



UNIVERSITÀ DI PISA

ELETTRONICA PER LE TELECOMUNICAZIONI

FRANCESCO PIERI

Anno accademico

2020/21

CdS

INGEGNERIA DELLE
TELECOMUNICAZIONI

Codice

434II

CFU

6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ELETTRONICA PER LE TELECOMUNICAZIONI	ING-INF/01	LEZIONI	60	FRANCESCO PIERI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Gli studenti che superano il corso conoscono la struttura di un front-end a radiofrequenza e sono in grado di comprendere i concetti fondamentali del progetto di blocchi circuitali elementari di un front-end a radiofrequenza (LNA, oscillatori, mixer, amplificatori di potenza); conoscono l'effetto di differenti specifiche di progetto (rumore, guadagno, potenza, etc.) sul progetto di ciascun blocco.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica finale è composta di una parte scritta ed una orale.

Nella prova orale (25-45 minuti, 2-3 domande) si richiede che lo studente dimostri una conoscenza del programma del corso e delle relazioni fra i vari argomenti, mediante discussione di domande (anche nella forma di brevi esercizi quantitativi) legate al programma, presentando gli argomenti in forma chiara ed organizzata.

Modalità:

- prova scritta (secondariamente)
- prova orale (principalmente)

Capacità

Gli studenti che superano il corso sono in grado di effettuare il progetto preliminare di circuiti elettronici elementari costituenti un front-end a radiofrequenza (LNA, oscillatori, mixer, amplificatori di potenza) e sono in grado di confrontare differenti soluzioni circuitali per ciascun blocco in base ai trade-off sulle specifiche (rumore, guadagno, potenza, etc.) e di valutare l'effetto di ciascun blocco sulle prestazioni di un ricevitore/trasmittitore.

Modalità di verifica delle capacità

La verifica finale è composta di una parte scritta ed una orale.

la prova scritta (2 ore di durata, 2 domande) mira a verificare la capacità degli studenti ad effettuare semplici progetti di blocchi elettronici relativi al programma del corso. L'accesso alla prova orale è consentito con un punteggio della prova non minore di 14/30. Esempi di prove scritte vengono presentati e risolti durante il corso.

Modalità di verifica delle conoscenze:

- prova scritta (principalmente)
- prova orale (secondariamente)

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Elettronica

- Comportamento per grandi segnali e polarizzazione dei transistori
- Circuiti equivalenti di piccolo segnale dei transistori

Teoria dei circuiti

- Soluzione in DC e in regime sinusoidale di reti lineari
- Manipolazioni circuitali (partitori di tensione/corrente, trasformazioni serie/parallelo, etc.)

Teoria dei segnali



UNIVERSITÀ DI PISA

- Trasformata e serie di Fourier
- Fondamenti di processi aleatori

Campi elettromagnetici

- Teoria delle linee di trasmissione
- uso della carta di Smith

Indicazioni metodologiche

Metodo: lezioni frontali assistite da slides, esercitazioni frontali.

Attività:

- frequenza delle lezioni
- esercitazioni
- studio individuale
- risoluzione di problemi individuale.

La frequenza è consigliata.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Parametri di quadripolo e parametri di scattering (S). Transistori a RF. Non-linearità nei circuiti a RF. Rumore nei bipoli e nei quadripoli, cifra di rumore.

Architetture di ricetrasmittitori. Ricevitori eterodina. Oscillator pulling. Ricevitori sliding-IF. Homodyne (direct conversion) receivers. Trasmettitori.

Analisi degli amplificatori a RF: stabilità, cifra di rumore, guadagno. Sintesi di reti di adattamento. Tecniche di progetto per amplificatori a RF.

Componenti passivi per RF: induttori, condensatori, risonatori. Caratteristiche di filtri passivi.

Topologie di oscillatori. Criterio di Barkhausen. Progetto di oscillatori.

Mixer. Parametri di merito. Mixer attivi e passivi. Mixer a reiezione della frequenza immagine.

Amplificatori di potenza. Rendimento e potenza normalizzata. Architetture: amplificatori in classe A, AB, B, C. Amplificatori push-pull.

Amplificatori ad alta efficienza.

Bibliografia e materiale didattico

Letture raccomandate:

- Lucidi dalle lezioni ed esercizi forniti dal docente.
- B. Razavi, RF Microelectronics (prima edizione), Prentice-Hall.

Letture aggiuntive:

- H. L. Krauss, C. W. Bostian, F. H. Raab, Solid State Radio Engineering, Wiley.
- S. Y. Liao, Microwave Circuit analysis and Amplifier Design, Prentice-Hall.

Modalità d'esame

Prova scritta (30 minuti (se in remoto) o 2 ore (se frontale), 2 domande) più prova orale (25-45 minuti, 2-3 domande). Per l'accesso alla prova orale è richiesta una votazione minima di 14/30 nella prova scritta.

Il voto finale è calcolato a partire dal voto della prova scritta (per un terzo (se in remoto) o per metà (se frontale)) e dal quello della prova orale (per il rimanente).

Ultimo aggiornamento 23/11/2021 09:32