

ELECTRONICĂ DIGITALĂ
1. Date despre unitatea de curs/modul

Facultatea	Calculatoare Informatică și Microelectronică				
Catedra/departamentul	Ingineria Software și Automatică				
Ciclul de studii	Studii superioare de licență, ciclul I				
Programul de studiu	0714.6 Automatică și Informatică				
Anul de studiu	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de opționalitate	Credite ECTS
III (învățământ cu frecvență); IV (învățământ cu frecvență redusă)	5	E	S – unitate de curs de specialitate	A - unitate de curs opționale	5

2. Timpul total estimat

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Laborator/seminar	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
150	30	30/15		30	45

3. Precondiții de acces la unitatea de curs/modul

Conform planului de învățământ	Matematica, Fizica, Electrotehnica, Metrologia și măsurări, are legături interdisciplinare cu disciplinele studiate concomitent: Circuite și dispozitive electronice, Traductoare și măsurări, Mașini electrice și acționări.
Conform competențelor	Competențe și cunoștințe de calcul aritmetic, analitic, noțiuni de componente electronice. Identificarea modelelor și metodelor pentru soluționarea unor probleme reale.

4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru

Curs	Pentru prezentarea materialului teoretic în sala de curs este nevoie de tablă, proiector și calculator. Nu vor fi tolerate întârzierile studenților.
Laborator/seminar	Sala dotată cu videoprojector/tabla, standuri de laborator specific, îndrumare metodică. Studenții vor perfecta rapoarte conform condițiilor impuse de indicațiile metodice.

5. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>CP1. Utilizarea de cunoștințe de matematică, fizică, tehnica măsurării, grafică inginerescă, mecanică, electrică și electronică, în ingineria sistemelor.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Utilizarea în comunicarea profesională a conceptelor, teoriilor și metodelor științelor fundamentale folosite în ingineria sistemelor. ✓ Explicarea temelor de rezolvat și argumentarea soluțiilor din ingineria sistemelor, prin utilizarea tehnicilor, conceptelor și principiilor din matematică, fizică, grafică inginerescă, inginerie electrică, electronică. ✓ Rezolvarea problemelor uzuale din domeniul ingineriei sistemelor prin identificarea de tehnici, principii, metode adecvate și prin aplicarea matematicii, cu accent pe metodele de calcul numeric. ✓ Aprecierea potențialului, avantajelor și dezavantajelor unor metode și procedee din domeniul ingineriei sistemelor, a nivelului de documentare științifică al proiectelor și al consistenței aplicațiilor folosind tehnici matematice și alte metode științifice. ✓ Elaborarea de proiecte în domeniul ingineriei sistemelor, selectând și aplicând metode matematice și alte metode științifice specific domeniului. <p>CP3. Utilizarea fundamentelor automatizării, a metodelor de modelare, simulare, identificare și analiză a proceselor, a tehnicilor de proiectare asistată de calculator.</p>
-------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identificarea conceptelor fundamentale ale teoriei sistemelor, ingineriei reglării automate, a principiilor de bază din modelare și simulare, precum și a metodelor de analiză a proceselor, în scopul explicării problemelor de bază din domeniu. ✓ Explicarea și interpretarea problemelor de automatizare a unor tipuri de procese prin aplicarea fundamentelor automatizării, a metodelor de modelare, identificare, simulare și analiza proceselor, precum și a tehnicilor de proiectare asistată de calculator. ✓ Rezolvarea unor tipuri de probleme de conducere prin: folosirea de metode și principii de modelare, elaborarea de scenarii de simulare, aplicarea de metode de identificare și de analiză a unor procese (inclusiv procese tehnologice) și sisteme. ✓ Evaluarea performanțelor sistemelor automate, a punctelor tari și punctelor slabe (analiza SWOT) ale proiectelor, a consistenței metodelor și fundamentărilor teoretice. ✓ Configurarea și implementarea sistemelor de conducere a proceselor industriale, roboților și liniilor de fabricație flexibile, precum și alegerea echipamentelor, acordarea și punerea în funcțiune a structurilor aferente. <p>CP4. Proiectarea, implementarea, testarea, utilizarea și mentenanța sistemelor cu echipamente de uz general și dedicat, inclusiv rețele de calculatoare, pentru aplicații de automată și informatică aplicată.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Definirea cu ajutorul principiilor de funcționare și proiectare, a cerințelor standardelor aplicabile și a metodelor de implementare, testare, mentenanță și exploatare a echipamentelor folosite în aplicațiile de automată și informatică aplicată. ✓ Explicarea și interpretarea metodelor de proiectare, implementare, testare, utilizare și mentenanță a echipamentelor de uz general și dedicat, folosite pentru aplicații de conducere automată și de informatică aplicată. ✓ Rezolvarea de probleme practice de monitorizare și conducere automată și de probleme de informatică aplicată prin utilizarea și adaptarea de echipamente (analogice și numerice) și prin folosirea de tehnologii informatice. ✓ Evaluarea prin monitorizare, diagnoză, analiză de date experimentale, în concordanță cu standarde specifice de performanță a activităților de proiectare, implementare, testare-validare, exploatare și mentenanță a echipamentelor și rețelelor de calculatoare folosite pentru conducere automată și aplicații de informatică.
--	---

<p>Competențe transversale</p>	<p>CT1. Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă.</p> <p>CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată, luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.</p> <p>CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.</p>
--------------------------------	---

6. Obiectivele unității de curs/modulului

<p>Obiectivul general</p>	<p>Cursul EA servește ca o verigă de legătură între obiectele fizică, matematică, electronică și disciplinele de specializare. Schemele echivalente ale circuitelor electronice, caracteristicile voltamperice și parametrii dispozitivelor electronice dezvoltă la student gândirea și capacitatea de analiză a rezultatelor obținute ridică potențialul viitorului inginer.</p> <p>Tehnica circuitelor integrate analogice se dezvoltă cu un ritm foarte ridicat ceea ce cere de la inginerul contemporan o pregătire serioasă fundamentală pentru a avea</p>
---------------------------	---

	<p>posibilitatea de a se încadra efectiv în procesul de înnoire și perfecționare a tehnologiilor de producție.</p> <p>Obiectivele studierii cursului sunt: modelarea diferitor scheme electronice și descrierea matematică a performanțelor circuitului simulat.</p>
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Înțelegerea circuitelor electronice ca circuite electrice și aplicarea legilor electrotehnicii. • Capacitatea de a clasifica circuitele de curent continuu și alternativ, simularea lor pentru determinarea performanțelor. • Capacitatea de a descrie funcțiile de transfer a circuitelor electronice. • Cunoștințe profunde a proceselor fizice în circuitele de prelucrare informației analogice. • Capacitățile de calcul ale caracteristicilor de bază a circuitelor electronice. • Capacitatea de a simula modelele matematice a circuitelor analogice de prelucrare informației. • Posibilitatea de a proiecta circuite integrate analogice de prelucrare a informației.

7. Conținutul unității de curs/modulului

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
Tematica prelegerilor		
T1. Introducere. Noțiuni despre elemente logice și echipamente în electronică și tehnica microcircuitelor	2	
T2. Caracteristica semnalelor și elementelor logice. Schemele circuitelor logice.	2	
T3. Tipurile de elemente logice: DTL, TTL, ECL, CMOS-L etc.	2	
T4. Echipamente funcționale a tehnicii microcircuitelor basculante bistabile asincrone și sincrone simetrice cu o treaptă cu componente discrete și integrate.	4	
T5. Basculante bistabile asimetrice cu componente discrete și integrate.	2	
T6. Bistabile de tip MS: RSC-, DC-, JKC- tip cu inversor și cu legături de validare. Principiul de funcționare și realizare. Diagramele temporale.	4	
T7. Comparatoare, codor, decodor, multiplexor, demultiplexor, schemele electrice, domenii de aplicații.	2	
T8. Generatoare de semnale impulsulare dreptunghiulare, schemele electrice, principiul de funcționare, parametrii semnalelor impulsulare dreptunghiulare.	4	
T9. Generatoare de tensiune liniar variabilă și „dinde de fereastră”.	2	
T10. Memoria numai cu citire, ROM. Creșterea capacității memoriilor ROM.	4	
T11. Circuite combinaționale de deplasare, regiștri.	2	
Total prelegeri:	30	
Tematica lucrărilor de laborator/seminarelor		
LL1. Circuite de comutație și logice ȘI, SAU, NU.	4	
LL2. Circuite integrate TTL și CMOS-L.	4	
LL3. Circuite basculante asincrone și sincrone cu o treaptă.	4	
LL4. Circuite basculante bistabile de tip MS.	4	
LL5. Circuite basculante astabile și monostabile.	4	

LL6. Generatoare de tensiune liniar variabilă.	4	
LL7. Stuierea generatoarelor de funcții cu amplificatoare operaționale diferențiale.	6	
LP1. Calculul componentelor elementului logic NU.	2	
LP2. Calculul componentelor circuitelor TTL.	2	
LP3. Circuite basculante bistabile: RS, JK, D.	2	
LP4. Crearea contoarelor în baza circuitelor bistabile.	2	
LP5. Generator de semnal de tact pentru circuite digitale	2	
LP6. Memoriile ROM	2	
LP7. Registri seriali de deplasare.	3	
Total lucrări de laborator/seminare:	45	

8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> TOACȘE, Gh., NICULA, D. Electronică digitală. – Editura tehnică, București, 2005. ARDELEAN, I., GIUROIUI, H., PETRESCU, L. Circuite integrate CMOS. – Tehnica, București, 1986. CONSTANTINESCU, G., Circuite integrate CMOS. – Tehnica, București, 2000. MITROFAN, Gh. Generatoare de impulsuri și de tensiune liniar variabilă. – Tehnica, București, 1980.
Suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> Manualul inginerului electronist. – Tehnica, București, 1988. vol. 2, 3. ZAHAROV, V. K., LEPARI, Iu. I. Electronnîe elemente avtomatiki. – M: Energoatomizdat, 1984. ALEKSENKO, A. G., ȘAGURIN, I. I. Microshemotekhnika. – M: Radio i sviazi, 1986. SCARJEPA, V. A., LUȚENKO, A. N. Âlectronika i microshemotekhnika. – Vâșșaiia șkola, Kiev, 1989. MILOVZAROV, V. P. Elementî informaționnîh sistem. – M: Vîșșaiia șkola, 1989.

9. Evaluare

Curentă		Proiect de an	Examen final
Atestarea 1	Atestarea 2		
15%	15%	30%	40%
Standard minim de performanță			
<p>Prezența și activitatea la prelegeri și lucrări de laborator; Obținerea notei minime de „5” la fiecare dintre evaluări și lucrări de laborator; Demonstrarea în lucrarea de examinare finală a cunoașterii și a abilităților de utilizare a circuitelor integrate analogice, calculul componentelor lor. Elaborarea aplicațiilor cu circuite integrate analogice.</p>			