

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	Electrotehnică și Măsurări
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electrică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme electrice – Cluj-Napoca în limba engleză
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	19.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Electronica		
2.2 Titularul de curs	Conf. Dr. Ing. Teodosescu Petre Dorel – petre.teodosescu@emd.utcluj.ro		
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	SL. Dr. Ing. Bojan Mircea – mircea.bojan@emd.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	1
2.6 Tipul de evaluare			E
2.7 Regimul disciplinei	Categorია formativă (DF – fundamentala, DD – domeniul, DS – specialitate, DC – complementara)		DD
	DI – obligatorie, DO – optionala, DFac – facultativa		DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	1
3.4 Număr de ore pe semestru	56	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	14
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										5
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										28
(d) Tutoriat										5
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))								69		
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)								125		
3.10 Numărul de credite								5		

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Fizica tehnica, Teoria circuitelor electrice I
4.2 de competențe	Cunoașterea fenomenelor fizice de bază aferente energiei electrice

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Online, platforma Teams
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Onsite - Cluj-Napoca, Bistrița Online - Platforma Teams

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 pluridisciplinare, de a comunica în mod eficient și de a înțelege responsabilitățile profesionale și de etică.
Competențe transversale	-

7. Rezultatele așteptate ale învățării

Cunoștințe	Studentul/absolventul identifică, formulează, analizează principiile circuitelor de energie electrică și riscurile asociate acestora.
Abilități	Studentul/absolventul dezvoltă circuite, sisteme și produse analogice și digitale, electrice și electronice.
Responsabilitate și autonomie	Studentul/absolventul demonstrează autonomie în învățare pe problematici specifice ingineresti.

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

8.1 Obiectivul general al disciplinei	Capacitatea de a aborda și gestiona aplicații specifice de electronică generală.
8.2 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>

9. Conținuturi

9.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Curs 1. Introducere în electronică	2	Prezentări și demonstrații în	-
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	Power Point	
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		
9.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Laborator 1. Introducere și protecția muncii. Studiul unor circuite pasive R-C	2	- Realizare practică a montajelor - Realizare de măsurători practice - Simulări ale circuitelor electronice	Activitățile practice în laborator sunt condiționate de respectarea regulilor sanitare impuse în anul universitar 2020-2021 și acestea se vor desfășura onsite și/sau online
Laborator 2. Măsurarea și trasarea caracteristicilor diodelor	2		
Laborator 3. 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		
Proiect 1. Introducere și protecția muncii. Inițiere în mediul de simulare. Circuite cu rezistori. Divizorul rezistiv.	2		
Proiect 2. Limitarea curentului prin diode LED. Simularea redresoarelor necomandate. Calcul și dimensionare.	2		
Proiect 3. Tranzistorul bipolar ca și element de comutație. Simularea și dimensionarea de circuite cu tranzistoare bipolare în comutație. Circuite basculante.	2		
Proiect 4. Simularea și dimensionarea amplificatoarelor de c.c și c.a cu tranzistoare.	2		
Proiect 5. Simularea și dimensionarea circuitelor de baza cu amplificatoare operaționale.	2		
Proiect 6. Aplicații cu amplificatoare operaționale. Proiectarea circuitelor cu comparatoare.	2		
Proiect 7. Verificare activitate, evaluare și notare	2		
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 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. http://epe.utcluj.ro/index.php/pentru-studenti/ 			

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

Disciplina Electronică și principiile analizate în cadrul acesteia se regăsesc în foarte multe aplicații de ingineri electrică.

11. Evaluare

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare	11.3 Pondere din nota finală
11.4 Curs	- Raspunsuri la intrebari din tematica prezentată la curs.	Examen tip grila platforma online	50%
11.5 Laborator	- Portofoliu laboratoare și teme - Realizare circuit practic - Răspunsuri la întrebări din tematica laboratorului	Evaluare tip grila platforma online și evaluare în laborator	25%
11.5 Proiect	- Documentație proiect - Simulare circuit electronic - Răspunsuri întrebări	Evaluare platforma online	25%
11.6 Standard minim de performanță Nota 5 pentru fiecare dintre cele 3 activități: Curs, Laborator si Proiect			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
21.09.2025	Curs	Prof. Dr. Ing. Teodosescu Petre Dorel	
	Aplicații	SL. Dr. Ing. Bojan Mircea	

Data avizării în Consiliul Departamentului Electrotehnică și Măsurări	Director Departament Electrotehnică și Măsurări
Ianuarie 2026	Prof. Dr. ing. Dan Doru Micu
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie Electrică	Decan Facultatea de Inginerie Electrica
Februarie 2026	Conf. Dr. ing. Andrei Cziker