



UNIVERSITÀ DI PISA LABORATORIO DI ELETTRONICA

STEFANO DI PASCOLI

Anno accademico	2018/19
CdS	INGEGNERIA ELETTRONICA
Codice	101II
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ELETTRONICA	ING-INF/01	LABORATORI	60	STEFANO DI PASCOLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Simulatore Orcad Pspice, uso di strumentazione di laboratorio: alimentatore, generatore di segnali, oscilloscopio, multimetro. Montaggio, debugging e testing di semplici circuiti su breadboard.

Modalità di verifica delle conoscenze

Prova pratica consistente nella simulazione e/o montaggio di un circuito analogico e di uno digitale.

Capacità

Lo studente acquisirà la capacità di simulare e testare circuiti analogici e digitali, nonché di usare la strumentazione di base presente in un laboratorio elettronico: multimetro, generatore di segnali, oscilloscopio e alimentatore.

Modalità di verifica delle capacità

Prova pratica consistente nella simulazione e/o montaggio di un circuito analogico e di uno digitale.

Comportamenti

Gli studenti potranno sviluppare la capacità di risolvere problemi e scoprire la causa di eventuali malfunzionamenti.

Modalità di verifica dei comportamenti

Prova pratica consistente nella simulazione e/o montaggio di un circuito analogico e di uno digitale.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base di Elettronica, teoria dei circuiti e reti logiche.

Corequisiti

Gli studenti dovranno seguire il corso di Elettronica.

Indicazioni metodologiche

Il corso è tenuto tramite esercitazione parzialmente guidate:

Il docente introduce il problema (45-60 min). Gli studenti simulano, montano e testano il circuito proposto, chiedendo l'assistenza del docente se necessario.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione al corso. Descrizione strumenti disponibili. Montaggio e misurazione squadra RC passa basso. Netlist spice. Bipoli passivi. Descrizione testuale e con GUI di circuito. Tipi di analisi. Simulazione squadra RC.

Cenni riassuntivi ai trasformatori. Stima dei parametri di un trasformatore. Raddrizzatore a singola semionda. Filtro capacitivo.



UNIVERSITÀ DI PISA

Ripple. Filtro induttivo capacitivo: analisi di Fourier. Dissanguamento. Simulazione.

Derivatore. Problema del ringing. Analisi con la teoria del luogo delle radici. Compensazione a zero. Simulazione e montaggio.

Circuito di Eccles-Jordan. Simulazione DC sweep. Stabilità. Montaggio.

Introduzione esercitazione polarizzazione collettore base e visualizzazione retta di carico.

Simulazione montaggio amplificatore con polarizzazione collettore base. Visualizzazione retta di carico. Specchio di corrente.

Determinazione resistenza di uscita. Simulazioni parametriche.

Simulazione e montaggio specchio e demagnificatore di corrente.

Confronto amplificatore CE e cascode. Montaggio e simulazione CE e Cascode.

Induttori reali. Elementi parassiti, fattore di Qualità (Q) e loro misura. realizzazione e misura induttore reale.

Generatore di onde triangolari con generatore di corrente a JFET.

Descrizione. Generatore di onde triangolari con generatore di corrente a JFET. Simulazione e montaggio.

Oscillatori in classe A. Reti di reazione minime. Stabilizzazione ampiezza. Simulazione. Conclusione esercitazione oscillatore ponte di Wien. Montaggio. Guadagno d'anello in corrente.

Oscillatori con un solo elemento attivo. Oscillatore Farfisa: BJT a base comune relazionato con trasformatore. Completamento simulazione oscillatore Farfisa.

Inverter a rapporto NMOS. Caratterizzazione MOS con simulazioni parametriche. Metodo della radice di I_{ds} per la misura della V_t .

Dimensionamento dell'inverter. Confronto carichi non lineari in inverter NMOS a rapporto: resistore, carico saturo, NMOS a svuotamento, NMOS lineare e PMOS. Visualizzazione con SPICE della curva di carico. Misura di capacità in SPICE. Misura C_{in} NMOS. Misura tempi di propagazione in inverter NMOS con carico a svuotamento. Ring oscillator: principio di funzionamento e uso nella misura dei tempi di propagazione e del consumo di inverter MOS. Ring oscillator con inverter CMOS.

Introduzione alla simulazione digitale. Circuiti gerarchici. Uso dei bus, generatori digitali di stimolo e generatori di stati logici costanti.

Sommatore a 4 bit integrato e realizzato con 4 Full Adder. Simulazione reti logiche. Contatore a 4 bit con addizionatore. Simulazione di circuiti mixed signal: rivelatore di transizioni con squadra RC e XOR. Flip flop SR con porte NOR/NAND.

Montaggio rivelatore transizione con squadra RC e porte XOR.

Coppia differenziale come elemento logico. Assenza della saturazione.

Logica ECL e segnalazione LVDS. Montaggio e caratterizzazione sperimentale ingresso-uscita inverter ECL. Ring oscillator con inverter ECL (cenni).

Simulazione inverter TTL LS. Utilità del transistor Schottky.

Montaggio contatore modulo 3.

NE555: descrizione e applicazioni. simulazione multivibratore astabile.

Montaggio multivibratore stabile e monostabile con 555.

Bibliografia e materiale didattico

Datasheet uA741, 2n2222, 74LSxx. 1n4148. Un testo di elettronica di riferimento può essere utile.

Indicazioni per non frequentanti

Il docente è disponibile a dare loro supporto anche con modalità remote (telefono o email o call conference skype).

Modalità d'esame

Prova pratica consistente nella simulazione e/o montaggio di un circuito analogico e di uno digitale.

Note

Nessuna in particolare

Ultimo aggiornamento 04/10/2018 17:11