

Facultatea TEHNOLOGIA PETROLULUI SI PETROCHIMIE
 Specializarea LPPZ+LIPMZ
 Anul IV /2021-2022
 Semestrul al II-lea
 (Master / Licenta) LICENTA

LPPZ

LIPMZ

		30115	30212		
L u n i	M1	8:00 - 9:40	COMPUSI TEHNICI ORGANICI, CURS, OPRESCU E.,IP4	POLUANȚI ÎN PETROL ȘI PETROCHIMIE, CURS, ONUȚU I. , IP5	s d
	M2	9:50 - 11:30	COMPUSI TEHNICI ORGANICI, CURS, OPRESCU E.,IP4	POLUANȚI ÎN PETROL ȘI PETROCHIMIE, CURS, ONUȚU I. , IP5	s
			SCHEME COMPLEXE IN PRELUCRAREA PETROLULUI, CURS, ONUȚU I., IP5	TEHNOLOGIA ULEIURILOR, CURS, CURSARU D., IP4	d
	M3	11:40 - 13:20	SCHEME COMPLEXE IN PRELUCRAREA PETROLULUI, CURS, ONUȚU I., IP5	TEHNOLOGIA ULEIURILOR, CURS, CURSARU D., IP4	s d
	M4	13:30 - 15:10	INGINERIE CHIMICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR, CURS, FENDU E., IP6	Managementul proiectelor de mediu, sem., Popa M., IP1	s
	M5	15:20 - 17:00			d s d
	M6	17:10 - 18:50			s d s
M7	19:00 - 20:40			d	
M a r t i	M1	8:00 - 9:40		Surse, procese și produse poluante, lab., Borcea A., G P 10 Poluanți în petrol și petrochimie, lab., Onutu I. IP8	s d
	M2	9:50 - 11:30	Tehnologia fabricării uleiurilor, lab, Matei D., IP3 Tehnologie petrochimică, proiect, Movileanu D. G P 4	Surse, procese și produse poluante, lab., Borcea A., G P 10 Poluanți în petrol și petrochimie, lab., Onutu I., IP3	s d
	M3	11:40 - 13:20	Tehnologia fabricării uleiurilor, lab, Matei D., IP4 Procese de transfer de masă, proiect, Nicolae M., IP4	Ingineria proceselor biochimice, lab., Borcea A., G P 10	s d
	M4	13:30 - 15:10	Tehnologia fabricării uleiurilor, lab., Matei D., C III 7***		s d
	M5	15:20 - 17:00			s z s
	M6	17:10 - 18:50			s
	M7	19:00 - 20:40			s d
M i e r c u r i	M1	8:00 - 9:40		INGINERIA PROCESELOR BIOCHIMICE, CURS, BORCEA A. G P 10	s d
	M2	9:50 - 11:30		SURSE, PROCESE ȘI PRODUSE POLUANTE, CURS, BORCEA A., G P 10	s
	M3	11:40 - 13:20	TEHNOLOGIA FABRICĂRII ULEIURILOR, CURS, CURSARU D., IP4	Ela borarea proiectului de diplomă, p, Bogatu L. C3*	s a
	M4	13:30 - 15:10	TEHNOLOGIA FABRICĂRII ULEIURILOR, CURS, CURSARU D., IP4	Ela borarea proiectului de diplomă, p, Bogatu L. C4**	s d
	M5	15:20 - 17:00			d s u s
	M6	17:10 - 18:50			s
	M7	19:00 - 20:40			s

J o i	M1	8:00 - 9:40			s d
	M2	9:50 - 11:30		Tehnologia uleiurilor, lab., Matei D., IP7	s d
	M3	11:40 - 13:20	INGINERIE CHIMICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR, CURS, FENDU E., IP5	Tehnologia uleiurilor, lab., Matei D., IP7	s d
	M4	13:30 - 15:10	Elaborarea proiectului de diplomă, p, Dușescu-Vasile C., C 3*	Tehnologii și echipamente de tratare și epurare a apei, p, Matei D., C III 7***	s d
	M5	15:20 - 17:00	Elaborarea proiectului de diplomă, p, Dușescu-Vasile C., C 3*	MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE MEDIU, CURS, Negoită I., IP8	s d
	M6	17:10 - 18:50			s d
	M7	19:00 - 20:40			s d
V i n e r i	M1	8:00 - 9:40	Scheme complexe în prelucrarea petrolului, lab, Onuțu I., FA1 Compuși tehnici organici, lab., Oprescu E., FA1		s d
	M2	9:50 - 11:30	Scheme complexe în prelucrarea petrolului, lab, Onuțu I., FA1 Compuși tehnici organici, lab., Oprescu E., FA1		s d
	M3	11:40 - 13:20	Inginerie chimică asistată de calculator, lab., Fendu E., E V 4	Tehnologii și echipamente de epurare a aerului, p, Fendu E., E V 4	s d
	M4	13:30 - 15:10	Inginerie chimică asistată de calculator, lab., Fendu E., E V 4	Tehnologii și echipamente de epurare a aerului, p, Fendu E., E V 4	s d
	M5	15:20 - 17:00			s d
	M6	17:10 - 18:50			s d
	M7	19:00 - 20:40			s d

F 026.06/Ed. 7

Document de uz intern

Intocmit Sef lucrari dr.ing. Popa Maria

*C3 CAMIN 3

**C4 CAMIN 4

***C III 7 - CORPUL C PARTER

