

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI
FACULTATEA TEHNOLOGIA PETROLULUI ȘI PETROCHIMIE

PROGRAMAREA SESIUNII DE EXAMENE
05.06.2023 – 02.07.2023

An de studiu: I

Programele de studii:

Tehnologii Avansate în Prelucrarea Petrolului
Tehnologii Avansate în Ingineria Protecției Mediului
Controlul Calitatii Produselor si a Factorilor de Mediu

Data	Anul/ Grupa	Disciplina	Titular disciplina	Scris (S) Oral (O)	Sala	Ora
0	1	2	3	4	5	6
Programul de studii: TEHNOLOGII AVANSATE ÎN PRELUCRAREA PETROLULUI						
07.06	I/31210	Procese neconvenționale de separare	Conf.dr.ing. M.Neagu	S + O	I II 6	14 ⁰⁰
16.06	I/31210	Tehnologii de fabricare a combustibililor alternativi	Prof.dr.ing. I.Onuțu	S	I II 8	14 ⁰⁰
23.06	I/31210	Metode moderne de analiză în industria petrolieră	Șef lucr.dr.ing. A.Bondarev	S	I IV 9	11 ⁰⁰
30.06	I/31210	Tehnologii moderne în petrochimie	Șef.lucr.dr.ing. D.Movileanu	S	I III 7	10 ⁰⁰
Programul de studii: TEHNOLOGII AVANSATE ÎN INGINERIA PROTECȚIEI MEDIULUI						
07.06	I/31110	Tehnologii si echipamente de tratare si epurare a apei uzate	Șef lucr.dr.ing. D.Matei	S	I I 15	13 ⁰⁰
13.06	I/31110	Tehnologii catalitice si echipamente de protejare si purificare a atmosferei	Conf.dr.ing. R.Dragomir	S	I II 6	16 ⁰⁰
19.06	I/31110	Proiectarea asistata de calculator a echipamentelor pentru protectia mediului	Conf.dr.ing. M.Neagu	O	I II 1	16 ⁰⁰
27.06	I/31110	Tehnologii si utilaje pentru prelucrarea deseurilor	Prof.dr.ing. D.Stănică- Ezeanu	O	I II 8	11 ⁰⁰
Programul de studii: CONTROLUL CALITATII PRODUSELOR ȘI A FACTORILOR DE MEDIU						
10.06	I/31411	Chimia și biochimia produselor	Conf.dr.chim. S.Mihai	S	I IV 13	10 ⁰⁰
17.06	I/31411	Tehnici avansate de analiză și expertizarea produselor 2	Șef lucr.dr.ing. R.Șomoghi	S	I IV 13	9 ⁰⁰

27.06	I/31411	Utilizarea metodelor spectrometrice pentru studiul structurii și compoziției produselor	Prof.dr.chim. E.Sîrbu	S	IIV 13	16 ⁰⁰
-------	---------	---	-----------------------	---	--------	------------------

Data: 11.05.2023

DECAN,

Șef lucrări dr.ing. NEGOIȚĂ Loredana Irena

Secretar,
E.Gîlcă