

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

FACULTATEA ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Domeniul de masterat: INGINERIE MECANICĂ

Programul de studii de masterat:

SISTEME INDUSTRIALE PENTRU TEHNOLOGII MODERNE

Tipul programului: Masterat profesional

Titlul absolventului: Master

Durata studiilor: 2 ani

Forma de învățământ: cu frecvență

Aprobat în ședința Senatului din data de _____

Președinte Senat,

Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ANUL 1
2020-2021

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	Sisteme pentru tehnologii neconvenționale de procesare a materialelor (1)	SITM IA 101	DA	2		1				54	E	4									
	Tehnologii neconvenționale de deformare plastică (1)	SITM IA 102	DA	1		1				68	C	4									
	Sisteme moderne pentru aplicații medicale	SITM IA 103	DA	1		1				44	C	3									
	Sisteme moderne în ingineria suprafeței (1)	SITM IA 104	DA	1		1				68	E	4									
	Achiziția și prelucrarea datelor experimentale din domeniul mecanic	SITM IA 105	DS	1		2				54	E	4									
	Practică profesională (sem. 1)	SITM PA 106	DS						12	0	VP	7									
	Sisteme pentru tehnologii neconvenționale de procesare a materialelor (2)	SITM IA 107	DA										2		2			40	E	4	
	Tehnologii neconvenționale de deformare plastică (2)	SITM IA 108	DA										1		1			68	C	4	
	Mentenanța și diagnoza sistemelor industriale	SITM IA 109	DS										2		1			54	E	4	
	Sisteme moderne în ingineria suprafeței (2)	SITM IA 110	DA										2		1			54	E	4	
	etică și integritate	SITM IA 111	DC										1	1				68	C	4	
	Practică profesională (sem. 2)	SITM PA 112	DS													10		4	VP	6	
DO	Sisteme și tehnici avansate de îmbinare prin sudare (1)	SITM IA 113	DS	1		1				68	E	4									
	Sisteme informaționale pentru management (1)																				
DL	Sisteme și tehnici avansate de îmbinare prin sudare (2)	SITM IA 114	DS										1		1			68	E	4	
	Sisteme informaționale pentru management (2)																				
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				7	0	7	0	12		356	4 E	30	9	1	6	0	10		356	4 E	30
				14		12					2 C	30	16		10				2 C	30	
				26							1 VP	30	26						1 VP	30	

* 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 (24 de ore pe punct de credit); sunt incluse sesiunile de examene și de restanțe.

RECTOR,

Prof.univ.dr.ing. Dan CAȘCAVAL

DECAN,

Conf.univ.dr.ing. Iulian IONIȚĂ

COORDONATOR DOMENIU DE MASTERAT,

Prof. univ. dr. ing. Petrica VIZUREANU

[Semnătura, ștampila]

[Semnătura, ștampila]

[Semnătura]

UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

FACULTATEA ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

Domeniul de masterat: INGINERIE MECANICĂ

Programul de studii de masterat:

SISTEME INDUSTRIALE PENTRU TEHNOLOGII MODERNE

Tipul programului: Masterat profesional

Titlul absolventului: Master

Durata studiilor: 2 ani

Forma de învățământ: cu frecvență

Aprobat în ședința Senatului din data de _____

Președinte Senat,

Prof.univ.dr.ing. Iulian Aurelian CIOCOIU

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ANUL 2
2021-2022

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Categoriya disciplinei	Semestrul I							Semestrul al II-lea***												
				Activități asistate*					Activ. neasist. (SI**)	Eval.	K	Activități asistate*					Activ. neasist. (SI**)	Eval.	K				
				Nr. ore / săptăm.								Nr. ore / săptăm.											
C	S	L	P	PA	C	S	L	P	PA	C	S	L	P	PA									
DI	1	Sisteme expert pentru comanda sistemelor termice	SITM IA 201	DS	2		1			78	E	5											
	2	Sisteme de prelucrare nanometrică a materialelor	SITM IA 202	DA	1		1			68	C	4											
	3	Sisteme industriale pentru tratamente termice și termochimice neconvenționale	SITM IA 203	DA	2		1			78	E	5											
	4	Sisteme industriale de reciclare a materialelor	SITM IA 204	DA	1	1				68	C	4											
	5	Practică profesională (sem.3)	SITM PA 205	DS					12	0	VP	7											
	6	Practică / cercetare (sem. 4)	SITM PA 206	DS											12	72	VP	10					
	7	Elaborare disertație (sem. 4)	SITM PA 207	DS											14	284	VP	20					
DO	8	Sisteme industriale aplicate tehnologiilor moderne	SITM IA 208	DA	2		2			64	E	5											
		Inventica - baza a creativității tehnice																					
DL																							
Număr de ore pe săptăm. 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	1	5	0	12														
					14				12		356	3 E 2 C 1 VP	30		0	0	0	0	26		356	2 VP	30
					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 (24 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

[Semnătura, ștampila]

DECAN,

Conf.univ.dr.ing.Iulian IONIȚĂ

[Semnătura, ștampila]

COORDONATOR DOMENIU DE MASTERAT,

Prof. univ. dr. ing. Petrica VIZUREANU

[Semnătura]