

FIȘA DISCIPLINEI
(licență)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA ȘTEFAN CEL MARE DIN SUCEAVA
Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	De Electrotehnică
Domeniul de studii	Inginerie Electrică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Sisteme electrice

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	TRADUCTOARE, INTERFEȚE ȘI ACHIZIȚII DE DATE				
Titularul activităților de curs	Prof. dr. ing. Laurențiu Dan MILICI				
Titularul activităților aplicative	As. dr. ing. Mihaela PAVĂL				
Anul de studiu	III	Semestrul	5	Tipul de evaluare	examen
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară				DD
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	6	Curs	3	Seminar	1	Laborator	2	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	84	Curs	42	Seminar	14	Laborator	28	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	25
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	25
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	38
II d) Tutoriat	0
III Examinări	3
IV Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	88
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	175
Numărul de credite	7

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	
Competențe	<ul style="list-style-type: none"> Operarea cu concepte fundamentale din știința calculatoarelor, tehnologia informației și comunicațiilor Conceperea și coordonarea de experimente și încercări

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> PC, videoprojector, prezentări PPT, aplicații software și de prezentare, manuale 	
Desfășurare aplicații	Seminar	<ul style="list-style-type: none"> publicații de specialitate, cataloge de firmă
	Laborator	<ul style="list-style-type: none"> standuri experimentale de laborator pentru temele propuse, plăci de achiziție, microsisteme și sisteme de calcul conectate la Internet, aplicații software de modelare și simulare, publicații de specialitate, referate de laborator
	Proiect	<ul style="list-style-type: none">

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP5. Conceperea și coordonarea de experimente și încercări
-------------------------	------------------------------------------------------------

Competențe transversale	
-------------------------	--

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

Obiectivul general al disciplinei	Disciplina își propune studiul principalilor senzori pentru măsurarea mărimilor neelectrice folosiți în industrie, a circuitelor adaptoare specifice acestora și prezentarea generală a sistemelor de achiziție a parametrilor industriali.
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Clasificarea senzorilor și a traductoarelor 1.1. Definiții 1.2. Rolul senzorilor în cadrul unui sistem de măsurare 1.3. Parametri metrologici și funcționali ai traductoarelor 1.4. Criterii de clasificare a senzorilor și traductoarelor	3	expunerea, prelegerea, problematizarea, conversația, demonstrația	
2. Principii pe care se bazează funcționarea senzorilor și traductoarelor 2.1. Sensori generatori 2.2. Sensori parametrici (rezistivi, capacitivi, inductivi) 2.3. Sensori cu fibra optica 2.4. Traductoare cu transformări succesive	4		
3. Adaptoare utilizate pentru prelucrarea semnalelor provenite de la senzori 3.1. Punți de măsură în regim dezechilibrat, surse de curent constant 3.2. Amplificatoare de c.c., cu modulare/demodulare, cu izolare galvanică 3.3. Elemente de memorare, decodificare și afișare destinate traductoarelor	1 3		
4. Traductoare pentru lungime și deplasare 4.1. Traductoare parametric de deplasare (rezistive, capacitive, inductive) 4.2. Traductoare numerice de deplasare (incrementale, cu rigla codată) 4.3. Inductosinul	3		
5. Traductoare de temperatură 5.1. Termorezistența: principiul fizic de funcționare, tipuri constructive, scheme 5.2. Termocuplul: principiul fizic de funcționare, tipuri constructive, scheme 5.3. Termistorul: principiul fizic de funcționare, tipuri constructive, scheme 5.4. Termometre speciale: cu joncțiune semiconductoare, cu cuarț, zgomotul termic	3		
6. Traductoare pentru radiații și mărimi fotometrice 6.1. Fotodioda și fototranzistorul 6.2. Celula fotoelectrică 6.3. Traductoare pentru mărimi fotometrice	2		
7. Traductoare de turație 7.1. Tahogeneratoare: performanțe, caracteristici metrologice 7.2. Traductoare numerice de turație	2		
8. Traductoare de presiune și debit 8.1. Traductoare de presiune 8.1.1. Traductoare de presiune cu clopot 8.1.2. Traductoare de presiune cu membrană elastică 8.1.3. Traductoare de presiune cu tub Bourdon 8.1.4. Adaptoare pentru traductoare de presiune 8.2. Traductoare de debit 8.2.1. Traductoare de debit cu strangularea fixă vânei de fluid 8.2.2. Traductoare cu strangularea variabilă vânei de	5		

fluid 8.2.3. Traductoare electromagnetice de debit			
9. Traductoare de putere, cuplu mecanic și forță 9.1. Mărci tensometrice: construcție, scheme adaptoare, 9.2. Senzori magnetostrictivi	2		
10. Traductoare de viteză, accelerație, vibrații 10.1. Senzori inductivi de vibrații 10.2. Circuite adaptoare pentru traductoare de vibrații 10.3. Traductoare de viteză și accelerație	3	expunerea, prelegerea, problematizarea, conversația, demonstrația	
11. Sisteme computerizate de măsură și control a proceselor industriale 11.1. Senzori integrați 11.2. Plăci de achiziție de date 11.3. Microsisteme de măsură și senzori inteligenți 11.4. Elemente de instrumentație distribuită 11.5. Prelucrarea numerică a informației provenită de la senzori și traductoare	3 4		
12. Tendințe moderne în industria senzorilor și traductoarelor	2		

Bibliografie

- Asch, G., Les capteurs en instrumentation industrielle – Dunod, Paris, 1991
- Considine, D., Industrial Instruments & Control Handbook – McGraw Hill Inc. 2012
- Ionescu, G., Traductoare vol.I, II – Editura Tehnică București, 1994, 1997
- Milici D., Circuite numerice – introducere în sistemele de calcul, Editura MatrixRom, București, 2005;
- Agoston K., Instrumentație și Măsurări Electrice, Editura MatrixRom, București 2009
- Ignea A., Măsurări în procese industriale. Universitatea Tehnică din Timișoara 1995
- Szekely I., Szabo W., Munteanu R., Sisteme pentru achiziție și prelucrarea datelor. Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 1997
- Toma L., Sisteme de achiziție și prelucrare numerică a semnalelor. Editura de Vest, Timișoara, 1997
- Szekely I., Szabo W., Sisteme de achiziție și prelucrare a datelor. prin Program Tempus, Brașov, 1998
- Cepișcă C., Senzori și condiționarea senzorilor, prin Program Tempus, Cluj, 1998.
- Ionescu, F., Măsurări electrice și traductoare - I.P. București, 1995
- Ionescu G., s.a., Traductoare. Principii și metode de proiectare. I.P. Bucuresti, 1980
- Crețu M., Tendințe novatoare în instrumentație și măsurări electrice - Editura Sedcom Libris, Iași, 2001;
- Pop E., Stoica V. - Principii și metode de măsurare numerică, Editura Facla, Timișoara, 1987;
- Milici L. D., Poienar M., Milici M. R., Traductoare, interfețe și achiziții de date - îndrumar de lucrări practice de laborator – Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 2018
- Niță L., Crețu M., Sarmășanu C., Măsurări electrice. Programarea sistemelor de măsură – Gh. Asachi, Iași, 2008;

Bibliografie minimală

- Ionescu, G., Traductoare vol.I, II – Editura Tehnică București, 1994, 1997
- Szekely I., Szabo W., Munteanu R., Sisteme pentru achiziție și prelucrarea datelor. Editura Mediamira, Cluj, 1997
- Milici L. D., Poienar M., Milici M. R., Traductoare, interfețe și achiziții de date - îndrumar de lucrări practice de laborator – Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 2018
- Ionescu, F., Măsurări electrice și traductoare - I.P. București, 1995
- M. Crețu, Tendințe novatoare în instrumentație și măsurări electrice - Editura Sedcom Libris, Iași, 2001;

Aplicații (laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Ședință de protecția muncii și organizare a grupelor și familiarizare cu laboratorul	2	exercițiul, conversația, demonstrația, dezbateră, problematizarea, lucrări practice	
• Studiul senzorilor de temperatură	2		
• Studiul senzorilor de radiație luminoasă	2		
• Studiul traductoarelor parametrice de deplasare	2		
• Studiul senzorilor tensometrici	2		
• Studiul traductoarelor de debit	2		
• Studiul traductoarelor de presiune	2		
• Studiul senzorului capacitiv de nivel	2		
• Studiul traductoarelor de forță, greutate și cuplu mecanic	2		
• Studiul traductoarelor numerice de deplasare	2		
• Studiul circuitelor adaptoare pentru semnale mici	2		
• Studiul circuitelor de separare galvanică	2		

• Studiul unui instrument virtual pentru măsurarea temperaturii cu traductor integrat	2		
• Ședință de fixare, verificări și recuperări	2		
Aplicații (seminar)			
	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Alegerea unui senzor de temperatură din catalogul producătorului în funcție de caracteristicile acestuia	2	exercițiul, conversația, demonstrația, dezbateră, problematizarea,	
• Calculul punții de măsură pentru un senzor parametric	2		
• Calculul amplificatorului instrumental pentru un senzor generator	2		
• Calculul unui circuit de liniarizare pentru un senzor cu caracteristica neliniară	2		
• Calculul unui convertor tensiune / curent unificat	2		
• Alegerea unei plăci de achiziție în funcție de caracteristicile senzorilor și specificul aplicației	2		
• Studiul funcțiilor de codificare și eșantionare ale convertorului analog/numeric	2		
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> • Milici L. D., Poienar M., Milici M. R., Traductoare, interfețe și achiziții de date - îndrumar de lucrări practice de laborator – Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 2018 • Considine, D., Industrial Instruments & Control Handbook – McGraw Hill Inc. 2012 • Ionescu, G., Traductoare vol.I, II – Editura Tehnică București, 1994, 1997 • Crețu, M., Traductoare - Îndrumar de laborator - I.P. Iași, 2000 • Pop E., Stoica V. - Principii și metode de măsurare numerică, Editura Facla, Timișoara, 1987; • Ionescu, G., s.a., Traductoare. Principii și metode de proiectare. I.P. Bucuresti, 1980 • Milici D., Milici M., Rață G., - Măsurări electrice și electronice, senzori și traductoare – îndrumar de lucrări practice – Editura Didactică și Pedagogică, București, 2007 			
Bibliografie minimală			
<ul style="list-style-type: none"> • Milici L. D., Poienar M., Milici M. R., Traductoare, interfețe și achiziții de date - îndrumar de lucrări practice de laborator – Editura Universității Ștefan cel Mare, Suceava, 2018 • Ionescu, G., Traductoare vol.I, II – Editura Tehnică București, 1994, 1997 • Crețu, M., Traductoare - Îndrumar de laborator - I.P. Iași, 2000 • L. Niță, M. Crețu, C. Sarmășanu, - Măsurări electrice. Programarea sistemelor de măsură – Gh. Asachi, Iași, 1998; • Milici D., Milici M., Rață G., - Măsurări electrice și electronice, senzori și traductoare – îndrumar de lucrări practice – Editura Didactică și Pedagogică, București, 2007 			

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

Disciplina Traductoare, interfețe și achiziții de date face parte din pachetul disciplinelor de domeniu recomandat de ARACIS. Conținutul cursului și al aplicațiilor se regăsește în curricula disciplinelor similare din centrele universitare de prestigiu din țară și este în concordanță cu însușirea noilor concepte de implementare a sistemelor de instrumentație, în special al celor de achiziție în toate sectoarele de activității ingineresti. Același conținut al curriculei se regăsește și în planurile de învățământ al programelor de studiu de la Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea „Politehnica” din București, Universitățile din Brașov, Craiova și Timișoara.

Compatibilitatea internațională: Sensors, transducers and Data Acquisition – Massachusetts Institute of Technology, University Western Australia, Technical University of Vienn, University of London, Technical University of Ilmenau, University of Munich etc.

10. Evaluare

Curs

- însușirea principalelor noțiuni, idei și teorii referitoare la principiul de funcționare al senzorilor, traductoarelor și al sistemelor de achiziții de date;
- cunoașterea principalelor tipuri de senzori și traductoare cu utilizare largă în tehnică;
- cunoașterea modului de clasificare și alegere a senzorilor, traductoarelor și a sistemelor de achiziții de date;
- însușirea principalelor noțiuni referitoare la interfațarea semnalelor provenite de la senzori;
- cunoștințe generale cu privire la tendințele actuale în domeniul achiziției datelor.


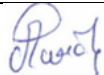
Seminar:

- dimensionarea unui sistem de complexitate redusă, de măsură a parametrilor neelectrici; analiza, preluarea și interpretarea datelor.

Laborator:

- analiza performanțelor metrologice ale unor echipamente de monitorizare de nivel scăzut.

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală [%]
Curs	Cunoștințe cu privire la principiul de funcționare și parametrii sistemelor de măsurare a mărimilor neelectrice	<i>evaluare continuă</i>	10
	Cunoștințe cu privire la noțiuni, idei și teorii referitoare la principiul de funcționare al senzorilor, transductorilor și al sistemelor de achiziții de date	Evaluare prin probă finală orală și probe scrise la examenele parțiale	50
Laborator	Abilități de utilizare și testare a unor echipamente de măsurare industriale	<i>evaluare continuă</i> (prin metode orale și probe practice)	5
	Cunoașterea principalelor avantaje ale utilizării unui echipament configurabil software	<i>evaluare sumativă</i> (prin metode orale din tematica studiată în timpul semestrului).	20
Seminar	Evaluarea capacității de a alege, dimensiona și configura sisteme de măsură industriale	<i>evaluare continuă</i> (prin metode orale și probe aplicative)	15

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
28.09.2023		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului