

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Inginerie Electrică
1.3 Departamentul	Mașini și Acționări Electrice (MAE)
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Inginerie Medicală (la Bistrița)
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	21

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Electronică		
2.2 Titularul de curs	S.I.dr.ing. Bojan Mircea		
2.3 Titularul activităților de laborator	S.I.dr.ing. Bojan Mircea		
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	1
		2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă		DD
	Opționalitate		DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										28
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										6
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										14
(d) Tutoriat										4
(e) Examinări										6
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))					58					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					100					
3.10 Numărul de credite					4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Fizică, Electrotehnică I
4.2 de competențe	Chimie, Analiza matematică, Introducere în ingineria electrică, Știința și ingineria materialelor

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Onsite / Online platforma Teams
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Onsite - Prezența este obligatorie

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea de a aborda și gestiona aplicații specifice de electronică generală. - Capacitatea de a utiliza tehnicile, abilitățile și instrumentele moderne de inginerie necesare pentru practica inginerescă. - Capacitatea de a proiecta, simula și efectua experimente, precum și de a analiza și interpreta informațiile obținute. - Capacitatea de a aborda și gestiona aplicații cu caracter general în electrotehnică. - Capacitatea de a lucra în echipe inter și plurii-disciplinare, de a comunica în mod eficient și de a înțelege responsabilitățile profesionale și de etică.
Competențe transversale	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Capacitatea de a aborda și gestiona aplicații specifice de electronică generală.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Capacitatea de a proiecta, simula și efectua experimente, precum și de a analiza și interpreta informațiile obținute.</p> <p>Capacitatea de a utiliza tehnicile, abilitățile și instrumentele moderne de inginerie necesare pentru practica inginerescă.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Curs 1. Introducere în electronică	2	Onsite / Online platforma Teams - Prezentare Power Point; - Stil de predare interactiv	
Curs 2. Domeniile de clasificare și aplicațiile electronicii	2		
Curs 3. Dispozitive semiconductoare. Generalități	2		
Curs 4. Joncțiunea p-n. Diode. Caracteristici	2		
Curs 5. Circuite electronice cu diode	2		
Curs 6. Tranzistorul bipolar. Caracteristici	2		
Curs 7. Circuite electronice cu tranzistoare bipolare	2		
Curs 8. Tranzistoare cu efect de câmp. Caracteristici	2		
Curs 9. Dispozitive semiconductoare multi-joncțiune. Tiristorul. Tranzistorul bipolar cu comandă prin câmp - IGBT	2		
Curs 10. Amplificatoare electronice. Reacția în circuitele electronice	2		
Curs 11. Amplificatoarele operaționale. Generalități	2		
Curs 12. Circuite fundamentale cu amplificatoare operaționale. Partea I.	2		
Curs 13. Circuite fundamentale cu amplificatoare operaționale. Partea II.	2		
Curs 14. Circuite de prelucrare a semnalelor continue. Surse comandate și stabilizate	2		
Bibliografie: 1. Marschalko, R. - Electronica pentru ingineri electrotehnicieni, Volumul I, Dispozitive și circuite electronice fundamentale, ISBN 973-9357-63-6, Editura Mediamira, Cluj, România, 2003. 2. Marschalko, R.; Bojan, M.; Salomir, C. - Electronica pentru ingineri electrotehnicieni, Ghid practic pentru seminar și laborator, Volumul I, ISBN 973-9357-68-7, Editura Mediamira, Cluj, România, 2004. 3. Marschalko, R. - Electronica pentru ingineri electrotehnicieni, Vol. II, Circuite electronice pentru semnale continue, 154 pag., ISBN(10)973-713-106-1, ISBN(13)978-973-713-106-5, Editura Mediamira, Cluj, România, 2006.			

4. Marschalko, R.; Fodor, D.; Teodosescu, P.: Electronica pentru ingineri electrotehnicieni, Volumul IV, Elemente moderne de electronică de putere, ISBN 978-973-713-315-1, 480 pag., Editura Mediamira, Cluj, România, 2014.
5. Kolar, J.W. și col.: IPES-Intreactive Power Electronics Seminar, ETH-Zürich, Switzerland, www.ipes.ethz.ch.
6. Floyd, T.L.: Dispozitive și circuite electronice, București: Editura Teora, 2003.
7. Floyd, T.L.: Electronic Devices – *Conventional Current Version* – Ninth Edition, New Jersey (USA): Prentice Hall, 2012.
8. <http://epe.utcluj.ro/index.php/pentru-studenti/>

8.2 Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Laborator 1. Introducere și protecția muncii. Studiul unor circuite pasive R-C	2	Onsite - Realizare practică a montajelor; - Realizare de măsurători practice.	
Laborator 2. Măsurarea și trasarea caracteristicilor diodelor	2		
Laborator 3. Măsurarea timpului de comutație la blocarea diodei. Redresoare necomandate	2		
Laborator 4. Ridicarea caracteristicilor tranzistoarelor	2		
Laborator 5. Amplificatoare de c.c. și c.a. cu un tranzistor	2		
Laborator 6. Circuite electronice cu amplificatoare operaționale	2		
Laborator 7. Verificare, testare, evaluare și notare corespunzătoare activităților de laborator	2		

Bibliografie:

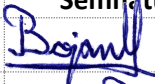

1. Marschalko, R. - Electronica pentru ingineri electrotehnicieni, Volumul I, Dispozitive și circuite electronice fundamentale, ISBN 973-9357-63-6, Editura Mediamira, Cluj, România, 2003.
2. Marschalko, R.; Bojan, M.; Salomir, C. - Electronica pentru ingineri electrotehnicieni, Ghid practic pentru seminar și laborator, Volumul I, ISBN 973-9357-68-7, Editura Mediamira, Cluj, România, 2004.
3. Marschalko, R. - Electronica pentru ingineri electrotehnicieni, Vol. II, Circuite electronice pentru semnale continue, 154 pag., ISBN(10)973-713-106-1, ISBN(13)978-973-713-106-5, Editura Mediamira, Cluj, România, 2006.
4. Kelemen, A.; Maria Imecs; Marschalko, R.; Voiculescu, E.; Koos, F.; Broscoi, A. Electronica Industrială. Mutatoare. Indrumător de laborator, vol.I, Lito.IPC N, Cluj, România, 1982.
5. Floyd, T.L.: Dispozitive și circuite electronice, București: Editura Teora, 2003.
6. <http://epe.utcluj.ro/index.php/pentru-studenti/>

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

Electronica stă la baza tuturor aplicațiilor de inginerie electrică.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examen scris cu 2 subiecte de teorie sau 10 întrebări din teorie	Probă scrisă – Onsite / Online	50%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	- Portofoliu laboratoare și teme - Realizare circuit practic - Răspunsuri întrebări	Verificarea portofoliului Probă scrisă	50%
10.6 Standard minim de performanță Nota 5 corespunzătoare celor 2 activități: examenul final (pe baza cursului - EF) și evaluările aferente activităților practice de laborator (AL). $N = 0,5EF + 0,5AL$;			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
01.09.2022	Curs	Ș.l.dr.ing. Mircea BOJAN	
	Aplicații	Ș.l.dr.ing. Mircea BOJAN	

Data avizării în Consiliul Departamentului MAE	Director Departament MAE
Septembrie 2022	Conf.dr.ing. Petre Dorel TEODOSESCU
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie Electrică	Decan
Septembrie 2022	Conf.dr.ing. Andrei CZIKER