

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
 FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE
 Domeniul de masterat: Ingineria sistemelor
 Programul de masterat: Sisteme de control încorporate
 Tipul programului: Masterat de cercetare
 Titlul absolventului: Master
 Durata studiilor: 2 ani
 Forma de învățământ: cu frecvență

Aprobat,
 în ședința Senatului din data de 26 septembrie 2024
 Președinte Senat,
 Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian Ciocoiu

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL 1

2024-2025

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Categoria disciplinei	Semestrul I					Semestrul al II-lea														
				Activități asistate*					Act. neasist. (SI)**	Eval.	K	Activități asistate*					Act. neasist. (SI)**	Eval.	K				
				Nr. ore / săpt.								Nr. ore / săpt.											
C	S	L	P	PA	C	S	L	P	PA														
DI	1	Ingineria programării I	SCI.IA.101	DA	2	0	1	0	0	108	E	6											
	2	Sisteme încorporate	SCI.IA.102	DA	2	0	2	0	0	94	E	6											
	3	Metodologii de dezvoltare a sistemelor încorporate	SCI.IA.103	DS	2	0	0	1	0	83	C	5											
	4	Ingineria sistemelor auto	SCI.IA.104	DA	2	0	2	0	0	94	E	6											
	5	Cercetare științifică și practică (sem. 1)	SCI.PA.105	DS	0	0	0	0	12	7	VP A/R	7											
	6	Ingineria programării II	SCI.IA.106	DA									2	1	1	0	0	69	E	5			
	7	Testarea produselor software	SCI.IA.107	DA									2	0	1	0	0	83	E	5			
	8	Tehnici de învățare automată	SCI.IA.108	DA									2	0	0	1	0	83	C	5			
	9	Etică și integritate	SCI.IA.109	DS									1	1	0	0	0	22	C	2			
	10	Cercetare științifică și practică (sem. 2)	SCI.PA.110	DS									0	0	0	0	10	35	VP A/R	7			
DO	11	Controlul sistemelor auto	SCI.IA.111	DA									2	0	1	1	0	94	E	6			
		Platforme de operare pentru sisteme încorporate	SCI.IA.112																				
Număr de ore pe săpt. pentru activități asistate impuse și opționale, număr de probe de evaluare și de puncte de credit pe semestru și număr total de ore de activități neasistate					8	0	5	1	12				9	2	3	2	10		3E				
					14					12				16					10		3E		
					26						386		3E	1C	30				386		2C	30	
													1VP								1VP		
														26									

* Activitățile asistate sunt activități asistate integral (C,S,L,P) și activități asistate parțial (PA) și se desfășoară pe durata a 14 săptămâni.

** Activitățile neasistate (SI - studiu individual) sunt calculate ca număr total de ore pe an, în funcție de numărul de puncte de credit (25 de ore pe punct de credit); sunt incluse sesiunile de examene și de restanțe.

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Dan Cașcaval

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Adrian Burlacu

COORDONATOR DOMENIU DE MASTERAT,

Conf.dr.ing. Mihai Postolache

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Domeniul de masterat: Ingineria sistemelor

Programul de masterat: Sisteme de control încorporate

Tipul programului: Masterat de cercetare

Titlul absolventului: Master

Durata studiilor: 2 ani

Forma de învățământ: cu frecvență

Aprobat,
 în ședința Senatului din data de 29 septembrie 2023
 Președinte Senat,
 Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian Ciocoiu

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ANUL 2
2024-2025

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Categoria disciplinei	Semestrul I					Semestrul al II-lea***											
				Activități asistate*					Activ. neasist. (SI**)	Eval.	K	Activități asistate*					Activ. neasist. (SI**)	Eval.	K	
				Nr. ore / săpt.								Nr. ore / săpt.								
C	S	L	P	PA	C	S	L	P	PA											
DI	1	Sisteme de control cu motoare fără perii	SCI.IA.201	DA	2	0	0	2	0	94	E	6								
	2	Competențe sociale și abilități interpersonale	SCI.IA.202	DC	0	2	0	0	0	72	C	4								
	3	Cercetare științifică și practică (sem.3)	SCI.PA.203	DS	0	0	0	0	12	32	VP A/R	8								
	4	Elaborarea lucrării de disertație	SCI.IA.204	DS									0	0	0	7	0	102	E	8
	5	Cercetare științifică și practică (sem. 4)	SCI.PA.205	DS									0	0	0	0	12	207	VP A/R	15
	6	Practică pentru elaborarea disertației	SCI.PA.206	DS									0	0	0	0	7	77	C	7
DO	7	Rețele de sisteme încorporate	SCI.IA.207	DA	2	0	1	1	0	94	E	6								
		Controlul sistemelor auto hibride	SCI.IA.208																	
	8	Proiectarea sistemelor încorporate	SCI.IA.209	DA	2	0	1	1	0	94	E	6								
		Proiectarea sistemelor de control auto	SCI.IA.210																	
Număr de ore pe săpt. pentru activități asistate impuse și opționale, număr de probe de evaluare și de puncte de credit pe semestru și număr total de ore de activități neasistate					6	2	2	4	12	386	3E 1C 1VP	30	0	0	0	7	19	386	1E 1C 1VP	30
					14				12				7				19			
					26								26							

* Activitățile asistate sunt activități asistate integral (C,S,L,P) și activități asistate parțial (PA) și se desfășoară pe durata a 14 săptămâni.

** Activitățile neasistate (SI - studiu individual) sunt calculate ca număr total de ore pe an, în funcție de numărul de puncte de credit (25 de ore pe punct de credit); sunt incluse sesiunile de examene și de restanțe.

*** Pentru programele de masterat cu 4 semestre.

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Dan Cașcaval

DECAN,

Prof.univ.dr.ing. Vasile-Ion Manta

COORDONATOR DOMENIU DE MASTERAT,

Conf.dr.ing. Mihai Postolache