

FIȘA 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	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria conducerii avansate a fabricatiei
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	16.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme înglobate				
2.2 Titularul de curs	Prof. dr. ing. Folea Silviu – silviu.folea@aut.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof. dr. ing. Folea Silviu – silviu.folea@aut.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare (<i>E – examen, C – colocviu, V – verificare</i>)	E
2.7 Regimul disciplinei	<i>DA – de aprofundare, DS – de sinteză, DC – complementară</i>				DA
	<i>DI – impusă, DO – opțională, DFac – facultativă</i>				DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	1	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	14	Proiect	
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										14
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										24
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										14
(d) Tutoriat										3
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a))...3.3(f))										58
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)										100
3.6 Numărul de credite										4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Microsisteme și achiziții de date, Măsurări electronice și senzori, Ingineria reglării automate, Echipamente de automatizare electrice și electronice
4.2 de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența la orele de laborator este obligatorie.

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C4 Proiectarea, implementarea și evaluarea performanțelor sistemelor de monitorizare și diagnoză și sistemelor înglobate pentru procese de fabricație</p> <p>C4.1 Descrierea principiilor fundamentale, a aspectelor constructiv-tehnologice și conceptuale care stau la baza echipamentelor de monitorizare și diagnoză, și a sistemelor înglobate.</p> <p>C4.2 Utilizarea cunoștințelor de specialitate pentru punerea în funcțiune, testarea, utilizarea și mentenanța echipamentelor pentru monitorizarea și diagnoza sistemelor industriale.</p>
-----------------------------	--

	<p>C4.3 Utilizarea echipamentelor de monitorizare a parametrilor proceselor pentru implementarea sistemelor de automatizare cu echipamente industriale.</p> <p>C4.4 Utilizarea metodelor de evaluare a sistemelor dedicate, de programare grafică pe diverse platforme și sisteme de operare, cu instrumentație virtuală.</p> <p>C4.5 Elaborarea de proiecte tehnice complexe pentru procese de fabricație utilizând sisteme de monitorizare și diagnoză, și sisteme înglobate</p>
6.2 Competențe transversale	-

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Asigură cunoștințele necesare pentru implementarea de sisteme înglobate de monitorizare și control cu echipamente industriale. Realizarea de aplicații în mediul de instrumentație virtuală LabVIEW™ RT, pe sisteme de timp real.
7.2 Obiectivele specifice	<p>- Cunoașterea tehnicilor de programare în LabVIEW™ RT, pe echipamente de tip PAC (Programmable Automation Controller) și calculatoare industriale de tip PXI (PCI eXtensions for Instrumentation);</p> <p>- Evaluarea performanțelor pentru diferite sisteme înglobate.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în sisteme înglobate, caracteristici, cerințe și clasificări. Elementele componente ale unui sistem înglobat, hardware și software	4	Prezentare cu proiectorul sau prin platforma Microsoft Teams, discuții de caz	-
Implementare, hardware și software co-design. Reducerea puterii consumate în sisteme dedicate. Generarea de energie prin diferite metode: solară, vibrații, termic sau RF	4		
Introducere în sistemele de tip CompactRIO™, configurare din MAX. Arhitectura aplicațiilor pentru CompactRIO™	4		
Controler de timp real, programarea din LabVIEW™ Real Time	4		
FPGA, programarea FPGA-urilor din LabVIEW™ FPGA	4		
Transferul datelor între platforme, sincronizare. Tipuri de variabile. Comunicația între bucle de program în cazul execuției în paralel pe RT	4		
Aplicații industriale ale tehnologiilor prezentate. Studii de caz	4		
<p>Bibliografie (<i>bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)</p> <ol style="list-style-type: none"> Ed Lipiansky, "Embedded System Hardware for Software Engineers", McGraw Hill, 2012, Bibl. UTC-N 541.302. Peter Marwedel, „Embedded System Design, Embedded Systems Foundations of Cyber-Physical Systems”, Springer 2011, 2nd Edition, Bibl. UTC-N 535.862. Peter Marwedel, „Embedded System Design”, Springer, 2006, Bibl. UTC-N 530.333. Tammy Noergaard, „Embedded Systems Arhitecture”, Elsevier 2005, Bibl. UTC-N 519.447. Arnold Berger, „Embedded Systems Design”, CMP Books 2002, Biblioteca UTC-N 530.334. Robert H. Bishop, National National Instruments, “LabVIEW 2009 Student Edition”, Prentice Hall, 2009, Bibl. UTC-N 536.027. National Instruments, “LabVIEW™ Real-Time 1 and 2, Course Manual”, Course Software Version 2010, September 2010 Edition, Part Number 373246A-01 and 373247A-01. 			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Benchmark-uri pentru sisteme de calcul industriale	4	Activitate pe echipamente sau simulare, realizarea de aplicații software, explicații cu proiectorul sau prin platforma Microsoft Teams, discuții	-
Testarea performanțelor aplicațiilor de timp real	4		
Controlul turației unui motor de curent continuu	4		
Măsurarea puterii consumate din rețeaua electrică	2		

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

1. Silviu Folea, „Sisteme înglobate și reconfigurabile programabile cu LabVIEW™”, îndrumator de laborator, UTPRESS, Cluj-Napoca, 2024, online.
2. Editor: S. Folea, “Practical Applications and Solutions using LabVIEW™ Software”, InTech Education and Publishing, Austria, 2011, online: <http://www.intechopen.com/books/practical-applications-and-solutions-using-labview-software>.

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Această disciplină de specialitate în domeniul automaticii și calculatoarelor este inclusă în programa altor universități și reprezintă un subiect de interes pentru industrie, în testarea echipamentelor.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoștințele teoretice, abilitatea de rezolvare a problemelor	Prezentări, examen scris și evaluat oral prin platforma Microsoft Teams	50%
Seminar	-	-	-
Laborator	Abilitatea de rezolvare a problemelor, activitatea în laborator	Verificarea rapoartelor de laborator, prezentări, colocviu scris și evaluat oral prin platforma Microsoft Teams	50%
Proiect			

Standard minim de performanță:

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
11.06.2024	Curs	Prof. dr. ing. Silviu FOLEA	
	Aplicații	Prof. dr. ing. Silviu FOLEA	

Data avizării în Consiliul Departamentului Automatică __._.2024	Director Departament Automatică Prof. dr. ing. Honoriu VĂLEAN
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare __._.2024	Decan Prof. dr. ing. Mihaela DÎNȘOREANU