

FIŞA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara		
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	Facultatea de Inginerie Hunedoara / Inginerie Electrică și Informatică Industrială		
1.3 Catedra	—		
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	Științe ingineresti aplicate / 270		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Informatică industrială /50 / Inginer		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	Circuite electronice liniare 1 /DD		
2.2 Titularul activităților de curs	Sef lucr.dr.ing. Cunțan Corina Daniela		
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	Sef lucr.dr.ing. Cunțan Corina Daniela		
2.4 Anul de studii ⁷	II	2.5 Semestrul	I 2.6 Tipul de evaluare E 2.7 Regimul disciplinei ⁸ DI

3. Timp total estimat - ore pe semestrul: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁹

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	4 , format din:	3.2 ore curs	2	3.3 ore seminar/laborator/proiect	2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	56 , format din:	3.2* ore curs	2 8	3.3* ore seminar/laborator/proiect	28
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică		3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestrul	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	3,14 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		0,8 6	
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		1,1 4	
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri		1,1 4	
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	44 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		12	
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		16	
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri		16	
3.8 Total ore/săptămână ¹⁰	7,14				
3.8* Total ore/semestrul	100				
3.9 Număr de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Discipline necesare a fi studiate anterior: Analiză matematică, Algebra liniară, geometrie analitică și diferențială, Fizică, Analiza și sinteza dispozitivelor numerice, Electrotehnică și electronică, Știința materialelor
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> -

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 și cerințelor Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu 01.10.2017.

² Se înscrive numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

³ Se înscrive numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

⁴ Se înscrive codul prevăzut în HG nr.140/16.03.2017 sau în HG similară actualizate anual.

⁵ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină fundamentală (DF), disciplină de domeniu (DD), disciplină de specialitate (DS) sau disciplină complementară (DC).

⁶ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁷ Anul de studii în care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁸ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI), disciplină optională (DO) sau disciplină facultativă (Df).

⁹ Numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.8* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.8. Informațiile din rubricile 3.1, 3.4 și 3.7 sunt chei de verificare folosite de ARACIS sub forma: $(3.1)+(3.4) \geq 28$ ore/săpt. și $(3.8) \leq 40$ ore/săpt.

¹⁰ Numărul total de ore / săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.7.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Conexiune la Internet și videoproiector funcțional și note de curs în format electronic disponibile pe intranet, pe campusul virtual și pe pagina personală a cadrului didactic
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> În laborator, conexiune la Internet, videoproiector funcțional, computere, software: Multisim, LabView și Xilinx, plăci de dezvoltare, platforma Electronics Explorer Board, osciloscop catodic cu două spoturi, osciloscop digital cu două canale, generatoare de semnal, surse de alimentare, multimetre, componente electrice și electronice, bancuri de lucru. Studentii vor avea o conduită morală adecvată fără a perturba procesul educațional. Prezența obligatorie la orele de laborator și seminar. Orele de laborator și seminar se pot recupera cu alte formații de studiu în timpul semestrului. Maximum 25 % din totalul orelor de laborator și seminar ale disciplinei, pot fi recuperate și după un orar expres, în timpul perioadelor esențialmente de transmitere de cunoștințe și formare de abilități sau, cu titlu de excepție, în timpul sesiunilor, dar, în acest caz, în regim cu taxă. Frecvența la orele de laborator sau seminar sub 75% conduce la recontractarea disciplinei.

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> C5 C5.1 Descrierea structurilor de conducere automată bazate pe microprocesoare și microcontrolere; C5.2 Explicarea utilizării microprocesoarelor și microcontrolerelor și cunoașterea softului aferent acestora; C5.3 Modelarea, simularea și testarea sistemelor de conducere automată a proceselor industriale; C5.4 Evaluarea performanțelor de regim staționar și dinamic ale sistemelor de conducere automată; C5.5 Realizarea unui sistem de comandă și reglare automată a unui proces industrial specific domeniului specializării. <p>C6</p> <ul style="list-style-type: none"> C6.1 Descrierea principiilor de bază privind achiziția și transmisia de date din proces; C6.2 Explicarea rolului componentelor sistemelor de achiziție de date aferente unui sistem informatic destinat conducerii automate a proceselor industriale; C6.3 Configurarea sistemelor de achiziție și transmisie de date aferente proceselor industriale. C6.4 Utilizarea adecvată a metodelor de evaluare a performanțelor sistemelor informatic și de validare a datelor achiziționate din proces. C6.5 Implementarea componentelor sistemelor informatic de achiziție de date.
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> C5 - Analiza și sinteza sistemelor de conducere a proceselor industriale bazate pe microprocesoare și microcontrolere (75% = 3,75 credite) C6 - Configurarea, implementarea și folosirea sistemelor de achiziție de date (25% = 1,25 credite)
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none">

7. Obiectivele disciplinei (asociate competențelor de la punctul 6)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Se urmărește familiarizarea studenților cu studiul dispozitivelor electronice și utilizarea acestora în circuite electronice de bază. Prin însușirea acestor cunoștințe se asigură fundamentalul necesar studiului disciplinelor de profil electric și electronic.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Obiectivele specifice cursului de Circuite electronice liniare 1 sunt: cunoașterea principiilor și a regimurilor de funcționare pentru dispozitivele electronice;

- studiul funcționării dispozitivelor electronice în circuite fundamentale ale electronicii aplicate;
- dobândirea abilităților practice legate de studiu experimental al dispozitivelor electronice, culegerea, prelucrarea computerizata si interpretarea datelor experimentale.

8. Conținuturi¹¹

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹²
1.Tranzistorul bipolar 1.1.Scheme de polarizare; 1.2.Caracteristici statice; 1.3. Functionarea in regim dinamic. Caracteristici de amplitudine frecventa si faza frecventa; 1.4.Functionarea tranzistorului bipolar în regim de comutatie; 1.5.Tranzistoare compuse si cu efecte speciale, 1.6. Compensarea influentei temperaturii asupra PSF pentru tranzistorul bipolar	10	Se vor folosi: expunerea interactiva, problematizarea, studiu de caz, antrenarea în discutie, explicatia, demonstratia, rezolvarea exemplificativa a aplicatiilor. Utilizarea noilor tehnologii: resurse in format electronic, Campus Virtual UPT, Aplicatie de videoconferinta (Zoom) –in cazul scenariului on line
2. Tranzistoare cu efect de câmp, Tranzistorul unijonctiune 2.1.Tranzistoare TEC-J; 2.2.Tranzistoare TEC-MOS cu canal initial si Tranzistoare TEC-MOS cu canal indus; 2.3.Tranzistoare VMOS; 2.4.Tranzistorul unijonctiune TUJ	4	
3. Dispozitive de baza ale electronicii de putere 3.1. Tiristorul 3.2.Diacul 3.3. Triacul	4	
4.Principiile amplificatoarelor electronice. 4.1. Clasificarea amplificatoarelor si caracteristicile lor; 4.2. Etaje de amplificare cu tranzistoare bipolare; 4.3. Tranzistorul bipolar în conexiune EC, CC si Bootstrap; 4.4. Calculul parametrilor unui amplificator de semnal mic cu mai multe etaje; 4.5. Dimensionarea condensatoarelor de cuplaj; 4.6. Amplificatorul diferential	8	
5.Reactia în amplificatoare 5.1.Clasificarea circuitelor de reactive; 5.2 Clasificarea amplificatoarelor cu reactie negativa 5.3. Amplificatoare cu reactie negativa globala	2	

Bibliografie¹³ 1. Cuntan C., Note de curs. Circuite Electronice si Liniare - Format electronic pe site-ul facultatii <https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=57> si pe Campusul Virtual al UPT <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=3564>

2. Thomas L. Floyd, *Dispozitive electronice*, Editura Teora, 2003;

3. Pasca S., Tomescu N., Sztojanov I., *Dispozitive și circuite electronice fundamentale*, Editura Albastra, 2004;

4. Tomescu N., Sztojanov I., Pasca S., *Electronica analogica*, Editura Albastra, 2004;

5. Oltean G., *Dispozitive si circuite electronice*, Editura Risoprint, 2003;

¹¹ Se detaliază toate activitățile didactice prevăzute prin planul de învățământ (tematicile prelegerilor și ale seminarilor, lista lucrărilor de laborator, conținuturile etapelor de elaborare a proiectelor, tematica fiecărui stagiu de practică). Titlurile lucrărilor de laborator care se efectuează pe standuri vor fi lăsată de notatia (*).

¹² Prezentarea metodelor de predare va include si folosirea noilor tehnologii (e-mail, pagină personalizată de web, resurse în format electronic etc.).

¹³ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

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

- În vederea schițării conținuturilor, alegerii metodelor de predare/învățare, titularul disciplinei a avut discuții cu membrii bordului specializării, reprezentanți ai angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului, precum și cu alte cadre didactice din domeniu, titulare în alte instituții similare de învățământ superior

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁶	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunostinte teoretice (1/2 din nota de examen) si aplicatii (1/2 din nota la examen)	Examen în sesiune- test grila (pondere 1/2 în nota la examen) pe Campusul Virtual UPT și 2 probleme scrise (pondere 1/2 în nota la examen). În cazul scenariului online, examenul se desfășoară pe Campusul Virtual UPT și prin aplicație de videoconferință (Zoom) Durata examenului 2 ore Minim 2 examinatori interni	0,6

¹⁴ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în liniile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică:”.

15 Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

¹⁶ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare se formulează în mod distinct pentru fiecare activitate prevăzută în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect). Ele se vor referi și la formele de verificare pe parcurs (teme de casă, referate s.a.)

10.5 Activități aplicative	S:		
	<p>L: La laborator se verifică nivelul de pregătire a lucrării prin teste scurte. Montajele și măsurările se realizează pe grupe de lucru restrânse, notându-se gradul de implicare și reușită.</p> <p>Referatele individuale la lucrările de laborator finalizate, cu date prelucrate și concluzii evidențiate, se notează. În ultima ședință de laborator studenții susțin un test cu întrebări din lucrările de laborator. În caz de scenariu online pentru realizarea montajelor se utilizează un mediu informatic de simulare.</p>	<p>Prezentarea referatelor de laborator, testul final de laborator.</p> <p>În caz de scenariu online referatele de laborator cu datele prelucrate se încarcă pe campusul virtual.</p>	0,4
	P¹⁷:		
	Pr:		
10.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor¹⁸)	<ul style="list-style-type: none"> Înțelegerea noțiunilor și a terminologiei de bază. Se va verifica efectuarea corelației între noțiuni și abordarea corectă a aplicațiilor. La finalul cursului, respectiv a laboratorului, studentul trebuie să aibă cunoștințele necesare privind principiile și regimurile de funcționare ale dispozitivelor electronice și utilizarea acestor dispozitive în circuite electronice de bază. Nota minima de promovare a disciplinei este 5 și se calculează doar dacă atât nota la examen cât și nota la activitatea pe parcurs sunt minim 5. • 		

Data completării

04.10.2022

**Titular de curs
(semnătura)**

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

**Director de departament
(semnătura)**

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁹

18.10.2022

Decan



¹⁷ În cazul când proiectul nu este o disciplină distinctă, în această rubrică se va preciza și modul în care rezultatul evaluării proiectului condiționează admiterea studentului la evaluarea finală din cadrul disciplinei.

¹⁸ Nu se va explica cum se acorda nota de promovare.

¹⁹ Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii cu privire la fișa disciplinei.