

## نموذج وصف المقرر

1. اسم المقرر: السيطرة 2
2. رمز المقرر: WBM-52-04
3. الفصل / السنة: الثاني / 2023 - 2024
4. تاريخ اعداد هذا الوصف: 20/03/2024
5. اشكال الحضور المتاحة: حضور أسبوعي - قاعة النظري +مختبر للعملي
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي) /عدد الوحدات (الكلي): 90 ساعة / الفصل الدراسي ( 3ساعات نظري أسبوعيا +3 ساعات عملي) / 3 وحدات
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر)
الاسم : م.م. قيصر اياد الايمل : qayssar.ayad@uowa.edu.iq

## 8. اهداف المقرر

<b>اهداف المادة الدراسية</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بناء الطالب علميا وتأهيله لفهم تطبيقات مادة السيطرة الرقمية في بعض المجالات العلمية والهندسية لاسيما التطبيقات الكهربائية والميكانيكية.</li> <li>• بناء وإعداد الطالب نفسيا ليقوم بدوره كمهندس يعتمد عليه في هذا المجال.</li> <li>•حث الطالب على الإبداع والتفكير في مشاريع التخصص ومواكبة التطور الحاصل في هذا المجال من ناحية أساس السيطرة الرقمية في انظمة العمل الهندسي.</li> <li>• التعرف على انواع السيطرة الرقمية وبعض تطبيقاتها العملية</li> </ul>
------------------------------	---

## 9. استراتيجيات التعليم والتعلم

<b>استراتيجية</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1-الكتاب المنهجي وكذلك المحاضرات وحل المسائل الرياضية.</li> <li>2-المكتبة العلمية.</li> <li>3-وسائل العرض المرئية (data show) باستخدام برنامج البور بوينت عرض ملفات (بي دي اف) لتوضيح مفردات المحاضرة والرسوم والأشكال</li> <li>4-مواقع تعليمية مفيدة في الشبكة الدولية(الانترنت).</li> <li>5-يقوم التدريسي بإلقاء محاضرات تفصيلية نظرية وتتم مشاركة الطلبة في المحاضرة بحل بعض المشاكل الهندسية.</li> <li>6-اعتماد أسلوب الواجبات البيتية لحل التمارين من قبل الطلبة .</li> <li>7- يقوم التدريسي بالإلمام بالمفاهيم الأساسية لتقنيات السيطرة الهندسية وتطبيقاتها العلمية مما يعزز طريقة التعلم والتعليم.</li> </ol>
-------------------	---

## 10. بنية المقرر

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
1-2	6	مقدمة عن أنظمة السيطرة الهندسية الرقمية وطرق تمثيل الأنظمة	Introduction to Discrete-Time Control System. Review of Mathematical Foundation.	محاضرات DATA SHOW	امتحانات مفاجئة ونشاطات صفية
3-4	6	تحليل أنظمة السيطرة الرقمية وتصميم مسيطر رقمي تقليدي	Analysis of Discrete-Time Systems. Design of Conventional Discrete-	محاضرات DATA SHOW	امتحانات مفاجئة ونشاطات صفية

		Time Controllers.			
امتحانات مفاجئة ونشاطات صفية	محاضرات DATA SHOW	State-space modelling	التعريف بنظرية state space	6	5-6
امتحانات مفاجئة ونشاطات صفية	محاضرات DATA SHOW	controllability and observability	كيفية التحليل باستخدام طريقة )controllability and observability(	6	7-8
امتحانات مفاجئة ونشاطات صفية	محاضرات DATA SHOW	Sampling theorem Z-transform	z- ,التعريف و طرق التحليل	6	9-10
امتحانات مفاجئة ونشاطات صفية	محاضرات DATA SHOW	Design of digital control systems using state-space methods	كيفية تصميم المسيطر الرقمي باستخدام state-space methods	6	11-12
امتحانات مفاجئة ونشاطات صفية	محاضرات DATA SHOW	Digital PID controllers and tuning	التعرف على digital PID controllers	6	13-14
<b>11. تقييم المقرر</b>					
<p>توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي و الامتحانات اليومية و الشفوية و الشهرية و التحريرية و التقارير ... الخ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• الحضور + الكوز = 10%</li> <li>• الامتحان الشهري = 30%</li> <li>• المختبر العملي = 10%</li> <li>• الامتحان النهائي = 50%</li> <li>• المجموع النهائي = 100%</li> </ul>					
<b>12. مصادر التعلم والتدريس</b>					
1.Modern Control Engineering, (5th Edition) By: Katsuhiko Ogata. Mechanical Engineering, University of Minnesota			1- الكتب المقررة المطلوبة		
2.Control Systems Engineering, (6th Edition) By: Norman S. Nise. Electrical and Computer Engineering Department at California State Polytechnic University			2- المراجع الرئيسية (المصادر)		

<p>- Internet files. - جميع المجالات العلمية الرصينة و المواقع التي لها علاقة بالمفهوم الواسع للسيطرة الهندسية</p>	<p>ا- الكتب والمراجع التي يوصى بها ( المجالات العلمية , التقارير , .... )</p>
<p>متابعة المواقع الالكترونية العلمية للاطلاع على المستجدات الحديثة بالمادة المقررة لطلاب المرحلة الخامسة.</p>	<p>ب - المراجع الالكترونية, مواقع الانترنت ....</p>

إسم التدريسي: م.م. حارث نوفل عبدعلي

التوقيع: 

التاريخ: 2024/3/20