

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI

FACULTATEA: INGINERIE MECANICĂ ȘI ELECTRICĂ

Revizia 3 din 2021

CICLUL DE STUDII: MASTER

DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ

PROGRAMUL DE STUDII - Abreviere: MANAGEMENTUL RISCULUI ȘI INGINERIA FIABILITĂȚII UTILAJULUI PETROLIER ȘI PETROCHIMIC-MMRFZ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL I

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Categoria formativă a disciplinei: DF, DD, DS, DC ¹	NOAD / săpt.				Ore / semestru				Puncte credit	Forma de evaluare
			C	S	L	P	NOAD/sem			NOSI/sem		
							C	S,L,P	Total			
A. DISCIPLINE OBLIGATORII / IMPUSE (DI) ȘI OPTIONALE (DA)												
SEMESTRUL 1												
1	Etică și integritate academică*	DC	1	0	0	0	14	0	14	86	4	V1
2	Metodologia cercetării teoretice și experimentale*	DF	1	1	0	0	14	14	28	72	4	V1
3	Managementul tehnologiilor industriale	DF	2	0	1	0	28	14	42	58	4	E1
4	Coroziunea utilajelor petroliere și petrochimice	DS	2	0	1	0	28	14	42	83	5	E1
5	Managementul tehnologiilor industriale - proiect	DF	0	0	0	2	0	28	28	72	4	P1
6	Procese de degradare a sistemelor tehnice	DD	2	0	1	0	28	14	42	83	5	E1
7	Practică profesională 1**	DS	0	0	0	0	0	60	60	65	4	V1
	TOTAL		8	1	3	2	112	144	256	519	30	3E1+3V1+P1
SEMESTRUL 2												
8	Fiabilitatea sistemelor tehnologice petroliere și petrochimice	DD	2	0	1	0	28	14	42	108	6	E2
9	Ingineria și managementul calității	DF	2	0	2	0	28	28	56	119	7	E2
10	A. Monitorizarea și diagnoza sistemelor tehnologice / B. Securitate și risc tehnic	DS	2	0	2	0	28	28	56	119	7	E2
11	Mentenanța sistemelor tehnologice petroliere și petrochimice	DS	2	0	1	0	28	14	42	108	6	E2
12	Practică profesională 2**	DS	0	0	0	0	0	60	60	65	4	V2
	TOTAL		8	0	4	0	112	144	256	519	30	4E2+1V2
B. DISCIPLINE FACULTATIVE sau LIBER ALESE (DL)												
SEMESTRUL 1												
13	Materiale și tehnologii avansate pentru fabricarea utilajului petrolier și petrochimic	DC	1	0	2	0	14	28	42	58	4	V1
SEMESTRUL 2												
14	Sisteme flexibile de fabricație specifice utilajului petrolier și petrochimic	DC	1	0	2	0	14	28	42	58	4	V1
C. DISCIPLINE FACULTATIVE DE FORMARE PSIHOPEDAGOGICĂ												
SEMESTRUL 1												
1	Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților	DF	2	1	0	0	28	14	42	83	5	E
2	PACHET OPȚIONAL: Sociologia educației / Managementul organizației școlare / Politici educaționale / Educație interculturală / Doctrină pedagogice contemporane	DS	1	2	0	0	14	28	42	83	5	E
	TOTAL		3	3	0	0	42	42	84	166	10	2 E
SEMESTRUL 2												
3	Didactica domeniului și dezvoltări în didactica specialității (învățământ liceal, postliceal și universitar)	DS	2	1	0	0	28	14	42	83	5	E
4	PACHET OPȚIONAL: Comunicare educațională / Consiliere și orientare / Metodologia cercetării educaționale / Educație integrată	DS	1	2	0	0	14	28	42	83	5	E
	TOTAL		3	3	0	0	42	42	84	166	10	2 E

¹ : DF - Discipline fundamentale; DD - discipline de domeniu; DS - discipline de specialitate; DC - discipline complementare; *) cursuri comune pentru programele de studii de master; **) discipline asistate parțial.

NOAD/săpt. - numărul orelor de activități didactice directe pe săptămână; NOAD/sem - numărul orelor de activități didactice directe pe semestru; NOSI/sem. - numărul orelor de studii individuale pe semestru

RECTOR, Prof.univ.dr.ing.habil. Florin DINU
DECAN, Conf.univ.dr.ing. Alin DINIȚA

COORDONATOR SPECIALIZARE,
Prof.univ.dr.ing.habil. Marius Gabriel PETRESCU

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI
 FAÇULTATEA: INGINERIE MECANICĂ ȘI ELECTRICĂ
 ÇICLUL DE STUDII: : MASTER
 DOMENIUL: INGINERIE MECANICĂ
 PROGRAMUL DE STUDII / SPECIALIZAREA - Abrevierea

Revizia ___ din _____

MANAGEMENTUL RISULUI ȘI INGINERIA FIABILITĂȚII UTILAJULUI
 PETROLIER ȘI PETROCHIMIC-MMRFZ

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT - ANUL II

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Categoria formativa a disciplinei: DF, DD, DS, DC ¹	NOAD / sapt.				Ore / semestru			Puncte credit	Forma de evaluare	
			C	S	L	P	NOAD/sem					
							C	S,L,P	Total			
A. DISCIPLINE OBLIGATORII / IMPUSE (DI) SI OPTIONALE (DA)												
SEMESTRUL 3												
15	A. Legislație în industria petrolieră și petrochimică/ B. Politici și strategii în industria petrolieră și petrochimică	DS	2	2	0	0	28	28	56	125	5	E3
16	A. Monitorizarea și diagnoza sistemelor tehnologice-proiect/ B. Securitate și risc tehnic - proiect	DS	0	0	0	2	0	28	28	100	4	P3
17	Integritatea sistemelor tehnologice petroliere și petrochimice	DS	1	0	2	0	14	28	42	125	5	E3
18	Managementul proiectelor in industria petroliera si petrochimica	DD	1	0	2	0	14	28	42	100	4	E3
19	Managementul proiectelor in industria petroliera si petrochimica - proiect	DD	0	0	0	2	0	28	28	100	4	P3
20	Practică (lucrare de disertație)**	DS	0	0	7	0	0	98	98	100	4	V3
21	Elaborare lucrare de disertație**		0	0	7	0	0	98	98	100	4	V3
22	Promovare lucrare disertație		0	0	0	0	0	0	0	0	10	ED
TOTAL			4	2	4+ 14**	4	56	140+ 14**	196+ 14**	750	30+ 10	3E3+2V3+ 2P3+1ED
SEMESTRUL 4												
TOTAL												
B. DISCIPLINE FACULTATIVE sau LIBER ALESE (DL)												
SEMESTRUL 3												
21	Managementul cercetării-dezvoltării-inovării și transfer tehnologic	DC	2	1	0	0	28	14	42	4	100	V3
SEMESTRUL 4												

¹ : DF - Discipline fundamentale; DD - discipline de domeniu; DS - discipline de specialitate; DC - discipline complementare;

*) cursuri comune pentru programele de studii MRIFUPP, ISTDH; **) discipline asistate parțial.

NOAD/săpt. - numărul orelor de activități didactice directe pe săptămână; NOAD/sem - numărul orelor de activități didactice directe pe semestru; NOSI/sem. - numărul orelor de studiu individual pe semestru

RECTOR,
 Prof.univ.dr.ing. Mihai Păscu

DECAN,
 Conf.univ.dr.ing. Ioan POPA

COORDONATOR SPECIALIZARE,
 Prof.univ.dr.ing. Marius Gabriel PETRESCU

