

FIŞA DISCIPLINEI
Anul universitar 2021-2022

Decan,
Conf. univ. dr. ing. Iulian IONIȚĂ

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași						
1.2 Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor						
1.3 Departamentul	Ingineria Materialelor și Securitate Industrială						
1.4 Domeniul de studii	Ingineria materialelor						
1.5 Ciclul de studii ¹	Licență						
1.6 Programul de studii	Ingineria procesării materialelor						

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Electronică și Automatizări						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. ing. Maria Baciu						
2.3 Titularul activităților de aplicații	Asist. drd. ing. Mihai Popa						
2.4 Anul de studii ²	2	2.5 Semestrul ³	4	2.6 Tipul de evaluare ⁴	E	2.7 Tipul disciplinei ⁵	DID

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care 3.2 curs	2	3.3a sem.	-	3.3b laborator	1	3.3c proiect	-
3.4 Total ore din planul de învățământ ⁶	42	din care 3.5 curs	28	3.6a sem.	-	3.6b laborator	14	3.6c proiect	-
Distribuția fondului de timp ⁷									Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									16
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren									10
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii									24
Tutoriat ⁸									-
Examinări ⁹									4
Alte activități:									-
3.7 Total ore studiu individual ¹⁰	54								
3.8 Total ore pe semestru ¹¹	96								
3.9 Numărul de credite	3								

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum ¹²	-
4.2 de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului ¹³	• videoproiector,tablă
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului ¹⁴	• explicare,dezbatere

6. Competențele specifice acumulate¹⁵

Competențe profesionale	C1. Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale pe baza cunoștințelor din științele fundamentale.	Număr de credite alocat disciplinei ¹⁶ :	3	Repartizare credite pe competențe ¹⁷
			C1.1. Identificarea și utilizarea adecvată a conceptelor, teoriilor și a metodelor specifice ingineriei industriale, pe baza cunoștințelor din științele fundamentale. C1.2. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepțe, teorii, metode) pentru explicarea și interpretarea fenomenelor fizice, chimice și tehnologice specifice ingineriei industriale. C1.3. APLICAREA principiilor și metodelor de bază pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale pe baza cunoștințelor din științele fundamentale C1.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode de evaluare fundamentale, pentru identificarea, modelarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a unor fenomene, procese și teorii caracteristice, precum și de a prelucra și interpreta rezultatele proceselor specifice domeniului ingineriei industriale. C1.5. Elaborarea de modele și proiecte profesionale prin selectarea și utilizarea unor principii, metode și soluții consacrate din disciplinele fundamentale ale domeniului ingineriei industriale.	

		Număr de credite alocat disciplinei ¹⁶ :	3	Repartizare credite pe competențe ¹⁷
	C2. Asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice.	C2.1. Identificarea, definirea și descrierea principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului utilizând reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice. C2.2. Utilizarea cunoștințelor de bază, a principiilor și metodelor din științele tehnice pentru explicarea conceptelor privind proiectarea și implementarea unor sarcini, procese specifice ingineriei industriale. C2.3. Aplicarea cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului și asocierea acestora cu reprezentările grafice, în scopul rezolvării de sarcini specifice domeniului ingineriei industriale. C2.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea asocierii cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice. C2.5. Elaborarea de proiecte profesionale cu utilizarea principiilor și metodelor consacrate în domeniu prin asocierea cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice		1 1 1 1
	C3. Utilizarea de programe și tehnologii digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale, în general, și în ingineria securității și sănătății în munca, în particular.	C3.1. Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru realizarea documentației tehnice specifice cu ajutorul computerului, folosind tehnicile office și CAD. C3.2. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) la realizarea documentației tehnice specifice cu ajutorul computerului folosind tehnicile office și CAD. C3.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru soluționarea problemelor apărute la realizarea documentației tehnice specifice cu ajutorul computerului folosind tehnicile office și CAD. C3.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea la realizarea documentației tehnice specifice cu ajutorul computerului folosind tehniciile office și CAD. C3.5. Elaborarea de proiecte profesionale specifice ingineriei industriale cu ajutorul computerului folosind tehniciile office și CAD.		
	C4. Alegerea, proiectarea, asistența tehnică și exploatarea sistemelor de munca în condiții de securitate și sănătate.	C4.1. Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice în legătură cu sistemele de muncă în domeniu. C4.2. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) la evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice în legătură cu sistemele de muncă în domeniu. C4.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru soluționarea problemelor apărute la evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice în legătură cu sistemele de muncă în domeniu. C4.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea și modul de soluționare optimă a problemelor tehnice în legătură cu sistemele de muncă în domeniu. C4.5. Elaborarea de proiecte profesionale privind evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice în legătură cu sistemele de muncă în domeniu		
	C5. Integrarea principiilor de securitate și sănătate în procesele de munca, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale.	C5.1. Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru desfășurarea proceselor de munca, în condiții de securitate și sănătate în munca, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale. C5.2. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) pentru desfășurarea proceselor de munca, în condiții de securitate și sănătate în munca, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale. C5.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru desfășurarea proceselor de munca, în condiții de securitate și sănătate în munca, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale. C5.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea în desfășurarea proceselor de munca, în condiții de securitate și sănătate în munca, prin identificarea și evaluarea riscurilor profesionale. C5.5. Elaborarea de proiecte profesionale cu specific de identificare și evaluare a riscurilor profesionale.		
	C6. Asigurarea managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca în mediul social-economic.	C6.1. Enunțarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru asigurarea managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca. C6.2. Utilizarea cunoștințelor de bază (concepte, teorii, metode) pentru asigurarea managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca. C6.3. Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru asigurarea managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca. C6.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru asigurarea managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca. C6.5. Elaborarea de proiecte profesionale specifice activităților de asigurare a managementului integrat al activității de securitate și sănătate în munca.		
	CS1	-		-
	CS2	-		-
Competențe transversale	CT1.	Aplicarea valorilor și eticii profesiei de inginer, și executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă și asistență calificată. Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării în luarea deciziilor. Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale.		
	CT2.	Realizarea activităților și exercitarea rolurilor specifice muncii în echipă pe diferite palieri hierarhice. Promovarea spiritului de inițiativă, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive și respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și îmbunătățirea continuă a propriei activități. Comunicare și lucru în echipă.		
	CT3	Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională continuă în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia pentru dezvoltarea personală și profesională. Utilizarea eficientă a abilităților lingvistice și a cunoștințelor de tehnologia informației și a comunicării, conștient de nevoie de formare continuă.		
	CTS	-		-

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<i>Disciplina Automatizari face parte din categoria disciplinelor tehnice de specialitate care completeaza si dezvolta cunostintele tehnice dobândite la celelalte discipline cu un minim de cunostinte despre sistemele automate, analiza acestora cu ajutorul transformatiei Laplace, a functiilor de transfer</i>
7.2 Obiective specifice	<i>Abordarea disciplinei se face în maniera deductiva, pornind de la noțiuni privind definirea tipurilor de semnale și a elementelor constructive ale unui sistem automat de tipul traductoarelor, amplificatoarelor, releeelor, elementelor de execuție și regulațoarelor.</i>

8 Conținuturi

8.1 Curs ¹⁸	Metode de predare ¹⁹	Observații
<p>1. Componente electronice pasive 1.1 Rezistoare 1.2 Condensatoare 1.3 Bobine electrice</p> <p>2. Componente electronice semiconductoare 2.1 Materiale semiconductoare 2.2 Joncțiunea p-n 2.3 Diode semiconductoare 2.4 Tranzistoare bipolare 2.5 Amplificatoare de curent continuu 2.6 Amplificatoare de curent alternativ</p> <p>3. Obiectul si importanta automaticii 3.1 Introducere in automatica 3.2 Avantajele automatizarii 3.3 Elementele componente ale unui sistem automat 3.4 Reprezentarea structurii sistemelor automate 3.5 Marimi caracteristice ale sistemelor automate 3.6 Functiile sistemelor automate 3.7 Clasificarea sistemelor automate 3.8 Caracteristicile generale ale sistemelor automate inchise 3.9 Regimuri fundamentale de functionare ale sistemelor automate 3.10 Principalele tipuri de semnale aplicate sistemelor automate 3.11 Constantele de timp si timpul mort in procese</p> <p>4. Traductoare 4.1 Notiuni generale 4.2 Caracteristicile generale ale traductoarelor 4.3 Clasificarea traductoarelor 4.4 Converteoare 4.5 Adaptoare</p> <p>5. Amplificatoare 5.1 Notiuni introductive 5.2 Clasificarea amplificatoarelor 5.3 Caracteristici generale ale amplificatoarelor electrice</p> <p>6. Relee 6.1 Notiuni introductive 6.2 Clasificarea releelor. Marimi caracteristice 6.3 Utilizarea releelor 6.4 Relee electromagnetice 6.5 Relee electrice de temporizare 6.6 Relee de marimi neelectrice</p> <p>7. Elemente de executie 7.1 Notiuni introductive 7.2 Prinzipiul de functionare 7.3 Tipuri de elemente de executie 7.4 Elemente de executie electrice 7.5 Elemente de executie pneumatice 7.6 Elemente de executie hidraulice</p> <p>8. Regulatoare 8.1 Notiuni introductive 8.2 Clasificarea regulatoarelor 8.3 Regulatoare cu actiune continua 8.4 Regulatoare electronice, pneumatice, hidraulice</p>	expunere, discuții, prezentare videoproiector	

Bibliografie curs:

Bibliografie

- 1.Voicu,M., Introducere in automatica, editia a doua, Polirom,2002
- 2.Sebastian,I., Automatica, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1977
- 3.Nemescu, M. V., Cleju,M., Temnean,M., Bazele automatizarii, partea I, Editura Gh. Asachi, Iasi, 1995
- 4.Botan, C., Automatizari si echipamente electronice de automatizare, Indrumar de laborator, Tipar rotaprint, I.P.Iasi, 1980
- 5.Stefan,Mihai, Ionita,iulian, Pop,Dorel,Materiale.semiconductoare, Ed. Vasiliana"98, 2002

8.2a Seminar	Metode de predare ²⁰	Observații
-		
8.2b Laborator	Metode de predare ²¹	Observații
1.Prezentarea lucrărilor de laborator și instrucțiuni de protecția muncii 2.Prezentarea lucrărilor de laborator și instrucțiuni de protecția muncii 3. Studiu constructiv si functional al aparatelor de comanda 4. Studiu traductoarelor de temperatură, presiune si nivel utilizate in automatizari 5.Alegerea si acordarea regulatoarelor 6. Reglarea nivelului si a presiunii	expunere, discuții	

7.Recuperare lucrari de laborator, teste de laborator		
8.2c Proiect	Metode de predare ²²	Observații
Bibliografie aplicații (seminar / laborator / proiect):		
1.Voicu,M., Introducere in automatica, editia a doua, Polirom,2002		
2.Sebastian,I., Automatica, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1977		
3.Nemescu, M. V., Cleju,M., Temnean,M., Bazele automatizarii, partea I, Editura Gh. Asachi, Iasi, 1995		
4.Botan, C., Automatizari si echipamente electronice de automatizare, Indrumar de laborator, Tipar rotaprint, I.P.Iasi, 1980		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului²³

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4a Examen / Colocviu	• Cunoștințe teoretice și practice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)	Teste pe parcurs ²⁴ : săpt.4,săpt.8-teste grilă	%
		Teme de casă:	%
		Alte activități ²⁵ :	%
		Evaluare finală: examen	100 % (minim 5)
10.4b Seminar	• Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor	Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze științifice)	% (minim 5)
10.4c Laborator	• Cunoașterea aparaturii, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate	• Chestionar scris • Răspuns oral • Caiet de laborator (lucrări experimentale, referate) • Demonstrație practică	40 % (minim 5)
10.4d Proiect	• Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese	• Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului • Evaluarea critică a unui proiect	% (minim 5)
10.5 Standard minim de performanță ²⁶			

Data completării,
20.09.2021

Semnătura titularului de curs,

Semnătura titularului de aplicații,

.....

.....

Data avizării în departament,
27.09.2021

Director departament,

Prof. univ. dr. ing. Leandru – Gheorghe BUJOREANU

¹ Licență / Master

² 1-4 pentru licență, 1-2 pentru master

³ 1-8 pentru licență, 1-3 pentru master

⁴ Examen, colocviu sau VP A/R – din planul de învățământ

⁵ DF - disciplină fundamentală, DID - disciplină în domeniu, DS – disciplină de specialitate sau DC - disciplină complementară - din planul de învățământ

⁶ Este egal cu 14 săptămâni × numărul de ore de la punctul 3.1 (similar pentru 3.5, 3.6abc)

⁷ Liniile de mai jos se referă la studiul individual; totalul se completează la punctul 3.7.

⁸ Între 7 și 14 ore

⁹ Între 2 și 6 ore

¹⁰ Suma valorilor de pe liniile anterioare, care se referă la studiul individual.

¹¹ Suma dintre numărul de ore de activitate didactică directă (3.4) și numărul de ore de studiu individual (3.7); trebuie să fie egală cu numărul de credite alocate disciplinei (punctul 3.9) × 24 de ore pe credit.

¹² Se menționează disciplinele obligatoriu și promovate anterior sau echivalente

¹³ Tablă, vidoproiector, flipchart, materiale didactice specifice etc.

¹⁴ Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, etc.

¹⁵ Competențele din Grilele G1 și G1bis ale programului de studii, adaptate la specificul disciplinei, pentru care se repartizează credite (www.rncis.ro sau site-ul facultății)

¹⁶ Din planul de învățământ

¹⁷ Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei

¹⁸ Titluri de capitole și paragrafe

¹⁹ Expunere, prelegeră, prezentare la tablă a problematicii studiate, utilizare videoproiector, discuții cu studenții (pentru fiecare capitol, dacă este cazul)

²⁰ Discuții, dezbateri, prezentare și/sau analiză de lucrări, rezolvare de exerciții și probleme

²¹ Demonstrație practică, exercițiu, experiment

²² Studiu de caz, demonstrație, exercițiu, analiza erorilor etc.

²³ Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii

²⁴ Se vor preciza numărul de teste și săptămânile în care vor fi susținute.

²⁵ Cercuri științifice, concursuri profesionale etc.

²⁶ Se particularizează la specificul disciplinei standardul minim de performanță din grila de competențe a programului de studii, dacă este cazul.