بدء الأحداث وتوجيهها والتحكم فيها بشكل فعال. لمساعدة الطلاب على تطوير هذه المهارات ، فإن العديد من الأنشطة التعليمية وأعمال التعيين ستوفر لهم الفرصة للعمل العملي في المشاريع ، وتطوير مهارات حل المشكلات والمناقشة والتقييم النقدي. حيث انه يُطلب من الطلاب تقديم عروض تقديمية شفوية على فترات طوال فترة دراستهم.

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

يُطلب من المتقدمين اجتياز اختبار البكالوريا في المدرسة الثانوية / الفرع العلمي وفقًا للوائح التي تحددها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

www.en.mohesr.gov.iq

جامعة بغداد

www.en.uobaghdad.edu.iq

كلية الهندسة الخوارزمي

www.kecbu.uobaghdad.edu.iq

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

1. المؤسسة التعليمية	كلية الهندسة الخوارزمي
2. القسم العلمي / المركز	هندسة التصنيع المؤتمت
3. اسم / رمز المقرر	AME445 أنظمة التصنيع المتكاملة المعانة بالحاسوب
4. أشكال الحضور المتاحة	
5. الفصل / السنة	سمستر
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021
8. أهداف المقرر	
	استخدام المهارات المختلفة في التحليل، التصميم، التصنيع، التطبيق والتحسين.
	يتميز بتصميم المنتجات وتصميم خطوط الإنتاج.
	استخدام الأدوات بشكل مناسب وتحليل المعلومات لمختلف طرق التصنيع.
	استخدام البيانات الحاسوبية بكفاءة في عمليات التصنيع المؤتمت.

9. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- المعرفة والفهم

ب - المهارات الخاصة بالموضوع

طرائق التعليم والتعلم

- 1- المحاضرات التقليدية
- 2- حل المسائل، والمناقشات
- 3- الكتب العلمية

طرائق التقييم

- 1- اجراء الاختبارات
- 2- الواجبات المنزلية

ج- مهارات التفكير

طرائق التعليم والتعلم

- 1- واجبات صفية وبيتية
- 2- مشاريع فردية

طرائق التقييم

اجراء الاختبارات النظرية والعملية

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

10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1	3	Introduction To CIM		محاضرات متطورة	امتحان ومناقشة
2	3	CIM Architecture-1		محاضرات متطورة	امتحان ومناقشة
3	3	CIM Architecture-2		محاضرات متطورة	امتحان ومناقشة
4	3	case studies		محاضرات متطورة	امتحان ومناقشة
5	3	Design sub sys cim		محاضرات متطورة	امتحان ومناقشة
6	3	Protocols		محاضرات متطورة	امتحان ومناقشة
7	3	Test-1		محاضرات متطورة	امتحان ومناقشة
8	3	Sub sys, assignment		محاضرات متطورة	امتحان ومناقشة
9	3	CIM-networking-1		محاضرات متطورة	امتحان ومناقشة
10	3	CIM-networking-2		محاضرات متطورة	امتحان ومناقشة

11. البنية التحتية	
	1- الكتب المقررة المطلوبة
	2- المراجع الرئيسية (المصادر)
	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير،)
	ب) المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت،،

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

