

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

استمارة 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 معاون العلمي : أ.د. كامل حسين علوان

التاريخ : 15/10/2024



التوقيع :

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

التاريخ :



دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي :

التاريخ ٢٠٢٤/ ١٠ / ١٥

التوقيع



مصادقة السيد العميد

أ.م.د. عمار بن عبد الله علوان

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.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة شط العرب
٢. القسم العلمي / المركز	هندسة تقنيات الحاسوب
٣. اسم / رمز المقرر	أسس السيطرة
٤. مدرس المادة	د. رشيد صباح جاسم
٥. أشكال الحضور المتاحة	
٦. الفصل / السنة	سنوي
٧. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	١٢٠ ساعة
٨. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠٢٤/١٠/٢
٩. أهداف المقرر	
● هدف المقرر لتزويد طلبة المرحلة الثالثة بفرعها بمعلومات وتجهيئتهم للتمكن من :	
● ١- تحليل النظام في المجال الزمني باستخدام معادلات تفاضلية في المجال العقدي باستخدام تحويل لابلاس	
● ٢- تحليل النظام في المجال الترددي 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 العقدي باستخدام تحويل لابلاس أ-٢ معرفة وفهم تحليل النظام في المجال الترددي في المجال العقدي أ-٣ دراسة وتحليل استجابة الانظمة المختلفة لادخالات مختلفة أ-٤ معرفة وفهم استقرارية الانظمة المختلفة أ-٥ معرفة وفهم عمل اشهر المتحكمات المصممة باستخدام نظرية التحكم هو المتحكم 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 الاكاديمية : حيث توفر الاساس المتين 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 والممتلكات.		
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 والملاحظات المعطاة من قبل التدريسي للطلبة الاختبارات الفصلية : وتكون الحلقة الوسطية لتقييم مدى اهتمام الطالب وتفاعله مع المادة العلمية التي تلقاها خلال الفصل الدراسي بجانبها الاكاديمي والمهاري الاختبارات النهائية : وتكون الحلقة النهائية لتقييم مدى اهتمام الطالب وتفاعله مع المادة العلمية التي تلقاها خلال السنة الدراسية بجانبها الاكاديمي والمهاري		
الرقم	عناصر التقييم	الدرجة
١	امتحانات يومية	٥
٢	واجبات	٥
٣	امتحان فصلي	١٠

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
ج- ١ زرع روح الابداع والابتكار لدى الطلبة 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 والطلب من الطلبة 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 وتطبيقهم الاهداف الوجدانية القيمية وتنشيط 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).

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
1 و 2	2 ن / 2 ع	التعرف على أنواع الأنظمة المختلفة	Open and closed loop system	محاضرة و مختبرات عملية	- تقييم تفاعلي - اختبارات تحريرية دورية - تقييم مباشر
3 و 4 و 5	2 ن / 2 ع	فهم وتطبيق التمثيل الرياضي لأنظمة السيطرة واشتقاق دالة التحويل	Transfer function and Mathematical modelling of control systems	محاضرة و مختبرات عملية	- تقييم تفاعلي - اختبارات تحريرية دورية - تقييم مباشر
6 و 7	2 ن / 2 ع	اشتقاق دالة التحويل للمحركات المؤازرة	DC servo motor transfer function	محاضرة و مختبرات عملية	- تقييم تفاعلي - اختبارات تحريرية دورية - تقييم مباشر
8	2 ن / 2 ع	فهم وتطبيق التمثيل الكتلي	Block diagram representation	محاضرة و مختبرات عملية	- تقييم تفاعلي - اختبارات تحريرية دورية - تقييم مباشر
9 و 10 و 11 و 12	2 ن / 2 ع	تحليل المجال الزمني لأنظمة السيطرة ودراسة : الحالة المستقرة وحالة الانتقالية للمخرجات	domain Time analysis of control system: - Steady state analysis - Transient response analysis - Analysis of 1st order system - Analysis of 2nd order system	محاضرة و مختبرات عملية	- تقييم تفاعلي - اختبارات تحريرية دورية - تقييم مباشر

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

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،

13. خطة تطوير المقرر الدراسي

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