

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT – ANUL I 2022-2023

UNIVERSITATEA	Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade" din TÂRGUMURES	PROGRAMUL DE STUDII DE MASTERAT	PROIECTARE ȘI FABRICAȚIE ASISTATE DE CALCULATOR
FACULTATEA	FACULTATEA DE INGINERIE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	TITLUL ABSOLVENTULUI	MASTER
DOMENIUL DE STUDII	INGINERIE INDUSTRIALĂ	DURATA STUDIILOR	2 ani
NIVEL DE REGLEMENTARE	Nivelul 7	CREDITE DE STUDIU TRANSFERABILE (ECTS)	120(OBLIGATORII + OPȚIONALE) + 10 Elaborare lucrare de disertatie

Nr. crt.	Activități didactice Discipline	Cod/ Tip disciplină	Semestrul I(14 săptămâni)								Semestrul II(14 săptămâni)								Total an universitar							
			Modul I(7 săptămâni)				Modul II(7 săptămâni)				Modul III(7 săptămâni)				Modul IV(7 săptămâni)				Curs		SLP		St.indiv		ECTS	
			Curs	SLP	ECTS	Forma verif	Curs	SLP	ECTS	Forma verif	Curs	SLP	ECTS	Forma verif	Curs	SLP	ECTS	Forma verif	Curs	SLP	St.indiv	ECTS				
1.	Ingineria și managementul calității	PFC101/DA	2	2L	4	E													14	14	72	4				
2.	Practica profesionala I	PFC102/DS		14				10	10	C									0	168	82	10				
3.	Modelare parametrică	PFC103/DS					4	4 _S 2 _P	6	E									28	42	80	6				
4.	Analiza liniara si neliniara cu element finit	PFC104/DA					4	2 _S	5	C									28	14	83	5				
5.	Modelare avansată	PFC105/DS									4	4 _{SP}	5	E					28	28	69	5				
6.	Proiectare asistată de calc. a organelor de masini	PFC106/DS										4 _{SP}	4	E					0	28	72	4				
7.	Etică și integritate academică	PFC107/DS									2		3	E					14	0	61	3				
8.	Practica profesionala II	PFC108/DS										12				12	7	C	0	168	7	7				
9.	Control inteligent si adaptiv al proceselor industriale	PFC109/DA													4	2 _L	5	E	28	14	83	5				
10.	Calculul și reprezentarea curbilor și suprafețelor	PFC110/DA													4	4 _{SP}	6	E	28	28	94	6				
11.	Disciplină opțională**	PFC111/DS	4	4 _S	5	E													28	28	69	5				
TOTAL GENERAL		10 OBL; 1 OPT	6	6+14	9	2E	8	8+10	21	1E,2C	6	8+12	12	3E	8	6+12	18	2E,1C	196	532	772	60				
TOTAL ORE/CREDITE			14+12 ore/săpt ; 30 ECTS								14+12 ore/săpt ; 30 ECTS								728							
** Discipline opționale / o disciplină la alegere dintre:																										
12.	Disciplină opțională** - Pachet 9	PFC111/DS																								
Discipline facultative																										
13.	Dezvoltarea competentelor antreprenoriale	PFC112/DS									2	2 _P	4	C					14	14	72	4				

RECTOR,
Prof.univ.dr. Leonard Azamfirei

DIRECTOR IOSUM,
Prof.univ.dr. Tatiana Dănescu

DECAN,
Prof.univ.dr.habil.ing. Liviu Moldovan

COORDONATOR PROGRAM,
Ș.I.dr.ing. Sorin Albu

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT – ANUL II 2023-2024

UNIVERSITATEA	Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade" din TÂRGUMURES	PROGRAMUL DE STUDII DE MASTERAT	PROIECTARE ȘI FABRICAȚIE ASISTATE DE CALCULATOR
FACULTATEA	FACULTATEA DE INGINERIE ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI	TITLUL ABSOLVENTULUI	MASTER
DOMENIUL DE STUDII	INGINERIE INDUSTRIALĂ	DURATA STUDIILOR	2 ani
NIVEL DE REGLEMENTARE	Nivelul 7	CREDITE DE STUDIU TRANSFERABILE (ECTS)	120(OBLIGATORII + OPȚIONALE) + 10 Elaborare lucrare de disertație

Nr. crt.	Activități didactice Discipline	Cod/ Tip disciplină	Semestrul I(14 săptămâni)								Semestrul II(14 săptămâni)								Total an universitar			
			Modul I(7 săptămâni)				Modul II(7 săptămâni)				Modul III(7 săptămâni)				Modul IV(7 săptămâni)				Curs	SLP	St.indiv	ECTS
			Curs	SLP	ECTS	Forma verif	Curs	SLP	ECTS	Forma verif	Cu rs	SLP	ECTS	Forma verif	Curs	SLP	ECTS	Forma verif				
1.	Proiectarea ștanțelor si matrițelor	PFC201/DA	4	2 _L ,4 _P	6	E													28	42	80	6
2.	Modelare hibridă	PFC202/DS	4	2 _P	5	E													28	14	83	5
3.	Practica profesionala III	PFC203/DS		10				14	10	C									0	168	82	10
4.	Fabricație asistata de calculator	PFC204/DS					4	4 _{LP}	5	E									28	28	69	5
5.	Cercetare științifică avansată	PFC205/DS									4	2 _S	5	C					28	14	83	5
6.	Practica pentru elaborarea lucrării de disertație	PFC206/DS										10	5			13	7	C	0	161	139	12
7.	Elaborarea lucrării de disertație	PFC207/DS										10	5			13	8	C (A/R)	0	161	164	13
8.	Disciplină opțională**	PFC208/DS					2	2 _S	4	E									14	14	72	4
TOTAL GENERAL		7 OBL; 10PȚ.	8	8+10	11	2E	6	6+14	19	2E,1C	4	12+10	15	1C		13+13	15	2C	126	602	772	60
TOTAL ORE/CREDITE			14+12 ore/săpt ; 30 ECTS								14.5+11.5 ore/săpt ; 30 ECTS								728			
** Discipline opționale / o disciplină la alegere dintre:																						
9.	Disciplină opțională**- Pachet 10	PFC208/DS																				

Raport ore teorie(curs) /activitate practică (Seminar, Laborator, Proiect, Practică): 322/1134= **1/3.52**;

OBL – disciplină obligatorie OPT - disciplină opțională; E – examen; C – colocviu ; S – seminar, L – laborator, P - proiect; ECTS - credite de studiu transferabile. Tip disciplină: DS - disciplină de sinteză, DA – disciplină de aprofundare.

RECTOR,
Prof. univ. dr. Leonard Azamfirei

DIRECTOR IOSUM,
Prof. univ. dr. Tatiana Dănescu

DECAN,
Prof. univ. dr.habil. Liviu Moldovan

COORDONATOR PROGRAM,
Ș.I.dr.ing. Sorin Albu