

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare
1.3 Departamentul	Automatică
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Sistemelor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Automatica si Informatica Aplicata si Automatica si Informatica Aplicata la Satu-Mare
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	41.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Echipamente de automatizare electrice si electronice						
2.2 Titularul de curs	Sl.dr.ing. Crisan Ruben Dan - ruben.crisan@aut.utcluj.ro Sl.dr.ing. Birs Roxana - isabela.birs@aut.utcluj.ro						
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Sl.dr.ing. Crisan Ruben Dan - ruben.crisan@aut.utcluj.ro Sl.dr.ing. Harja Gabriel - gabriel.harja@aut.utcluj.ro Sl.dr.ing. Birs Roxana - isabela.birs@aut.utcluj.ro Asis.dr.ing. Stanese Mihai Radu - mihai.stanese@aut.utcluj.ro						
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)		E	
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară					DS	
	DI – impusă, DO – optională, DFac – facultativă					DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar	0	Laborator	2.0	Proiect	0
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar	0	Laborator	28	Proiect	0
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										11
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										3
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										1
(d) Tutoriat										1
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							19			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)							75			
3.6 Numărul de credite							3			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Teoria sistemelor, Bazele circuitelor electronice, Programarea calculatoarelor
4.2 de competențe	electronica aplicată, teoria sistemelor, programare, sisteme cu microprocesoare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Pentru a fi admis la examen, un student trebuie să cumuleze o prezență la cursuri de minim 70%.
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența la laborator este condiționată de susținerea și analiza raportului la laboratorul anterior.

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C4 Proiectarea, implementarea, testarea, utilizarea și menținerea sistemelor cu echipamente de uz general și dedicat, inclusiv rețelele de calculatoare, pentru aplicații de automatică și informatică aplicată. C4.1 Definirea cu ajutorul principiilor de funcționare și proiectare, a cerințelor standardelor aplicabile și a metodelor de implementare,
-----------------------------	--

	<p>testare, menenanță și exploatare a echipamentelor folosite în aplicațiile de automatică și informatică aplicată.</p> <p>C4.3 Rezolvarea de probleme practice de monitorizare și conducere automată și de probleme de informatică aplicată prin utilizarea și adaptarea de echipamente (numerice și analogice) și prin folosirea de tehnologii informatici.</p> <p>C4.4 Evaluarea prin monitorizare, diagnoză, analiză de date experimentale, în concordanță cu standarde specifice de performanță a activităților de proiectare, implementare, testare-validare, exploatare și menenanță a echipamentelor și rețelelor de calculatoare folosite pentru conducere automată și aplicații de informatică.</p>
6.2 Competențe transversale	-

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Asimilarea cunoștințelor privind posibilitățile de utilizare a echipamentelor electrice și electronice pentru implementarea sistemelor de control automat în procese industriale.
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea principiilor fundamentale, a aspectelor contructiv-tehnologice și conceptuale ce stau la baza echipamentelor de automatizare uzuale (adaptoare, regulatoare, indicatoare, înregistratoare, automate programabile). Conectarea și configurarea echipamentelor de automatizare uzuale. Conectarea, configurarea și programarea automatelor programabile .

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
C1. Notiuni introductive. Relee electromecanice, relee electronice.	2		
C2. Relee de timp, magnetice, optice.	2		
C3. Adaptoare de semnal (temperatură, pH, presiune, debite).	2		
C4. Adaptoare de semnal	2		
C5. Indicatoare, înregistratoare, integratoare.	2		
C6. Regulatoare automate cu structura PID: generalități, regulatoare analogice, regulatoare numerice, algoritmi de reglare.	2		
C7. Regulatoare automate cu structura PID: afișarea mărimilor, conectare, configurare, module auxiliare, funcții auxiliare	2		
C8. Regulatoare numerice uzuale: conectare, configurare	2		
C9. Sisteme de echipamente numerice în conducerea proceselor industriale, sisteme SCADA.	2		
C10. Sisteme numerice în conducerea proceselor industriale – comunicații industriale	2		
C11. Automate programabile (PLC): generalități, configurație hardware.	2		
C12. Automate programabile: conceptul GRAFCET, diagrame Ladder.	2		
C13. Automate programabile: aplicații în conducerea proceselor sevențiale.	2		
C14. Automate programabile: aplicații în conducerea proceselor continue.	2		

Prezentare slide-uri,
explicatii si
demonstratii la
tabla, discutii

Bibliografie (*bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studentilor într-un număr de exemplare corespunzător*)

- I. Nașcu, Ioana Nașcu, R. Crișan, S. Folea, Echipamente și sisteme de automatizare, UTPRESS, 2015. ISBN 978-606-737-099-7- varianta electronica se pune la dispozitia studentilor la primul curs.
I. Nașcu, S. Folea, (1999), Echipamente de automatizare Editura Printek, Cluj-Napoca
M. Dobriceanu, D Pirjan,(2001), Senzori și instrumentație, Craiova
Manuale de utilizare pentru echipamente produse de diferite firme.

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Obs.
L1. Adaptoare de semnal: conectare, configurare, utilizare	4		
L2. Indicatoare și înregistratoare: conectare, configurare, utilizare.	2		
L3, L4. Regulatoare electronice numerice: conectare, configurare,	4		

testare, conectare la PC, sistem distribuit de control, supervizare, monitorizare		echipamentelor de automatizare, programarea PLC, implementarea si testarea aplicatiilor pe standurile de laborator. Prezentarea aplicatiilor, explicatii si demonstratii la tabla, discutii.	
L5. Regulatoare autoacordabile.	2		
L6. PLC – configurare I/O numerice, aplicatii	2		
L7. PLC – configurare I/O analogice, aplicatii	2		
L8. PLC – programare, incarcare programe, depanare	2		
L9. PLC – conectarea si programarea terminalelor programabile, aplicatii	2		
L10, L11. PLC – aplicatie sistem de sortare.	4		
L12, L13. PLC – aplicatie sistem de debitarea lungime	4		

Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispozitia studentilor într-un număr de exemplare corespunzător)

- I. Nașcu, R. Crisan, Sisteme și echipamente pentru conducerea proceselor continue. Îndrumător de laborator - Varianta electronica se pune la dispozitia studentilor la primul curs.
 2. Manuale de utilizare pentru echipamente produse de diferite firme.

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator

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

Continutul cursului si al laboratoarelor a fost discutat cu angajatorii reprezentativi pentru zona noastra din domeniul automatizarilor. A fost de asemenea discutat cu responsabilii AMC, mentenanta automatizari, proiectare sisteme de automatizari din marile companii din zona. Pe parcursul anilor disciplina a fost evaluata favorabil de diferite agentii de evaluare: Consiliul National de Evaluare Academica si Acreditare (CNEAA), Agentia Romana de Asigurare a Calitatii in Invatamantul Superior (ARACIS).

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Intrebări teorie și probleme	Examen scris, online în cazul în care situația epidemiologică impune aceasta	60%
Laborator	Prezentare aplicații și rezultate	Oral, online în cazul în care situația epidemiologică impune aceasta	40%

Standard minim de performanță: Colecția de informații și documentație tehnică necesară pentru conectarea și configurarea echipamentelor de automatizare, conectarea, configurarea și programarea PLC.

Data avizării în Consiliul Departamentului Automatica

Director Departament Automatica

Prof.dr.ing. Honoriu Vălean

Data aprobării în Consiliul Facultății Automatica si Calculatoare

Decan

Prof.dr.ing. Mihaela Dînșoreanu