



Nr. 17410 / 08.09.2023

Către:

Decanatul Facultății Inginerie Mecanică și Electrică

Prin prezenta vă transmitem repartizarea pe cadre didactice a numărului de teme de proiecte de diplomă și lucrări de disertație alocate de către Facultatea IME membrilor Departamentului Inginerie Mecanică pentru anul universitar 2023-2024, aprobată în ședința de departament din data de 07.09.2023.

Nr. crt	Nume și prenume cadru didactic	LICENȚĂ Proiecte de diplomă					MASTER Lucrări disertație		
		LIEMZ	LIEMD	LUTSZ	LUTRZ	LELMZ	MMRFZ	MIEUZ	MISDZ
1.	Prof.dr.ing. Nae Ion		2				2	4	
2.	Prof.dr.ing. Petrescu Marius Gabriel			1	1		5		
3.	Prof.dr.ing. Bădoiu Dorin George		2		1	2			
4.	Prof.dr.ing. Dumitrescu Andrei	1	3						
5.	Prof.dr.ing. Rîpeanu Răzvan George			1	1		3		
6.	Conf.dr.ing. Bădicioiu Marius			4	1				
7.	Conf.dr.ing. Călțaru Mihaela Mădălina					1			
8.	Conf.dr.ing. Drumeanu Adrian Cătălin	1	2				3		
9.	Conf.dr.ing. Ionescu Gabriela Cristina	1		1		1		2	
10.	Conf.dr.ing. Stan Marius	1		2			1	5	
11.	Conf.dr.ing. Zisopol Dragoș Gabriel	3	3						
12.	Conf.dr.ing. Neacșa Adrian	3	3						
13.	Conf.dr.ing. Diniță Alin			1	2				
14.	Ș.l.dr.ing. Ilie Bogdan	1	3						
15.	Ș.l.dr.ing. Ilincă Costin Nicolae				1		3		
16.	Ș.l.dr.ing. Laudacescu D. Eugen Victor	1	2				2		
17.	Ș.l.dr.ing. Niculae Georgeta Claudia	2	2	1				1	
18.	Ș.l.dr.ing. Ramadan Ibrahim Naim				2			4	
19.	Ș.l.dr.ing. Rizea A. Nicoleta Florentina			1					
20.	Ș.l.dr.ing. Tănase Maria	2	3						
21.	Ș.l.dr.ing. Toma Georgeta	1	3						
22.	Ș.l.dr.ing. Pătîrnac Iulian	2	3						
23.	Asist.drd.ing. Portoacă Alexandra								
TOTAL repartizat		19	31	12	9	4	19	16	0

Data: 08.09.2023

Director Departament INM,
 Conf.dr.ing. Marius BĂDICIOIU
 DEPARTAMENTUL DE INGINERIE MECANICĂ
 DIRECTOR DE DEPARTAMENT
 Semnatura: _____
 Luna _____ An _____

			<p>2. Studiu privind comportarea la temperatură ridicată a asamblărilor obținute prin sertizarea fittingurilor cu țevile din cupru utilizate la instalațiile de alimentare cu gaze naturale.</p> <p>3. Studiu privind comportarea la colaps a țevilor folosite în industria petrolului și gazelor naturale.</p>
18	Neacșa Adrian	IEDM-ZI/ IEDM-ID	<p>1. Proiectarea tehnologiei de fabricatie a reperului X din componenta ansamblului Y, si aplicarea teoriei grafurilor la rezolvarea problemelor de transport</p> <p>2. Proiectarea tehnologiei de fabricatie a reperului X din componenta ansamblului Y, si aplicarea teoriei programarii liniare la rezolvarea problemelor de transport</p> <p>3. Proiectarea tehnologiei de fabricatie a reperului X din componenta ansamblului Y, xi aplicarea teoriei firelor de asteptare in procesul de aprovizionare</p> <p>4. Proiectarea tehnologiei de fabricatie a reperului X din componenta ansamblului Y, cu studiul optimizarii capacitatii cantitative a societatii Z</p> <p>5. Proiectarea tehnologiei de fabricatie a reperului X din componenta ansamblului Y, cu studiul optimizarii capacitatii calitative a societatii Z</p> <p>6. Proiectarea tehnologiei de fabricatie a reperului X din componenta ansamblului Y, si urmarirea realizarii produselor prin modelarea cu ajutorul grafurilor</p>

Certificat în privința realității
regăsitului și legalității
DE **Director departament MECANICA**
DIRECTOR DE DEPARTAMENT
Conf. dr. ing. Bădicioiu Marius
Zi _____ Luna _____ An _____