



UNIVERSITATEA „VALAHIA” DIN TÂRGOVIȘTE

Facultatea de Inginerie Electrică, Electronică și Tehnologia Informației

Domeniul: Ingineria Sistemelor

Program de studii: Automatică Avansată, Productică și Informatică Industrială

Durata studiilor: 4 semestre

Forma de învățământ: zi

Cod: FIE-MAI

Se aplică pentru anul I de studiu
începând cu anul
universitar 2021 / 2022

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

CICLUL II

I. Misiunea programului de studii

Misiunea didactică este orientată spre pregătirea de ingineri specializați în domeniul Ingineriei Sistemelor cu competențe deosebite în conducerea proceselor industriale și ingineria întreprinderii, capabili să își valorifice competențele în industrie, știința, învățământ și în alte obiective economico-sociale.

Misiunea de cercetare științifică are ca scop dezvoltarea personalității științifice a studenților în direcții de cercetare specifice tehnologiilor avansate din domeniul Ingineriei Sistemelor și celor conexe acestuia: automatizări avansate, inteligență artificială, sisteme împrăsciate, sisteme robotizate integrate în mediul industrial, inginerie software și calcul de înaltă performanță, controlul proceselor industriale.

II. Obiective

Scopul programului de masterat este de a furniza masterandului cunoștințele teoretice și aplicative destinate aprofundării noțiunilor de automatizări industriale, dezvoltării aplicațiilor informatice pe platforme dedicate, fundamentării noțiunilor de productică și inginerie industrială aplicată prin intermediul următoarelor obiective specifice:

- Oferirea unei priviri unitare asupra organizării întreprinderii;
- Utilizarea instrumentelor teoretice și tehnice software pentru proiectarea sistemelor informatice moderne;
- Înzestrarea absolventului cu abilități practice în specificarea, proiectarea și dezvoltarea aplicațiilor de conducere a proceselor industriale;
- Obținerea unui cumul de cunoștințe pentru implementarea sistemului de organizare decizională a întreprinderii;
- Furnizarea cunoștințelor tehnice și a abilităților în managementul modern al proiectelor;

Conf. dr. Iana Monica Gorghiu



F 010.2010. Ed.

Decan,

Conf. dr. ing. Nicoleta Angelescu

1 / 6

Director Departament

Conf. dr. ing. Mihai Bizoi

SMQ/FORMULARE

- Dezvoltarea abilităților în analiza subiectelor și redactarea articolelor științifice, pentru a permite motivarea în participarea la competiții naționale și internaționale, analizarea, informarea și sprijinul pentru angrenarea în cercetare a masterandului.

III. Cerințe pentru absolvirea ciclului

- Credite pentru discipline obligatorii și opționale 120
- Susținerea lucrării de disertație 10

IV. Structura anului universitar (în săptămâni):

Anul de studii	Activități didactice		Sesiunea de examene			Practică	Vacante		
	Sem. I	Sem. II	Iarnă	Vară	Refaceri credite		Iarnă	Primăvară	Vară
I	14	14	3	3	2	0	3+1*	1	11
II	14	14	3	3	2	14**	3+1*	1	-

* o săptămână vacanță intersemestrială

** inclusă în cele 14 săptămâni ale semestrului 4

V. Nr. de ore pe săptămână

Anul de studii	Sem. I	Sem. II
I	14	14
II	14	14


VI. Modul de alegere a cursurilor opționale, condiționări.

Opțiunea pentru una din discipline opționale este condiționată de:

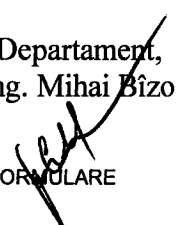
- numărul minim de studenți admiși pentru constituirea formațiilor de studiu, în conformitate cu prevederile Legii nr. 1/2011;
- posibilitatea facultății de a realiza gruparea lor astfel încât, aceasta să conducă la eforturi financiare minime, eforturi reclamate de baza materială și de încadrarea cu personal didactic.

Pentru o disciplină opțională sau un modul opțional nu se pot înscrie mai mulți studenți decât numărul maxim care se stabilește de Consiliul Facultății.

Dacă există mai multe cereri decât numărul maxim stabilit, departajarea pe discipline și module opționale se va realiza în funcție de media anului de studiu anterior.

Conf. dr.  Laura Monica Gorghiu

Decan,
Conf. dr. ing.  Nicoleta Angelescu

Director Departament,
Conf. dr. ing.  Mihai Bizoi

VII. Condiții de înscriere în anul de studii următor

Studentii pot fi înscriși în anul următor fără să realizeze toate punctele de credit conform Regulamentului privind activitatea profesională a studenților (RAPS) în vigoare.

VIII. Competențe

Competențe profesionale:

- C1. Rezolvarea problemelor organizaționale și umane ale întreprinderii pe baza unei abordări multidisciplinare a sistemelor de producție.
- C2. Proiectarea, implementarea și mentenanța sistemelor automatizate, a fluxurilor de fabricație, a sistemelor cu echipamente de uz general și dedicat pentru aplicații de automată și informatică aplicată specifice ingineriei întreprinderilor.
- C3. Utilizarea tehnicilor avansate de modelare și simulare a situațiilor decizionale în conducerea și organizarea întreprinderii și în managementul modern al proiectelor. Operarea cu indicatorii și tehnicile de evaluare și optimizare a producției.
- C4. Utilizarea instrumentelor teoretice și tehnice software pentru proiectarea sistemelor informatice moderne; Dezvoltarea tehnicilor de specificare, proiectare și implementare a aplicațiilor de conducere a proceselor industriale.
- C5. Aplicarea de cunoștințe de legislație, economie, marketing, afaceri și asigurare a calității, în contexte economice și manageriale.
- C6. Utilizarea de cunoștințe și a tehnicilor de analiza a subiectelor, de redactare a articolelor științifice. Dezvoltarea unei culturi științifice și organizaționale orientată pe proiecte, în vederea creșterii performanței și competitivității masterandului pe piața muncii.

Competențe transversale:

- CT1. Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă.
- CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată luarea deciziilor și atribuirea de sarcini, cu aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.
- CT3. Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.

IX. Ocupații posibile

Inginer automatist, Inginer producție, Inginer de sistem software, Inginer de cercetare în automată, Inginer de cercetare roboți industriali, Programator fabricație, Proiectant inginer de sisteme și calculatoare, Manager proiect informatic, Specialist mentenanță electromecanică-automată echipamente industriale, Programator, Proiectant sisteme informatice.

Conf. dr.  **Rektor**
Conf. dr. **Laura Monica Gorghiu**

Decan,
Conf. dr. ing. **Nicoleta Angelescu**

Director Departament,
Conf. dr. ing. **Mihai Bîzoi**

Se aplică pentru anul I de studiu
începând cu anul
universitar 2021 / 2022

X. Planul de învățământ pe semestre

Domeniul: Ingineria sistemelor

Program de studii: Automatică Avansată, Productică și Informatică Industrială

Anul I

Semestrul I

Nr. crt.	COD	Disciplina	Nr. Credite	Estimarea activității studentului (ore)	Pregătire individuală student (ore)	Număr ore						Forma de verific.
						C	S	L	P	Pr/Ce	Total	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	MAI 1 B A 01	Sisteme de asistare a deciziilor în organizarea fabricației	4	100	58	1	0	2	0	0	42	E
2.	MAI 1 B A 02	Tehnici avansate de modelare și simulare a sistemelor cu evenimente discrete	4	100	58	2	0	1	0	0	42	E
3.	MAI 1 B A 03	Cloud computing	4	100	58	2	0	1	0	0	42	E
4.	MAI 1 B A 04	Modelarea sistemelor complexe	4	100	58	1	0	2	0	0	42	E
5.	MAI 1 B C 05	Etică și integritate academică	4	100	72	1	1	0	0	0	28	C
6.	MAI 1 B S 06	Cercetare științifică 1	10	250	82	0	0	0	0	12	168	C
Total discipline obligatorii			30	750	386	7	1	6	0	12	364	4E, 2C
						26						
7.	MAI 1 L C 07	Antreprenoriat și protecția proprietății intelectuale	2	50	22	1	1	0	0	0	28	C
8.	MAI 1 L C 08	Limba Engleza tehnica I	2	50	22	0	2	0	0	0	28	C
9.	MAI 1 L S 09	Blockchain: fundamente și aplicații	3	75	33	1	0	2	0	0	42	C
Total discipline facultative			7	175	77	2	3	2	0	0	98	3C
						7						

Semestrul II

Nr. crt.	COD	Disciplina	Nr. Credite	Estimarea activității studentului (ore)	Pregătire individuală student (ore)	Număr ore						Forma de verific.
						C	S	L	P	Pr/Ce	Total	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	MAI 1 B S 10	Platforme informatice pentru producție și servicii	4	100	58	2	0	1	0	0	42	E
2.	MAI 1 B A 11	Sisteme multi-agent	4	100	58	1	0	2	0	0	42	E
3.	MAI 1 B A 12	Strategii de conducere a sistemelor complexe	4	100	58	2	0	1	0	0	42	E
4.	MAI 1 B A 13	Metodologia cercetării	4	100	72	1	0	0	1	0	28	C
5.	MAI 1 B S 14	Cercetare științifică 2	10	250	82	0	0	0	0	12	168	C
Total discipline obligatorii			26	650	328	6	0	4	1	12	322	3E, 2C
						23						
6.	MAI 1 O A 15	Ingineria calității	4	100	58	2	0	1	0	0	42	E
7.	MAI 1 O A 16	Mentenanța sistemelor de automatizare										
Total discipline optionale			4	100	58	2	0	1	0	0	42	1E
						3						
Total discipline obligatorii și optionale			30	750	386	8	0	5	1	12	364	4E, 2C
						26						
8.	MAI 1 L S 17	Instrumentație virtuală în domeniul ingineriei electrice și electronice	3	75	33	1	0	2	0	0	42	C
9.	MAI 1 L C 18	Limba Engleza tehnica II	2	50	22	0	2	0	0	0	28	C
Total discipline facultative			5	125	55	1	2	2	0	0	70	2C
						5						

Conf. dr. Vasile Monica Gorghiu

Decan,
Conf. dr. ing. Nicoleta Angelescu

Director Departament,
Conf. dr. ing. Mihai Bizoi

Domeniul: Ingineria sistemelor

Program de studii: Automatică Avansată, Productică și Informatică Industrială

Se aplică pentru anul I de studiu
începând cu anul
universitar 2021 / 2022

Anul II

Semestrul I

Nr. crt.	COD	Disciplina	Nr. Credite	Estimarea activității studentului (ore)	Pregătire individuală student (ore)	Număr ore						Forma de verific.
						C	S	L	P	Pr/Ce	Total	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	MAI 2 B A 01	Robotică avansată	5	125	83	2	0	1	0	0	42	E
2.	MAI 2 B A 02	Tehnici de planificare și ordonanțare a producției	5	125	83	1	0	2	0	0	42	E
3.	MAI 2 B S 03	Sisteme informatice industriale	5	125	69	2	0	2	0	0	56	E
4.	MAI 2 B S 04	Cercetare științifică 3	10	250	82	0	0	0	0	12	168	C
Total discipline obligatorii			25	625	317	5	0	5	0	12	308	3E, 1C
						22						
5.	MAI 2 O A 05	Sisteme informatice încorporate	5	125	69	2	0	1	1	0	56	E
6.	MAI 2 O A 06	Comanda avansată și supervizarea sistemelor				2	0	1	1	0	56	E
Total discipline optionale			5	125	69	2	0	1	1	0	56	1E
						4						
Total discipline obligatorii și opționale			30	750	386	7	0	5	2	12	364	4E, 1C
						26						
7.	MAI 2 L A 07	Tehnici de securitate pentru sisteme informatice	2	50	22	1	0	1	0	0	28	C
8.	MAI 2 L A 08	Dezvoltarea aplicațiilor pentru telefonie mobilă	4	100	44	2	0	2	0	0	56	E
Total discipline facultative			6	150	66	3	0	3	0	0	84	1E,1C
						6						

Semestrul II

Nr. crt.	COD	Disciplina	Nr. Credite	Estimarea activității studentului (ore)	Pregătire individuală student (ore)	Număr ore						Forma de verific.	
						C	S	L	P	Pr/Ce	Total		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	MAI 2 B S 09	Practica de cercetare	10	250	160	10 sapt. x 9h/sapt = 90h						90	C
2.	MAI 2 B S 10	Practica pentru elaborarea disertației	5	125	55	14 sapt. x 5h/sapt = 70h						70	C
3.	MAI 2 B S 11	Elaborare lucrare de disertație	5	125	89	4 sapt. x 9h/sapt. = 36h						36	C
4.	MAI 2 B S 12	Cercetare științifică 4	10	250	82	14 sapt. x 12h/sapt = 168h						168	C
Total discipline obligatorii			30	750	386	0	0	0	0	26	364	4C	
						26							

Nota: E – examen, C – colocviu
Pr / Ce – Practica / Cercetare

Conf. dr. Laura Monica Gorghiu



Decan,
Conf. dr. ing. Nicoleta Angelescu

Director Departament,
Conf. dr. ing. Mihai Bîzoi

Domeniul: Ingineria sistemelor

Program de studii: Automatică Avansată, Productică și Informatică Industrială

Centralizator indicatori

<i>Nr. crt.</i>	<i>Indicator</i>	<i>Nivel</i>
1.	Durata studiilor programului de master	M4, 2 ani – 4 sem.
2.	Număr de credite obligatorii	120 ECTS
3.	Durata unui semestru privind activitatea didactică	14 săptămâni
4.	Număr de ore de activitate didactică pe săptămână (asistate integral în semestrele 1-3)	14 ore
5.	Număr de ore didactice (activități asistate integral plus activități asistate parțial) pentru întreg ciclul de master	1456 ore (588 ore asistate integral + 868 ore asistate parțial)
6.	Număr de discipline de predare dintr-un semestru (pentru semestrele 1-3)	sem. I – 5 sem. II – 5 sem. III – 4
7.	Număr de credite pentru un semestru	30 ECTS
8.	Număr de credite alocate unei discipline integral asistate	min. 4 ECTS, max. 5 ECTS
9.	Durata practicii (profesională sau de cercetare)	90 ore
10.	Durata practicii pentru elaborarea disertației	70 ore
11.	Număr de credite suplimentare pentru promovarea disertației	10 ECTS
12.	Raportul dintre numărul orelor de curs și numărul orelor de aplicații pentru disciplinele integral asistate	$308/280 = 1.1$
13.	Ponderele numărului examenelor în numărul total al evaluărilor finale	$12/21 = 57.14\%$
14.	Numărul de săptămâni pentru sesiunile semestriale de examen	3 săptămâni
15.	Numărul de săptămâni pentru sesiunea de restanțe	2 săptămâni



Conf. dr. Laura Monica Gorghiu

Decan,

Conf. dr. ing. Nicoleta Angelescu

Director Departament,

Conf. dr. ing. Mihai Bizoi