

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : الجامعة التكنولوجية  
-  
الكلية :  
القسم : هندسة السيطرة والنظم  
المرحلة : الثالثة  
اسم المحاضر الثلاثي : أ.م.د. محمد جاسم محمد  
اللقب العلمي : أستاذ مساعد  
المؤهل العلمي : دكتوراه  
مكان العمل : قسم هندسة السيطرة والنظم/  
الجامعة التكنولوجية

## جدول الدروس الاسبوعي

الاسم	أ.م.د. محمد جاسم محمد										
البريد الالكتروني	moh62moh@yahoo.com										
اسم المادة	نظريّة سيطرة ٢ /										
مقرر الفصل	أ.م.د. محمد جاسم محمد										
اهداف المادة	الهدف من المادة هو لدراسة اساسيات تحليل منظومات السيطرة في المجال الترددية. اضافته الى ذلك لدراسة خطوات تصميم مسيطر ملائم لمنظومة السيطرة لغرض تحقيق الموصفات المطلوبة كذلك يدرس وصف الاجزاء الا خطية لمنظومات السيطرة وتحليل استقرارية هذه المنظومات.										
التفاصيل الاساسية للمادة	هي لدراسة الادوات المستعملة لتحليل منظومات السيطرة في المجال الترددية وفحص الاستقرارية لمنظومات السيطرة الخطية والاخطية. وكذلك لتصميم المعدل المناسب للحصول على الاداء المطلوب.										
الكتب المنهجية	Katsuhiko Ogata " modern control systems"										
المصادر الخارجية	Farid Golnarag and Benjamin C. Kuo  "Automatic Control System"										
تقديرات الفصل	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الفصل الدراسي</th> <th>المختبر</th> <th>الامتحانات اليومية</th> <th>المشروع</th> <th>الامتحان النهائي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>%15</td> <td>%20</td> <td>%10</td> <td>-</td> <td>%55</td> </tr> </tbody> </table>	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي	%15	%20	%10	-	%55
الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع	الامتحان النهائي							
%15	%20	%10	-	%55							
معلومات اضافية											

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : الجامعة التكنولوجية  
-  
الكلية :  
القسم : هندسة السيطرة والنظم  
المرحلة : الثالثة  
اسم المحاضر الثالثي : أ.م.د محمد جاسم محمد  
اللقب العلمي : أستاذ مساعد  
المؤهل العلمي : دكتوراه  
مكان العمل : قسم هندسة السيطرة والنظم/  
الجامعة التكنولوجية

## جدول الدروس الأسبوعي

اللقاء	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملحوظات
1		مقدمة تعرفيّة عن استخدام المجال الترددي في منظومات السيطرة	Root Locus Analysis	
2		كيفية رسم الاستجابة التردديّة (البود) على الورق اللوغرارتمي	Root Locus Analysis	
3		تحديد دالة التحويل من رسم الاستجابة التردديّة (Bode)	Tuning Process Controller	
4		الاستقرائيّة النسبية، محاذي الطور، محاذي الكسب، منظومات ذات أقل أو أعلى طور	Tuning Process Controller	
5		امثلة مع حلولها وتمارين	Frequency Response Analysis	
6		طريقة تكوين الرسم القطبي الترددي لمنظومات السيطرة، خصائص الرسم القطبي	Frequency Response Analysis	
7		الاستقرائيّة النسبية، محاذي الطور، محاذي الكسب، منظومات ذات أقل أو أعلى طور	Correlation Between Transient and Frequency Response	
8		امثلة مع حلولها وتمارين	Correlation Between Transient and Frequency Response	
9		طريقة تكوين هذا الرسم الترددي لمنظومات السيطرة، خصائص هذا الرسم	Frequency Response Analysis Using NICHOLS Chart	
10		الاستقرائيّة النسبية، محاذي الطور، محاذي الكسب، منظومات ذات أقل أو أعلى طور، أمثلة مع حلولها وتمارين	Frequency Response Analysis Using NICHOLS Chart	
11		الاستجابة التردديّة لمنظومات السيطرة المغلقة ومن جميع أنواع الرسوم السابقة	An overview	

	An overview	الرسم على مخطط نيكول ، امثلة مع حلولها وتمارين		12
	Exam	امثلة مع حلولها وتمارين		13
	Exam	معايير نايكوست للاستقرارية ، تحليل الاستقرارية ،		14
		امثلة مع حلولها وتمارين		15
		امتحان موافق		16
عطلة نصف السنة				
	Lead Compensator	معدل مقدم		17
	Lead Compensator	معدل متأخر		18
	Lag Compensator	معدل متأخر - مقدم		19
	Lag Compensator	امثلة مع حلولها وتمارين لمعدل مقدم وموخر ومتأخر - مقدم		20
	Frequency response compensation (lead)	دالة الوصف ، الحلقة المحددة		21
	Frequency response compensation (lead)	تحليل في مستوى الطور		22
	Frequency response compensation (lag)	اشتقاق الدالة الواصفة		23
	Frequency response compensation (lag)	تحليل الدالة الواصفة للمنظومات الخطية		24
	Steady State Characteristics of different non-linear element	امثلة مع حلولها وتمارين		25
	Steady State Characteristics of different non-linear element	طرق تكوين المسارات		26
	Stability of non-linear control system using describing function techniques	امثلة مع حلولها وتمارين		27
	Stability of non-linear control system using describing function techniques	الحصول على لاستجابة الزمنية من مستوى الطور ، النقاط الاحادية		28
	Overview	التحليل في مستوى الطور للمنظومات الخطية		29

	Overview	التحليل في مستوى الطور للمنظومات الخطية		30
	Exam	امثلة مع حلولها وتمارين		31
	Exam	امتحان موثق		32

توقيع العميد :

د.أنمار سالم

توقيع الاستاذ: د.مكي محمد حمزة



## Course Weekly Outline

<b>Course Instructor</b>	Assist.Prof. Mohamed Jasim Mohamed				
<b>E_mail</b>	moh62moh@yahoo.com				
<b>Title</b>	Control Theory II				
<b>Course Coordinator</b>	Assist.Prof. Mohamed Jasim Mohamed				
<b>Course Objective</b>	The objective of this material is to focus on the fundamentals of control system analysis based on frequency domain. In addition, the steps of design a suitable compensator for control system in order to realize the required specifications. Also deal with the representation of nonlinear parts of control systems and the analysis of control system stability.				
<b>Course Description</b>	To study the used tools to analysis the control system in the frequency domain and test the stability of linear and nonlinear the control system. also study how to design compensator to realize the required performance.				
<b>Textbook</b>	Katsuhiko Ogata " modern control systems"				
<b>References</b>	Farid Golnarag and Benjamin C. Kuo   "Automatic Control System"				
<b>Course Assessment</b>	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam
	15%	20%	10%	----	55%
<b>General Notes</b>					



University: University of Techology  
College:  
Department: Control and System  
Stage: Three  
Lecturer name: Assist.Prof.  
Mohamed Jasim Mohamed  
Academic Status: Assist. Prof  
Qualification: Ph.D  
Place of work: University of Techology  
College: Control and System

## Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		<b>Introduction To Frequency Response And Time Response</b>	Root Locus Analysis	
2		<b>BODE ANALYSIS</b> <b>Construction Bode Plot And Asymptotic</b>	Root Locus Analysis	
3		<b>Determination Of Transfer Functions From Bode Diagram</b>	Tuning Process Controller	
4		<b>Relative Stability, Gain Margin, Phase Margin, Minimum And Non Minimum Phase Systems</b>	Tuning Process Controller	
5		<b>Examples Problems And Solutions &amp; Tutorial Sheet</b>	Frequency Response Analysis	
6		<b>POLAR ANALYSIS.</b> <b>Construction Method Of Polar Plot For Continuous-Time System.</b> <b>Properties Of Polar Plots.</b>	Frequency Response Analysis	
7		<b>Relative Stability, Gain Margin, Phase Margin, Minimum And Non Minimum Phase Transfer Function</b>	Correlation Between Transient and Frequency Response	
8		<b>Examples Problems And Solutions &amp; Tutorial Sheet</b>	Correlation Between Transient and Frequency Response	
9		<b>LOG-MAGNITUDE VERSUS PHASE ANALYSIS</b> <b>Properties Of dB-Magnitude Versus Phase Angle Plot.</b> <b>Construction Of dB- Magnitude Versus Phase Angle Plots For Continuous-Time System.</b>	Frequency Response Analysis Using NICHOLS Chart	
10		<b>Relative Stability, Gain Margin, Phase Margin</b> <b>Examples Problems And Solutions &amp; Tutorial Sheet</b>	Frequency Response Analysis Using NICHOLS Chart	
11		<b>Closed Loop Frequency Response; From Bode Plot, From Polar Plot; M And N Circle; Loop Frequency Response From Log-Magnitude Versus Phase Plot</b>	An overview	

12		<b>Plotting Of Nichols Chart Examples Problems And Solutions</b>	<b>An overview</b>	
13		<b>NYQUIST ANALYSIS Complex Functions Of A Complex Variable Properties Of The Mapping Nyquist Path The Nyquist Stability Plot</b>	<b>Exam</b>	
14		<b>The Nyquist Stability Criteria. Stability Analysis.</b>	<b>Exam</b>	
15		<b>Examples Problems And Solutions</b>		
16		<b>Registered Exam</b>		
<b>Half-year Break</b>				
17		<b>DESIGN AND COMPENSATION TECHNIQUES IN FREQUENCY DOMAIN Lead Compensation</b>	<b>Lead Compensator</b>	
18		<b>DESIGN AND COMPENSATION TECHNIQUES IN FREQUENCY DOMAIN Lag Compensation</b>	<b>Lead Compensator</b>	
19		<b>DESIGN AND COMPENSATION TECHNIQUES IN FREQUENCY DOMAIN Lag –Lead Compensation</b>	<b>Lag Compensator</b>	
20		<b>Examples Problems And Solutions For Lead, Lag And Lag-Lead Compensation Design</b>	<b>Lag Compensator</b>	
21		<b>INTRODUCTION TO NONLINEAR CONTROL SYSTEM <i>DESCRIBING FUNCTION, LIMIT CYCLE, AND PHASE PLANE ANALYSIS</i></b>	<b>Frequency response compensation (lead)</b>	
22		<b>Nonlinear Control Systems. Describing Functions Derivation.</b>	<b>Frequency response compensation (lead)</b>	
23		<b>Describing-Function Analysis Of Nonlinear Control Systems.</b>	<b>Frequency response compensation (lag)</b>	
24		<b>Examples Problems And Solutions</b>	<b>Frequency response compensation (lag)</b>	
25		<b><i>NONLINEAR SYSTEM (II)</i> Methods For Constructing Trajectories</b>	<b>Steady State Characteristics of different non-linear element</b>	
26		<b>Obtaining Time Solutions From Phase Plane Plots. Singular Points.</b>	<b>Steady State Characteristics of different non-linear element</b>	
27		<b>Phase-Plane Analysis Of Linear Control Systems</b>	<b>Stability of non-linear control system using describing function techniques</b>	
28		<b>Phase-Plane Analysis Of Nonlinear Control Systems</b>	<b>Stability of non-linear control system using describing function techniques</b>	

29		Phase-Plane Analysis Of Nonlinear Control Systems	Overview	
30		Examples Problems And Solutions	Overview	
31		General review	Exam	
32		Registered Exam	Exam	

Instructor Signature: Dr. Assist. Prof

Mohamed Jassim  
Signature

Dean Signature:

Dr. Azad Rafeem  
Signature