

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești
1.2. Facultatea	Inginerie Mecanică și Electrică
1.3. Departamentul	Automatică, Calculatoare și Electronică
1.4. Domeniul de studii universitare	Ingineria sistemelor
1.5. Ciclul de studii universitare	Licență
1.6. Programul de studii universitare	Automatică și Informatică Aplicată

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Electronică digitală
2.2. Titularul activităților de curs	Ș. L. dr. ing. Ștefan Radu Bala
2.3. Titularul activităților laborator	Ș. L. dr. ing. Ștefan Radu Bala
2.4. Titularul activității proiect	
2.5. Anul de studiu	II
2.6. Semestrul *	4
2.7. Tipul de evaluare	E
2.8. Categoria formativă** / regimul*** disciplinei	DD/DOB

* numărul semestrului este conform planului de învățământ;

** DF - Discipline fundamentale; DS - discipline de specializare; DC - discipline complementare

*** obligatorie/impusă = DOB; opțională = DOP; facultativă = DFA

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. Laborator	2	3.4. Proiect	
3.5. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.6. curs	28	3.7. Laborator	28	3.8. Proiect	
3.9. Total ore studiu individual (studiu după suport de curs, bibliografie și notițe, documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate, pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri)							44
3.10. Total ore pe semestru							100
3.11. Numărul de credite							4

4. Condiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	➤ Fizică, Matematică, Chimie, Circuite electronice liniare
4.2. de desfășurare a cursului	➤ Sală cu dotări multimedia
4.3. de desfășurare a laboratorului	➤ Desfășurarea laboratoarelor se bazează pe utilizarea echipamentelor de măsură (inclusiv virtuale) și achiziție de date, a componentelor și circuitelor electronice, a generatoarelor de funcții (inclusiv virtuale) și a echipamentelor de calcul din laborator

5. Competențe specifice acumulate și rezultatele învățării* care stau la baza acestora

Competențe profesionale	Rezultatele învățării*
Cp1. Utilizarea de cunoștințe de matematică, fizică, tehnica măsurării, grafică tehnică, inginerie mecanică, chimică,	C1 - Studentul/absolventul utilizează în comunicarea profesională, identifică, descrie concepte și metode referitoare la sisteme în general, precum și la tehnica măsurării, grafică, inginerie mecanică, chimică, electrică și electronică și modul lor de aplicare în probleme concrete, folosind instrumente de matematică și fizică specifice.

electrică și electronică în ingineria sistemelor.	A1 - Studentul/absolventul explică temele de rezolvat, argumentează soluțiile din ingineria sistemelor pe baza principiilor matematicii și a legilor fizicii și utilizează componentele de bază din domeniu și tehnicile de măsură a mărimilor electrice și neelectrice.
Cp2. Operarea cu concepte fundamentale din știința calculatoarelor, tehnologia informației și comunicațiilor.	C1 - Studentul/absolventul descrie, identifică concepte fundamentale referitoare la funcționarea și structura sistemelor de calcul, rețelelor de comunicații și aplicațiilor acestora în ingineria sistemelor. A1 - Studentul/absolventul utilizează argumentat conceptele din informatică și tehnologia calculatoarelor în rezolvarea de probleme bine definite din ingineria sistemelor și în aplicații ce impun utilizarea de hardware și software în sisteme industriale sau în sisteme informatice. A3 - Studentul/absolventul evaluează și selectează, adaptează și extinde mijloacele de proiectare asistată de calculator (CAD), pachetele hardware și software dedicat, pentru implementarea sistemelor complexe conectate ingineriei sistemelor.

* C – cunoștințe; A – aptitudini; RA – responsabilitate și autonomie.

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

6.1. Obiectivul general al disciplinei	➤ Înțelegerea principiilor de concepție a principalelor tipuri de dispozitive electronice și circuite electronice digitale, însușirea semnificației principalilor termeni utilizați în domeniu, aptitudinea de a recunoaște și de a utiliza principalele tipuri de circuite electronice digitale.
6.2. Obiectivele specifice	➤ Cunoașterea familiilor de circuite integrate digitale ➤ Cunoașterea implementării circuitelor electronice digitale ➤ Cunoașterea parametrilor și limitărilor de funcționare a circuitelor digitale

7. Conținuturi

7.1. Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Sisteme electronice digitale, elemente de algebră booleană, forme de undă ale reprezentării mărimilor electrice digitale	2	Interactivă și convențională, centrată pe student.	Suport de curs în format tipărit și electronic.
2. Regimul de comutație al dispozitivelor semiconductoare - Regimul de comutație al diodelor semiconductoare - Regimul de comutație al tranzistoarelor bipolare - Regimul de comutație al tranzistoarelor unipolare	6	Interactivă și convențională, centrată pe student.	Suport de curs în format tipărit și electronic.
3. Circuite digitale elementare realizate cu componente discrete și în structurile circuitelor integrate - Circuite electronice digitale discrete ce implementează funcții booleene elementare - Circuite electronice digitale integrate ce implementează funcții booleene elementare cu BJT	14	Interactivă și convențională, centrată pe student.	Suport de curs în format tipărit și electronic.

- Circuite electronice digitale integrate ce implementează funcții booleene elementare cu MOSFET			
4. Circuite digitale combinaționale	4	Interactivă și convențională, centrată pe student.	Suport de curs în format tipărit și electronic.
5. Circuite digitale secvențiale	2	Interactivă și convențională, centrată pe student.	Suport de curs în format tipărit și electronic.
Bibliografie https://www.dannicula.ro/books/electronica_digitala/book_ed1.pdf http://www.phys.ubbcluj.ro/~sorin.anghel/teaching/Electronics/capitole%20electronica%20pdf/Porti%20logice.pdf J. Crowe Barrie Hayes-Gill, <i>Introduction to Digital Electronics</i>, Butterworth-Heinemann, eBook ISBN: 9780080534992 https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/project-result-content/120e4810-0d29-4397-9ad4-b4091c2e3d19/Digital%20Electronics.pdf Ahmed, H., & Spreadbury, P. (1984). <i>Analogue and Digital Electronics for Engineers: An Introduction</i>, Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/CBO9781139167765 Dhanasekharan Natarajan, <i>Fundamentals of Digital Electronics</i>, Springer International Publishing, 2020, eBook ISBN 978-3-030-36196-9 Bala, Ș. – <i>Electronică digitală</i>, material platforma de elearning ime, 2025. Bala, Ș. – <i>Electronică digitală, material de autoinstruire online</i>, Editura UPG Ploiești, 2021, ISBN 978-973-719-815-0 Bala, Ș. – <i>Circuite electronice liniare, material de autoinstruire online</i>, Editura UPG Ploiești, 2020, ISBN 978-973-719-810-5 Bala, Ș., <i>Dispozitive electronice și electronică analogică, Volumul III</i>, Editura UPG Ploiești, 2019, ISBN 978-973-719-781-8 Bala, Ș., <i>Dispozitive electronice și electronică analogică, volumul II</i>, Editura UPG Ploiești, 2018, ISBN 978-973-719-752-8 Bala, Ș., <i>Dispozitive electronice și electronică analogică</i>, Editura UPG Ploiești, 2017, ISBN 978-973-719-708-5 Bala, Ș., <i>Tehnici CAD în realizarea modulelor electronice - Îndrumar de laborator</i>, Editura UPG Ploiești, 2016, ISBN 978-973-719-636-1			
7.2. Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Simularea cu ajutorul instrumentelor virtuale a implementării fizice ale funcțiilor booleene	2	Experimentare în grup restrâns, simulare funcționare în SPICE, comparare rezultate	Experimente HW și simulare pe calculator
2. Verificarea experimentală a comportamentului dispozitivelor semiconductoare în regim de comutație	6	Experimentare în grup restrâns, simulare funcționare în SPICE, comparare rezultate	Experimente HW și simulare pe calculator

3. Verificarea experimentală a funcționării circuitelor digitale elementare	12	Experimentare în grup restrâns, simulare funcționare în SPICE, comparare rezultate	Experimente HW și simulare pe calculator
4. Verificarea experimentală a funcționării circuitelor digitale combinaționale	4	Experimentare în grup restrâns, simulare funcționare în SPICE, comparare rezultate	Experimente HW și simulare pe calculator
5. Verificarea experimentală a funcționării circuitelor digitale secvențiale	2	Experimentare în grup restrâns, simulare funcționare în SPICE, comparare rezultate	Experimente HW și simulare pe calculator
6. Evaluarea activităților de laborator	2	Test	Testare individuală a cunoștințelor acumulate în laborator
Bibliografie https://www.dannicula.ro/books/electronica_digitala/book_ed1.pdf http://www.phys.ubbcluj.ro/~sorin.anghel/teaching/Electronics/capitole%20electronica%20pdf/Porti%20logice.pdf J. Crowe Barrie Hayes-Gill, <i>Introduction to Digital Electronics</i>, Butterworth-Heinemann, eBook ISBN: 9780080534992 https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/project-result-content/120e4810-0d29-4397-9ad4-b4091c2e3d19/Digital%20Electronics.pdf Ahmed, H., & Spreadbury, P. (1984). <i>Analogue and Digital Electronics for Engineers: An Introduction</i>, Cambridge: Cambridge University Press. doi:10.1017/CBO9781139167765 Dhanasekharan Natarajan, <i>Fundamentals of Digital Electronics</i>, Springer International Publishing, 2020, eBook ISBN 978-3-030-36196-9 Bala, Ș. – <i>Electronică digitală, material de autoinstruire online</i>, Editura UPG Ploiești, 2021, ISBN 978-973-719-815-0 Bala, Ș. – <i>Circuite electronice liniare, material de autoinstruire online</i>, Editura UPG Ploiești, 2020, ISBN 978-973-719-810-5 Bala, Ș., <i>Dispozitive electronice și electronică analogică, Volumul III</i>, Editura UPG Ploiești, 2019, ISBN 978-973-719-781-8 Bala, Ș., <i>Dispozitive electronice și electronică analogică, volumul II</i>, Editura UPG Ploiești, 2018, ISBN 978-973-719-752-8 Bala, Ș., <i>Dispozitive electronice și electronică analogică</i>, Editura UPG Ploiești, 2017, ISBN 978-973-719-708-5 Bala, Ș., <i>Tehnici CAD în realizarea modulelor electronice - Îndrumar de laborator</i>, Editura UPG Ploiești, 2016, ISBN 978-973-719-636-1			
7.3. Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie			

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

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se face în alte centre universitare din țară și din străinătate.
- Pentru o mai bună adaptare la cerințele pieței muncii a conținutului disciplinei au avut loc întâlniri atât cu reprezentanți ai mediului de afaceri cât și cu profesori din învățământul preuniversitar.
- Titularul de curs anunță studenții despre întâlnirile organizate de Departamentul Automatică, Calculatoare și Electronică, de Facultatea de Inginerie Mecanică și/sau de Universitatea Petrol – Gaze cu reprezentanții comunității epistemice, ai asociațiilor profesionale și cu angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului.

9. Evaluare

Tip activitate	9.1. Criterii de evaluare	9.2. Metode de evaluare	9.3. Pondere din nota finală
9.4. Curs	Examinare finală	Lucrare scrisă cu 5 subiecte teoretice a câte 1 punct și o aplicație de 4 puncte (1 punct din oficiu, durata desfășurare 2 ore).	50%
	Testare a cunoștințelor asimilate la curs în timpul semestrului	Lucrare scrisă cu subiecte teoretice și aplicații	20%
9.5. Laborator	Activitate laborator și verificări periodice	Verificare la încheierea activității de laborator	10%
	Examinare finală	Lucrare scrisă cu subiecte teoretice și aplicații	20%
9.6. Proiect			
9.7. Standard minim de performanță			
➤ Însușirea corectă a noțiunilor teoretice de bază și aplicarea acestora în rezolvarea unor aplicații simple. ➤ Însușirea semnificației principalilor termeni utilizați în domeniu. ➤ Pentru nota 5 trebuie să fie îndeplinite toate condițiile următoare: - cel puțin 5 la evaluarea de la laborator; - cel puțin 5 la lucrarea finală; - înțelegerea principiilor de concepție a principalelor tipuri de dispozitive și circuite electronice digitale			

Data completării 15.09.2025	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de laborator	Semnătura titularului de proiect
-----------------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

Data avizării în
departament
26.09.2025

Director de departament
Conf. dr. ing. Pricop Emil

Decan
Conf. dr. ing. Bădicioiu Marius