

FIȘA DISCIPLINEI

(licență)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Ingineria sistemelor
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Automatică și informatică aplicată

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	ECHIPAMENTE DE AUTOMATIZĂRI ELECTRICE ȘI ELECTRONICE				
Titularul activităților de curs	prof. univ. dr. ing. Valentin Popa				
Titularul activităților aplicative	ș.l. dr. ing. Adrian-Ioan Petrariu				
Anul de studiu	III	Semestrul	6	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	3	Seminar	0	Laborator/ lucrari practice	1	Proiect	0
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	42	Seminar	0	Laborator/ lucrari practice	14	Proiect	0

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	15
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	14
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	12
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități: Consultații	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	41
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	ELECTRONICĂ DIGITALĂ
Competențe	C1. Utilizarea de cunoștințe de matematică, fizică, tehnica măsurării, grafică tehnică, inginerie mecanică, chimică, electrică și electronică în ingineria sistemelor.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului		<ul style="list-style-type: none"> PC, videoproiector, suporturi electronice pentru unitatea de curs, prezentări PPT
Desfășurare aplicații	Seminar	<ul style="list-style-type: none">
	Laborator/ lucrari practice	<ul style="list-style-type: none"> Montaje experimentale, PC, videoproiector, software specializat, suporturi electronice pentru aplicații, prezentări PPT, materiale pentru aplicații; referate etc.

	Proiect	•
--	---------	---

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP3. Utilizarea fundamentelor automatizării, a metodelor de modelare, simulare, identificare și analiză a proceselor, a tehnicilor de proiectare asistată de calculator. 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.
Competențe transversale	•

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	• Cunoașterea principiilor de funcționare a echipamentelor și sistemelor care utilizează tehnologia de identificare în radiofrecvență (RFID).
	• Cunoașterea standardelor specifice și a aplicațiilor sistemelor de identificare în radiofrecvență (RFID).

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Introducere	1	expunerea, prelegerea-dezbatere,	
Cap.1. Tehnici de modulare-demodulare. Modulații analogice. Modulații digitale. Modulații cu subpurtătoare. Moduloare. Demodularea analogică. Demoduloare.	3 2	-	
Cap.2. Soluții de afișare digitale pentru sistemele de automatizare electrice și electronice. LED. LCD pasive. LCD active, TFT. PLED. OLED. Afișoare industriale alb-negru și color. Drivere pentru LCD.	4 1	-	
Cap 3. Touchscreen. Touchscreen rezistiv. Touchscreen capacitiv. Touchscreen cu undă de suprafață. Touchscreen cu infraroșu. Touchscreen PCAP	1 1 1 1 1	-	
Cap 4. Senzori optici utilizați în cadrul sistemelor de automatizare electrice și electronice. Preluarea imaginilor. Senzori în tehnologia CCD. Senzori în tehnologia CMOS.	1 2 2	-	
Cap.5. Sistemele electronice bazate pe identificarea în radiofrecvență (RFID). Introducere. Beneficiile unui sistem RFID. Principii de funcționare. Frecvențe de operare. Tipuri de tag-uri utilizate. Comparații între sistemele RFID și cele bazate pe coduri de bare. Standardizări. Concluzii.	3 2	-	
Cap.6. Echipamente utilizate în supravegherea automată a articolelor (EAS). Transpondere cu memoria de 1 bit folosite în sistemele EAS. Tehnica interogării în domeniul de radiofrecvență. (modularea sarcinii). Tehnica interogării în domeniul microundelor. Sisteme cu divizare de frecvență. Sisteme EAS acustic-magnetice.	2 1 1 1	-	
Cap. 7. Principiile de funcționare ale transponderelor cu memoria de n biți. Load modulation (modulația produsă de prezența sarcinii - transponderului). Sisteme RFID cuplate prin câmp electromagnetic. Sisteme RFID cuplate electric (cu cuplaj electric strâns). Transpondere cu undă acustică de suprafață. Procedura secvențială de comunicație transponder – cititor.	4 1	-	
Cap.8. Echipamente și sisteme de automatizare electrice și electronice ce utilizează RFID. Echipamente și sisteme RFID funcționând în domeniul de înaltă frecvență (HF). Echipamente și sisteme RFID funcționând în domeniul de foarte înaltă frecvență (UHF).	2 2	-	

Terminale portabile și fixe. Cititoare RFID mobile.	2		
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dascălu, D., Rusu, A., Profirescu, M., Costea, I.: Dispozitive și circuite electronice, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982. 2. Emil Voiculescu, Tiberiu Marita - Optoelectronica, Editura Albastra, 2001 3. John Webster Measurement instrumentation ans sensors, Editura CRC Press, ISBN 0-8493-8347-1, 1999 4. Finkenzeller, Klaus, RFID Handbook – Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards and Identification, ISBN: 0470844027, Editura John Wiley & Sons, 2003 5. Sandip Lahiri - RFID Sourcebook, ISBN: 0-13-185137-3, Editura Prentice Hall PTR, 2005 6. N.D. Alexandru, Introducere în comunicatii, Editura CERNI, 2004 7. R.A. Dunlop - "Experimental Physics. Modern Methods", Oxford University Press, 1988. 8. Geoff Walker, Intel Corporation – Fundamentals of Projected-Capacitive Touch Technology, 2014, www.walkermobile.com/Touch_Technologies_Tutorial_Latest_Version.pdf 9. * * * - I CODE SLI, Smart label IC, Functional specification, Philips, Jan. 2003. 10. * * * - ISO 15693 Identification cards — Contactless integrated circuit(s) cards — Vicinity cards 11. * * * - ISO 14443 Identification cards — Contactless integrated circuit(s) cards — Proximity cards 12. * * * - ISO /IEC 10373/7 Identification cards — Test methods — Vicinity cards 			
Bibliografie minimală			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dascălu, D., Rusu, A., Profirescu, M., Costea, I.: Dispozitive și circuite electronice, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982. 2. Emil Voiculescu, Tiberiu Marita - Optoelectronica, Editura Albastra, 2001 3. John Webster Measurement instrumentation ans sensors, Editura CRC Press, ISBN 0-8493-8347-1, 1999 4. Finkenzeller, Klaus, RFID Handbook – Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards and Identification, ISBN: 0470844027, Editura John Wiley & Sons, 2003 			

Aplicații – laborator / lucrari practice / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
01. Securitatea și sănătatea în muncă și prezentarea funcționării echipamentelor de măsură din laborator	2	lucrări practice, experimentul	
02. Modulații analogice – modulația MA	2		
03. Analiza funcționării unui afișor 7 segmente	2		
04. Analiza funcționării unui afișor LCD	2		
05. Optocuploare/Senzori de imagine	2		
06. Aplicație RFID în domeniul de înaltă frecvență ce utilizează PDA și cititor RFID portabil pentru managementul bolnavilor.	2		
07. Determinarea razei de acțiune pentru un reader RFID funcționând pe frecvența de 13,56 MHz	2		

Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dascălu, D., Rusu, A., Profirescu, M., Costea, I.: Dispozitive și circuite electronice, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1982. 2. Emil Voiculescu, Tiberiu Marita - Optoelectronica, Editura Albastra, 2001 3. John Webster Measurement instrumentation ans sensors, Editura CRC Press, ISBN 0-8493-8347-1, 1999 4. Finkenzeller, Klaus, RFID Handbook – Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards and Identification, ISBN: 0470844027, Editura John Wiley & Sons, 2003 5. * * * - I CODE SLI, Smart label IC, Functional specification, Philips, Jan. 2003. 6. * * * - ISO 15693 Identification cards — Contactless integrated circuit(s) cards — Vicinity cards 7. * * * - ISO 14443 Identification cards — Contactless integrated circuit(s) cards — Proximity cards 8. * * * - ISO /IEC 10373/7 Identification cards — Test methods — Vicinity cards 			
Bibliografie minimală			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Finkenzeller, Klaus, RFID Handbook – Fundamentals and Applications in Contactless Smart Cards and Identification, ISBN: 0470844027, Editura John Wiley & Sons, 2003 			

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Cunoașterea sistemelor de automatizare electrice și electronice, inclusiv a celor care utilizează tehnologiile RFID este o cerință stringentă a angajatorilor din domeniu (UTI, Infineon, Celestica, Continental etc.).

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Participarea activă în timpul cursurilor	<i>evaluare continuă</i>	10
	Prezentarea cunoștințelor la examinarea finală când se evaluează: - gradul de asimilare a limbajului de specialitate și capacitatea de comunicare; - completitudinea și corectitudinea cunoștințelor; - coerența logică; - capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate; - capacitatea de analiză, de interpretare personală, originalitatea, creativitatea	Evaluare prin probă finală scris și oral	50
Laborator / lucrări practice	Îndeplinirea sarcinilor în cadrul laboratorului, realizarea temelor de laborator și a referatelor, evaluându-se capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate.	<i>evaluare continuă</i> (prin metode orale și probe practice)	40

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

- Cunoașterea succintă a principiilor de funcționare a sistemelor de identificare RFID și a elementelor de afișare digitală a informației

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

- Cunoașterea succintă a informațiilor teoretice aferente fiecărei lucrări de laborator, realizarea în proporție de 50% a temelor de laborator

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
13.09.2023		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
20.09.2023	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
22.09.2023	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
22.09.2023	