



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Ingegneria ed Architettura
Anno Accademico 2016 - 2017

A.A.	Settore Scientifico Disciplinare		CFU	Insegnamento	Ore di aula		Mutuazione	
2016/17	ING-INF/04			Controlli Automatici	72		No	
Classe	Corso di studi			Tipologia di insegnamento	Anno di corso e Periodo		Sede delle lezioni	
L8	Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni			Caratterizzante	III Anno Primo Semestre		Facoltà di Ingegneria e Architettura	
N° Modulo	Nome Modulo	Tipologia lezioni	Ore	Docente	SSD	Ruolo	Interno	Affidamento
1		Lezioni frontali esercitazioni,	72	Agostina Barone agostina.barone@unikore.it	Ing-INF/01	R.U.	No	Contratto

Prerequisiti

Si richiede che lo studente conosca:

- i fondamenti del calcolo differenziale, dell'algebra lineare e della teoria della trasformazione di Laplace
- l'elettronica lineare di base con particolare riguardo agli amplificatori operazionali.

Propedeuticità

Matematica Applicata.

Obiettivi formativi

conoscere le componenti dei sistemi di controllo e saperne valutare le prestazioni sulla base delle funzioni di trasferimento degli stessi. Conoscere le tecniche di base per la progettazione dei controllori single-loop



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Ingegneria e Architettura

Risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino):

Alla fine del corso, gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti abilità, conoscenze e competenze:

Conoscenza e capacità di comprensione: conoscere le componenti dei sistemi di controllo e saperne valutare le prestazioni sulla base delle funzioni di trasferimento degli stessi. Conoscere le tecniche di base per la progettazione dei controllori single-loop.

Conoscenza e capacità di comprensione applicate: • Conoscenza e capacità di comprensione applicate (applying knowledge and understanding: saper valutare le prestazioni dei sistemi di controllo in retroazione sulla base delle funzioni di trasferimento dei blocchi componenti. Saper definire la funzione di trasferimento dei blocchi da inserire in un sistema di controllo single-loop per soddisfare le specifiche di prestazione

Autonomia di giudizio: sviluppare la capacità di valutare criticamente i risultati dell'analisi di un sistema di controllo e di individuare soluzioni ad eventuali anomalie.

Abilità comunicative: capacità di esprimere chiaramente concetti tecnici nei lavori di gruppo.

Capacità di apprendere: saper integrare le conoscenze da varie fonti al fine di conseguire una visione ampia delle problematiche connesse all'analisi dei sistemi di controllo individuando eventuali correttori.

Contenuti e struttura del corso

Lezioni frontali:

N.	ARGOMENTO	TIPOLOGIA	DURATA
1	Introduzione al problema del controllo 2. Concetti fondamentali sui sistemi di controllo Cenni storici. Definizioni e principi della regolazione automatica (in anello aperto ed in anello chiuso). Sistemi fisici e loro modelli. Classificazione dei sistemi di controllo in base al loro modello matematico.	Frontale	3h
2	Alcuni esempi. Determinazione dei modelli matematici Rappresentazione dei sistemi mediante schemi a blocchi. Algebra dei blocchi e metodi di riduzione e trasformazione di uno schema.	Frontale	3h
3	Analisi nel dominio del tempo . Analisi della risposta temporale di sistemi dinamici elementari. Equazione caratteristica Risposta all'impulso e al gradino. Specifiche nel dominio del tempo. Risposta ai	Frontale	3h

Comr
conten
o tabe
l'impe
modul



Università degli Studi di Enna "Kore"

Facoltà di Ingegneria e Architettura

	segnali canonici dei sistemi del primo e del secondo ordine. Regime sinusoidale		
4	Analisi nel dominio della frequenza Analisi della risposta frequenziale di sistemi dinamici elementari 5. Risposta in frequenza Piano semilogaritmico Diagrammi di Bode di funzioni elementari Regole di tracciamento dei diagrammi dei moduli e delle fasi.	Frontale	3h
5	Numerosi esempi di tracciamento dei diagrammi di Bode di funzioni	Esercitazione	2h
6	Trasformata di Laplace. Trasformata di Laplace delle funzioni elementari. Rassegna dei teoremi fondamentali sulla trasformata di Laplace..	Frontale	3h
7	Esercizi sulla determinazione della trasformata di Laplace	Esercitazione	2h
8	Applicazione della Trasformata di Laplace alla soluzione delle equazioni differenziali. Funzione di trasferimento. Antitrasformazione di funzioni razionali	Frontale	3h
9	I parametri più importanti della risposta al gradino e le loro relazioni con poli e zeri sul piano complesso.	Frontale	3h
10	Stabilità e sistemi in retroazione . Stabilità dei sistemi LTI continui Stabilità interna ed esterna Stabilità nei sistemi del 2° ordine	Frontale	3h
11	Diagrammi di Nyquist. Regole per il tracciamento approssimato. Metodi matematici per la correzione nei punti di maggiore interesse	Frontale	3h
12	Esercizi sul tracciamento dei diagrammi di Nyquist per sistemi di diverso tipo	Esercitazione	3h
13	Costanti di tempo dominanti. Analisi della stabilità mediante i diagrammi di Bode. Margine di fase e margine di guadagno.	Frontale	3h
14	Esempi di determinazione della risposta al gradino per sistemi di varia natura; esercizi sulla stabilità mediante il calcolo del margine di guadagno e di fase	Esercitazione	2h
15	Studio del segno delle radici dei polinomi: Criteri di Cartesio e di Routh. Criterio di Nyquist.	Frontale	3h
16	Esercizi sull'applicazione del criterio di Nyquist	Esercitazione	3h
17	Esercizi sull'applicazione del criterio di Routh	Esercitazione	3h
18	Il metodo del luogo delle radici Definizione e proprietà del luogo delle radici.	Frontale	3h
19	Analisi della stabilità utilizzando il luogo delle radici.	Frontale	3h
20	Esempi ed esercizi. Costruzione grafica di alcuni luoghi delle radici.	Esercitazione	3h
21	Determinazione della stabilità di sistemi col metodo del luogo delle radici	Frontale	3h
22	Esempi numerici del calcolo della stabilità di sistemi col metodo del luogo delle radici	Esercitazione	3h
23	Esercizi sulla costruzione grafica del luogo delle radici	Esercitazione	3h
23	Determinazione della stabilità di un sistema con diversi metodi e confronto dei risultati ottenuti	Esercitazione	3h
24	Introduzione al controllo automatico. Controllo in catena aperta e controllo in retroazione. Analisi dei	Frontale	3h



Università degli Studi di Enna "Kore"
Facoltà di Ingegneria e Architettura

sistemi in retroazione. Controllori analogici.		
25	Regolatori standard Reti correttrici, PI, PD, PID e loro realizzazione con amplificatori operazionali	Frontale 3h
23	. Progetto di qualche semplice rete corretttrice con amplificatore operazionale	Esercitazione 3h
24		Frontale 3h
25		Esercitazione 2h
26		Frontale 3h
27		Esercitazione 2h

Attività esercitative / Lavoro di gruppo:

Testi adottati

Testi principali^[GF2]:

1. Marro : Controlli automatici – Edizioni Zanichelli
2. Gupta: Fondamenti di automatica – Edizioni Apogeo

Materiale didattico a disposizione degli studenti^[GF3]: Tutte le slide adoperate a lezione, compresi gli esercizi, vengono messe a disposizione degli studenti in una cartella condivisa su dropbox

Testi di riferimento^[GF4]:

Testi di approfondimento^[GF5]: R. Zanasi Esercizi di Controlli automatici Ediz. Esculapio

Modalità di accertamento delle competenze

^[GF6]

Ad esempio:

L'accertamento delle competenze avverrà attraverso una prova scritta ed una successiva discussione dell'elaborato (il cui accesso è vincolato al

Comr
per lo

Comr
dispon
o altro
docen
studen

Comr
alcune
aspett

Comr
dettag
delle c
degli c
se si p
queste
o valu



Università degli Studi di Enna "Kore"

Facoltà di Ingegneria e Architettura

superamento della prova scritta). Durante la prova scritta, lo studente dovrà risolvere alcuni problemi numerici su argomenti del corso. La prova dura indicativamente 3h e, durante la prova, lo studente potrà utilizzare tutto il materiale didattico fornito a lezione.

Il docente, indicativamente entro 3-4 giorni, pubblicherà gli esiti della prova scritta con l'elenco degli studenti ammessi alla prova orale.

La prova orale si basa sulla discussione dell'elaborato ed eventuali approfondimenti degli argomenti oggetto dell'elaborato.

La valutazione della prova scritta è costituita da un giudizio di idoneità che consente l'accesso alla prova orale (ovvero la valutazione della prova scritta costituisce il 50% della valutazione complessiva).

Orari di lezione e date di esame

Gli orari di lezione saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio delle lezioni:

<http://www.unikore.it/index.php/ingegneria-informatica-attivita-didattiche/calendario-lezioni>

Le date di esami saranno pubblicati sulla pagina web del corso di laurea almeno due mesi prima dell'inizio della sessione d'esami:

<http://www.unikore.it/index.php/ingegneria-informatica-esami/calendario-esami>

Modalità e orari di ricevimento

Gli orari di ricevimento saranno pubblicati sulla pagina personale del docente:

<http://www.unikore.it/index.php/ingegneria-informatica-persone/docenti-del-corso/itemlist/category/1981-prof-barone-agostina>

Note

Nessuna.