

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE din PLOIEȘTI  
 FACULTATEA: INGINERIE MECANICĂ ȘI ELECTRICĂ  
 Departamentul: INGINERIE MECANICĂ  
 Domeniul: INGINERIE MECANICĂ  
 Programul de master: INGINERIA EXPLOATARII OPTIMALE A UTLAJULUI PETROLIER  
 Studii universitare de MASTER, CURSURI – ZI

**Complemente de matematica si Metodologia cercetarii teoretice si experimentale ORAR  
 COMUN pentru programele IEIUP, MRIFUPP**

**Planificarea activităților didactice  
 pe module în anul universitar 2016-2017**

Anul I - semestrul I(1)

Data	Ziua	Orele	Modulul (denumirea disciplinei) Complemente de matematica sala HP2
<b>SĂPT. 1 / 17 R. Popescu Complemente de matematica sala HP2</b>			
03.10.2016	Luni	15,20-17,00	Complemente de matematica – seminar ISTDH, 02/14
		17,10-18,50	Complemente de matematica – curs, 02/14
		19,00-20,40	Complemente de matematica – seminar IEIUP 02/14
04.10.2016	Marti	15,20-17,00	Complemente de matematica – seminar ISTDH, 04/14
		17,10-18,50	Complemente de matematica – curs, 04/14
		19,00-20,40	Complemente de matematica – seminar IEIUP 04/14
05.10.2016	Miercuri	15,20-17,00	Complemente de matematica – seminar ISTDH, 08/14
		17,10-18,50	Complemente de matematica – seminar MRIFUPP , 02/14
		19,00-20,40	Complemente de matematica – seminar MRIFUPP , 04/14
06.10.2016	Joi	15,20-17,00	Complemente de matematica – seminar ISTDH, 06/14
		17,10-18,50	Complemente de matematica – curs, 06/14
		19,00-20,40	Complemente de matematica – seminar IEIUP 06/14
07.10.2016	Vineri	15,20-17,00	
		17,10-18,50	Complemente de matematica – curs, 08/14
		19,00-20,40	Complemente de matematica – seminar IEIUP 08/14
<b>SĂPT. 2 / 17 R. Popescu Complemente de matematica sala HP2</b>			
10.10.2016	Luni	15,20-17,00	Complemente de matematica – seminar ISTDH, 10/14
		17,10-18,50	Complemente de matematica – curs, 10/14
		19,00-20,40	Complemente de matematica – seminar IEIUP 10/14
11.10.2016	Marti	15,20-17,00	Complemente de matematica – seminar ISTDH, 12/14
		17,10-18,50	Complemente de matematica – curs, 12/14
		19,00-20,40	Complemente de matematica – seminar IEIUP 12/14
12.10.2016	Miercuri	15,20-17,00	Complemente de matematica – seminar MRIFUPP , 06/14
		17,10-18,50	Complemente de matematica – seminar MRIFUPP , 08/14

		19,00-20,40	Complemente de matematica – seminar MRIFUPP , 10/14
13.10.2016	Joi	15,20-17,00	Complemente de matematica – seminar ISTDH, 14/14
		17,10-18,50	Complemente de matematica – curs, 14/14
		19,00-20,40	
14.10.2016	Vineri	15,20-17,00	
		17,10-18,50	Complemente de matematica – seminar MRIFUPP , 12/14
		19,00-20,40	Complemente de matematica – seminar MRIFUPP , 14/14
<b>SĂPT. 3 / 17 Metodologia cercetării teoretice si experimentale I. Nae sala E.I. 3</b>			
17.10.2016	Luni	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
18.10.2016	Marti	14.00	VERIFICARE la Complemente de matematică IEOUP, sala HP2
		19,00-20,40	
19.10.2016	Miercuri	17,10-18,50	Metodologia cercetării teoretice si experimentale, curs, 02/14 Nae
		19,00-20,40	Metodologia cercetării teoretice si experimentale, curs, 04/14 Nae
20.10.2016	Joi	17,10-18,50	Metodologia cercetării teoretice si experimentale, curs, 06/14 Nae
		19,00-20,40	Metodologia cercetării teoretice si experimentale, curs, 08/14 Nae
21.10.2016	Vineri	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
<b>SĂPT. 4 / 17 Metodologia cercetării teoretice si experimentale I. Nae sala E.I. 3</b>			
24.10.2016	Luni	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
25.10.2016	Marti	17,10-18,50	Metodologia cercetării teoretice si experimentale, curs, 10/14 Nae
		19,00-20,40	Metodologia cercetării teoretice si experimentale, curs, 12/14 Nae
26.10.2016	Miercuri	17,10-18,50	Metodologia cercetării teoretice si experimentale, curs, 14/14 Nae
		19,00-20,40	
27.10.2016	Joi	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
28.10.2016	Vineri		
<b>SĂPT. 5 / 17 Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – Ion Nae sala E.I. 3</b>			
31.10.2016	Luni	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
01.11.2016	Marti	14	VERIFICARE la Metodologia cercetării teoretice si experimentale
		19,00-20,40	Sala E.I 3
02.11.2016	Miercuri	17,10-18,50	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 02/28 Nae
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 04/28 Nae
03.11.2016	Joi	17,10-18,50	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 06/28 Nae
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – laborat, 02/14 Nae
04.11.2016	Vineri	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
<b>SĂPT. 6 / 17 Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – Ion Nae sala E.I. 3</b>			
07.11.2016	Luni	17,10-18,50	
		19,00-20,40	

08.11.2016	Marti	17,10-18,50	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 08/28 Nae
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – laborat, 04/14
09.11.2016	Miercuri	17,10-18,50	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 10/28 Nae
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 12/28 Nae
10.11.2016	Joi	17,10-18,50	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – laborat, 6/14 Nae
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 14/28 Nae
11.11.2016	Vineri	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
<b>SĂPT. 7 / 17 Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – Ion Nae sala E.I. 3</b>			
14.11.2016	Luni	17,10-18,50	
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 16/28 Nae
15.11.2016	Marti	17,10-18,50	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – laborat, 8/14 Nae
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 18/28 Nae
16.11.2016	Miercuri	17,10-18,50	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 20/28 Nae
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 22/28 Nae
17.11.2016	JOI	17,10-18,50	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – laborat, 10/14 Nae
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 24/28 Nae
18.11.2016	VINERI		
<b>SĂPT. 8 / 17 Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – Ion Nae sala E.I. 3</b>			
21.11.2016	Luni	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
22.11.2016	Marti	17,10-18,50	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – laborat, 12/14 Nae
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – laborat, 14/14 Nae
23.11.2016	Miercuri	17,10-18,50	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 26/28 Nae
		19,00-20,40	Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier – curs, 28/28 Nae
24.11.2016	Joi	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
25.11.2016	Vineri	14	EXAMEN la Tehnologii avansate in fabricarea utilajului petrolier Nae, sala E.I. 3

		19,00-20,40	
<b>SĂPT. 9 / 17 Logistica in exploatarea utilajului petrolier MARIUS STAN sala C. I 2</b>			
28.11.2016	Luni	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
29.11.2016	Marti	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 02/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 04/28
30.11.2016	Miercuri	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 06/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 08/28
01.12.2016	Joi	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
02.12.2016	Vineri	14.00	
<b>SĂPT. 10 / 17 Logistica in exploatarea utilajului petrolier MARIUS STAN sala C.I 2</b>			
05.12.2016	Luni	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 02/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 04/28
06.12.2016	Marti	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 10/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 12/28
07.12.2016	Miercuri	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 14/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 16/28
18.12.2016	Joi	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 6/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 8/28
09.12.2016	Vineri	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 18/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 20/28
<b>SĂPT. 11 / 17 Logistica in exploatarea utilajului petrolier MARIUS STAN sala C.I 2</b>			
12.12.2016	Luni	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 10/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 12/28
13.12.2016	Marti	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 22/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 24/28
14.12.2016	Miercuri	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 14/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 16/28
15.12.2016	Joi	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 26/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– curs, 28/28
16.12.2016	Vineri	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 18/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 20/28
<b>VACANTA IARNA 4 SAPTAMANI (19.12.2016 – 15.01.2017)</b>			
<b>SĂPT. 12 / 17 Logistica in exploatarea utilajului petrolier MARIUS STAN sala C.I 2</b>			
16.01.2017	Luni	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 22/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 24/28
17.01.2017	Marti	17,10-18,50	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 26/28
		19,00-20,40	Logistica in exploatarea utilajului petrolier– seminar, 28/28
18.01.2017	Miercuri	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
19.01.2017	Joi	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
20.01.2017	Vineri	14,00-	Logistica in exploatarea utilajului petrolier EXAMEN sala C.I 2

		19,00-20,40	
<b>SĂPT. 13 / 17 Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier TEODORIU CATALIN sala C.I 2</b>			
23.01.2017	Luni	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
24.01.2017	Marti	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 02/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 04/28
25.01.2017	Miercuri	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 02/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 06/28
26.01.2017	Joi	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 04/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 8/28
27.01.2017	Vineri	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
<b>SĂPT. 14 / 17 Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier TEODORIU CATALIN sala C.I 2</b>			
30.01.2016	Luni	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
31.01.2016	Marti	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 06/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 8/28
01.02.2016	Miercuri	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 10/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 10/28
02.02.2016	Joi	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 12/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 12/28
3.03.2017	Vineri		
<b>SĂPT. 15 / 17 Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier TEODORIU CATALIN sala C.I 2</b>			
6.02.2017	Luni	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 14/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 14/28
7.02.2017	Marti	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 16/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 16/28
8.02.2017	Miercuri	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 18/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 18/28
9.02.2017	Joi	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 20/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 22/28
10.01.2017	Vineri	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
<b>SĂPT. 16 / 17 Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier TEODORIU CATALIN sala C.I 2</b>			
13.02.2017	Luni	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
14.02.2017	Marti	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 24/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – curs, 26/28
15.02.2017	Miercuri	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 20/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 22/28
16.02.2017	Joi	17,10-18,50	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 24/28
		19,00-20,40	Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 26/28
17.02.2017	Vineri	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
<b>SĂPT. 17 / 17 Ingineria exploatarii optimale a utilajului petrolier TEODORIU CATALIN sala C.I 2</b>			

20.02.2017	Luni	17,10-18,50	Ingineria exploataarii optimale a utilajului petrolier – laborat, 28/28
		19,00-20,40	Ingineria exploataarii optimale a utilajului petrolier – curs, 28/28
21.02.2017	Marti	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
22.02.2017	Miercuri	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
23.02.2017	Joi	17,10-18,50	
		19,00-20,40	
24.02.2017	Vineri	17,10-18,50	Ingineria exploataarii optimale a utilajului petrolier EXAMEN
		19,00-20,40	sala C.I 2

RECTOR, Prof. dr. ing. Coloja P. M.	Decan, Facultatea IME, Conf. dr. ing. Popa I.	Director departament, Inginerie Mecanică, Prof. dr. ing. Nae I.	Responsabil program de master IEOUP, Conf. dr. ing. Stan M.
--	---	---	---