

Numele disciplinei:	Automate și microprogramare								
Facultatea:	FH		Domeniu:		ISI				
Program de studii	AIA								
Cod plan:	21		Cod disciplină:		813				
Anul de studiu:	3	Forma de examinare: (E-Examen; C- Colocviu; P-Proiect; A/R- Admis/ Respins)			E	Credite ECTS (CR):	E(C)	4	
Semestrul:	6					P			
Categoriza disciplinei: (DF - Fundamentală; DD - Domeniu; DS -Specialitate; DC - Complementară; DA - Aprofundare)								DD	
Tipul disciplinei: (OB-Obligatorie; OP-Opțională; FC-Facultativă)								OB	
Numărul de ore de activitate didactică pe semestru:		Activitate didactică neasistată		30,000 00000 2	Activitate didactică asistată parțial		0		
Activitate didactică asistată integral:	70	Din care, săptămânal:							
		Curs		Seminar		Laborator		Proiect	
		2		0		2		1	

Departament	DIH
Cadru didactic titular:	Șef lucrări Ramona-Oana Flangea

Rezultatele învățării:
1. Cunoștințe - Cunoașterea principiilor de funcționare ale automatelor programabile (PLC) și a arhitecturii sistemelor hardware utilizate în microprogramare. - Înțelegerea structurii interne a unui sistem hardware destinat microprogramării: unități de comandă, unități de execuție, magistrale, memorie, interfețe I/O. - Familiarizarea cu metodele de extindere hardware: conectarea de module periferice, extinderea magistrelor și configurarea dispozitivelor. - Cunoașterea tehnicilor și limbajelor de programare specifice microprogramării (assembly, limbaje dedicate PLC, C pentru microcontrolere). - Identificarea criteriilor de selecție a sistemelor hardware corespunzătoare în funcție de aplicație, performanță și cost. 2. Abilități - Analiza arhitecturii hardware a unui sistem microprogramabil și înțelegerea modului în care componentele interacționează între ele. - Realizarea de extinderi hardware prin adăugarea de module (senzori, actuatori, interfețe de comunicare). - Programarea componentelor hardware utilizând microcontrolere (ex: Arduino, STM32, PIC), PLC-uri, sau FPGA-uri, în limbaje dedicate. - Configurarea și testarea circuitelor logice controlate de programe la nivel de instrucțiune. - Selectarea și justificarea alegerii unui anumit sistem hardware, adaptat cerințelor unei aplicații industriale sau embedded. 3. Responsabilitate și autonomie - Exersarea capacității de a gestiona individual sau în echipă dezvoltarea unui sistem hardware funcțional și programabil. - Asumarea responsabilității pentru corectitudinea conexiunilor hardware și siguranța operării sistemului.

- Planificarea etapelor de proiectare, testare și integrare a componentelor hardware și software. - Adaptarea soluțiilor tehnice în funcție de cerințele aplicației și limitările resurselor. - Asigurarea documentării corecte a proiectelor hardware și software pentru mentenanță și dezvoltare ulterioară.	
Descrierea cursului:	
1. Curs	1. Baze de numeratie, elemente de algebră binară și funcții logice (2ore) 2. Automate: definiția automatului, descrierea procesului de transmitere a informației, microcontrollere (2ore) 3. Metode și interfețe de programare: seturi de instructiuni, tipuri de memorie, comenzi standard (4ore) 4. Elemente de teoria automatelor finite: definiții, modele de automate finite, metode de reprezentare: porți, funcții logice, circuite logice secventiale (4ore) 5. Automate programabile Rolul, structura și modul de funcționare a unui automat programabil (4ore) 6. Programare logică și limbaje de program (8ore) 7. Exemple de utilizare a automatelor (4ore)
2. Seminar/ Laborator/ Proiect/ Practică	1. Notiuni introductive: Logo Software 8.1 (4ore) 2. Sistem de avertizare sonora; Sistem pentru jaluzelele unei incaperi. (2ore) 3. Reglarea automata a nivelului intr-un rezervor (2ore) 4. Sistem inteligent de comanda prin pedale (2ore) 5. Control secvential pentru un sistem de 4 boilere (2ore) 6. Realizarea comunicarii intre Logo Software si Siemens Logo PLC (2ore) 7. Iluminatul intr-o sala de sport (2ore) 8. Iluminatul exterior (2ore) 9. Actionarea unui mecanism utilizand un sistem de interblocare (2ore) 10. Sistem automat de ambalare cu benzi transportoare (2ore) 11. Dispozitiv de taiere (2ore) 12. Sistem de irigare pentru o sera (2ore) 13. Recapitulare notiuni de laborator (2ore)
3. Bibliografie	1. Borangiu T., Dobrescu R., Automate programabile, Editura Academiei București, 1986. 2. Coroescu T., Sisteme automate speciale, Universitatea din Petroșani, 1999. 3. Anderson T., Turlas K., Diagrams and programming languages for programmable controllers, Proceedings of the Formal Methods Europe Symposium, LNCS, Springer, 1997, pp. 1-19. 4. Arno Dielmann, Eberhard Kastner, Language Elements for PS4-150/-200/-300 and PS416. Sucosoft S40 Programming Software, 07/01 AWB2700-1306-GB, 5th published 2001, edition 07/01© Moeller GmbH, Bonn

Examinarea:	Ponderea fiecărui criteriu în nota finală
1. Examinarea finală	0,5
2. Verificarea cunoștințelor pe parcurs	
Seminar	0,2
Laborator	
Proiect (proiectul nu are notă distinctă)	
3. Evaluări periodice:	
3.1 Examinări scrise / orale	0,3
3.2 Teme, rapoarte, etc.	
4. Alte criterii (se vor specifica)	
Scurtă descriere a procedurii de examinare finală:	

Estimarea numărului total de ore pe semestru pentru studiu individual			
Tipul de activitate individuală	Nr. ore	Tipul de activitate individuală	Nr. ore
1. Studiu notițe de curs	0	8. Studiu pentru examinarea finală	6
2. Studiu bibliografie obligatorie	6	9. Ședințe de consultații	6
3. Studiu bibliografie suplimentară	0	10. Documentare practică pe teren	0
4. Pregătire activități specific disciplinei	6	11. Studiu la bibliotecă adițional	0
5. Pregătire teme	0	12. Studiu resurse internet	6
6. Studiu pentru evaluări periodice scrise	0	13. Alte activități (se enumeră)	0
7. Studiu pentru evaluări periodice orale	0	Numărul total de ore:	30

Data:	Decan
01 octombrie 2025	Conf. dr. ing. Alexandru Dimache
	Director de departament:
	Conf. dr. ing. Neculoiu Giorgian
	Titular de disciplină:
	Șef lucrări Ramona-Oana Flangea