

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

استماراة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد للعام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥

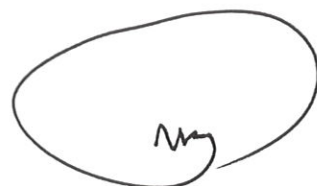
الجامعة: جامعة شط العرب الاهلية
الكلية / المعهد: الكلية التقنية الهندسية
القسم العلمي: هندسة تقنيات الحاسوب
تاريخ ملء الملف: ٢٠٢٤ / ٩ / ٣٠



التوقيع :

اسم المعاون العلمي: أ.د. كامل حسين علوان

التاريخ : ١٥ / ١٠ / ٢٠٢٤



التوقيع :

اسم رئيس القسم : أ.م. قاسم عبد الجبار عبد الرزاق

التاريخ :



دقق الملف من قبل

شبعة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شبكة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ ٢٠٢٤ / ١٠ / ١٥

التوقيع



صادقة السيد العميد

أ.م.د. مارزن عبد الله حمدان

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

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

جامعة شط العرب	١. المؤسسة التعليمية
هندسة تقنيات الحاسوب	٢. القسم العلمي / المركز
أسس السيطرة	٣. اسم / رمز المقرر
د.رشيد صباح جاسم	٤. مدرس المادة
	٥. أشكال الحضور المتاحة
سنوي	٦. الفصل / السنة
١٢٠ ساعة	٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)
٢٠٢٤/١٠/٢	٨. تاريخ إعداد هذا الوصف
	٩. أهداف المقرر
• هدف المقرر لتزويد طلبة المرحلة الثالثة بفرعيها بمعلومات وتهيئتهم للتمكن من :	
• ١- تحليل النظام في المجال الزمني باستخدام معادلات تفاضلية في المجال العقدي باستخدام تحويل لابلاس	
• ٢- تحليل النظام في المجال الترددية في المجال العقدي	
• ٣- العمل على تصميم أشهر المتحكمات المصممة باستخدام نظرية التحكم هو المتحكم من نوع PID	
• ٤- دراسة وتحليل استجابة الانظمة المختلفة لادخالات مختلفة	
• ٥- دراسة و تحليل مدى استقرارية الانظمة	

١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

١. أ- الأهداف المعرفية

- أ-١ معرفة وفهم تحليل النظام في المجال الزمني باستخدام معادلات تفاضلية في المجال العددي باستخدام تحويل لا بلاس
 - أ-٢ معرفة وفهم تحليل النظام في المجال التردددي في المجال العددي
 - أ-٣ دراسة وتحليل استجابة الانظمة المختلفة لادخالات مختلفة
 - أ-٤ معرفة وفهم استقرارية الانظمة المختلفة
 - أ-٥ معرفة وفهم عمل اشهر المحكمات المصممة باستخدام نظرية التحكم هو المحكم من نوع PID.
-
- ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر
 - ١. التعرف على مكونات الدوائر الكهربائية.
 - ٢. استخدام عناصر الدوائر الكهربائية.
 - ٣. خواص المقاومات.
 - ٤. ربط المقاومات.
 - ٥. كيفية قياس الفولتية والتيار.
 - ٦. كيفية قراءة قيمة المقاومة بالألوان.

طرائق التعليم والتعلم

المحاضرات الاكademie : حيث توفر الاساس المتبين الذي يعتمد عليه بتطوير الرصيد المعرفي للطلبة المختبرات العملية والورش : التي توفر كل ما يحتاج اليه الطالب من خبرات تساعد على تطوير الجانب المهاري العملي وترسيخ المبادئ الضرورية للقيام بتنفيذ المشاريع العملية بصورة صحيحة واتباع خطوات السلامة المهنية للحد من الاضرار الناتجة على الاشخاص والمتناكلات.

طرائق التقييم

التقييم التفاعلي : حيث تتم عملية التقييم هذه بصورة مباشرة بين الطالب والتدريسي وتكون واحدة من اساسيات التغذية الراجعة التي يعتمد عليها اعضاء الهيئة التدريسية بتقييم عملية التعليم والتعلم
الاختبارات التحريرية الدورية : وتوفر هذه الاختبارات لعضو الهيئة التدريسية عن مدى متابعة الطلبة للمحتوى الاكاديمي وكيفية التفاعل مع المعلومات واللاحظات المعطاة من قبل التدريسي للطلبة
الاختبارات الفصلية : وتكون الحلقة الوسطية لتقدير مدى اهتمام الطالب وتفاعلاته مع المادة العلمية التي تلقاها خلال الفصل الدراسي بجانبيها الاكاديمي والمهاري
الاختبارات النهائية : وتكون الحلقة النهائية لتقدير مدى اهتمام الطالب وتفاعلاته مع المادة العلمية التي تلقاها خلال السنة الدراسية بجانبيها الاكاديمي والمهاري

الدرجة	عنصر التقويم	الرقم
٥	امتحانات يوميه	١
٥	واجبات	٢
١٠	امتحان فصلي	٣

ج- الاهداف الوجданية والقيمية**ج- الأهداف الوجданية والقيمية**

ج-١ زرع روح الابداع والابتكار لدى الطالبة

ج-٢ تنمية الشعور بالمسؤولية للطلبة

ج-٣ تنمية قيم الحرص والمثابرة على انجاز العمل للوصول الى النتائج المرضية

ج-٤ تنمية قابلية الطلبة على العمل الجماعي

طرائق التعليم والتعلم

طرح مشكلات علمية وطلب من الطالبة ايجاد اكثر من حل لها بطرق علمية مختلفة لتحفيز الجانب الابداعي لدى الطلبة

طرائق التقييم

التقييم المباشر : حيث يتم هذا التقييم من قبل التدريسي بصورة مباشرة ومن خلال ملاحظة تفاعل الطلبة وتطبيقاتهم الاهداف الوجدانية القيمية وتنبيه الملاحظات بخصوص ذلك

المشاريع العملية : يتم تقييم مدى قدرة الطالب على الانجاز والابداع وعلى العمل ضمن فرق والحصول على النتائج والحلول لمختلف المشكلات العلمية التي تواجه الطلبة

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

طريقة التقييم	طريقة التعليم	اسم الوحدة / أو الموضوع	مخرجات التعلم المطلوبة	الساعات	الأسبوع
<ul style="list-style-type: none"> تقييم تفاعلي اختبارات تحريرية دورية تقييم مباشر 	محاضرة و مختبرات عملية	Open and closed loop system	التعرف على انواع الانظمة المختلفة	2ن / 2ع	1و2
<ul style="list-style-type: none"> تقييم تفاعلي اختبارات تحريرية دورية تقييم مباشر 	محاضرة و مختبرات عملية	Transfer function and Mathematical modelling of control systems	فهم وتطبيق التمثيل الرياضي لانظمة السيطرة واشتقاق دالة التحويل	2ن / 2ع	3و4و5
<ul style="list-style-type: none"> تقييم تفاعلي اختبارات تحريرية دورية تقييم مباشر 	محاضرة و مختبرات عملية	DC servo motor transfer function	اشتقاق دالة التحويل للحركات المعاوزرة	2ن / 2ع	7و6
<ul style="list-style-type: none"> تقييم تفاعلي اختبارات تحريرية دورية تقييم مباشر 	محاضرة و مختبرات عملية	Block diagram representation	فهم وتطبيق التمثيل الكتلي	2ن / 2ع	8
<ul style="list-style-type: none"> تقييم تفاعلي اختبارات تحريرية دورية تقييم مباشر 	محاضرة و مختبرات عملية	<p>domain Time analysis of control system:</p> <ul style="list-style-type: none"> Steady state analysis Transient response analysis Analysis of 1st order system Analysis of 2nd order system 	<p>تحليل المجال الزمني لانظمة السيطرة ودراسة :</p> <p>الحاله المستقره وحاله الانقلالية للمخرجات</p>	2ن / 2ع	9و10و11و12

• تقييم تفاعلي • اختبارات تحريرية دورية • تقييم مباشر	محاضرة و مختبرات عملية	P-I-D controllers	تصميم متحكمات مختلفة	ن / 2 ع 2	13 و 14
• تقييم تفاعلي • اختبارات	محاضرة و مختبرات	Routh's criterion and applications of	تطبيقات لدراسة استقرارية النظام	ن / 2 ع 2	15 و 16
تحrirية دورية □ تقييم مباشر	عملية	Routh's criterion			
• تقييم تفاعلي • اختبارات تحريرية دورية • تقييم مباشر	محاضرة و مختبرات عملية	Root Locus	استخدام رسم Root Locus لتحليل استقرارية النظام	ن / 2 ع 2	17 و 18 و 19 و 20
• تقييم تفاعلي • اختبارات تحريرية دورية • تقييم مباشر	محاضرة و مختبرات عملية	Bode plot	استخدام رسم Bode Plot لتحليل استقرارية النظام	ن / 2 ع 2	21 و 22 و 23 و 24
• تقييم تفاعلي • اختبارات تحريرية دورية • تقييم مباشر	محاضرة و مختبرات عملية	Compensation	تعديل النظام للوصول إلى حالة الاستقرارية	ن / 2 ع 2	25 و 26 و 27 و 28
• تقييم تفاعلي • اختبارات تحريرية دورية • تقييم مباشر	محاضرة و مختبرات عملية	Different examples		ن / 2 ع 2	30 و 29

١٢ . البنية التحتية

Modern Control Engineering by Ogata	١- الكتب المقررة المطلوبة
Control Systems by Bakshi Modern Control Systems by Dorf Control Systems Engineering by Nise	٢- المراجع الرئيسية (المصادر)
	أ) الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية ، التقارير ،.....)
Google	ب) المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت‘

١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي

الجانب العملي : جلب اجهزة مختبرية حديثة لتغطية كافة التجارب المتعلقة بالمادة
 الجانب النظري : ادخال التطبيقات العلمية حديثة في مجال السيطرة