

Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic
 Program de conversie profesională – Educație tehnologică an II

ORAR semestrul II
An universitar 2023-2024

Data	Martie 2024				Aprilie 2024						Mai 2024		
	16	17	30	31	13	14	20	21	27	28	18	25	26
8.00-9.40	MPT (AT)	MPT (AT)	EPF (AT)	EPF (AT)	ECN (AT)	ECN (AT)	EPF (AA)	DACT (AT)	DACT II (AA)	DACT II (AA)	EPF (AA)		
9.50-11.30	MPT (AT)	MPT (AT)	EPF (AT)	EPF (AT)	ECN (AT)	ECN (AT)	EPF (AA)	DACT (AT)	DACT II (AA)	DACT II (AA)	EPF (AA)	PP 2 (AA)	PP 2 (AA)
11.40-13.20	MPT (AT)	MPT (AT)	EPF (AT)	EPF (AT)	ECN (AT)	ECN (AT)	EPF (AA)	DACT (AT)	DACT II (AA)	DACT II (AA)	EPF (AA)	PP 2 (AA)	PP 2 (AA)
13.30-15.10	MPT (AT)		EPF (AT)		ECN (AT)		EPF (AA)		DACT II (AA)			PP2 (AA)	PP2 (AA)
Sala	Sincron/ asincron	Sincron/ asincron	Sincron/ asincron	Sincron/ asincron	Sincron/as incron	Sincron/a sincron	I.1.15	Sincron/a sincron	CIII4	CIII4	I.1.15	JII9	JII9

AT- curs (sincron și asincron); AA- ore de seminar/laborator (se vor desfășura fizic la Universitatea Petrol-Gaze)

NR. CRT.	DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATE CONTACT
1	Managementul proiectelor tehnice (MPT)	Conf.dr. ing. Neacșa Adrian	adnea@upg-ploiesti.ro
2	Energie convențională și neconvențională (ECN)	Ș.L. dr.ing. Stoica Monica	monica.stoica@upg-ploiesti.ro
3	Didactica Ariei curriculare Tehnologii II (DACT II)	Ș.L. dr.ing. Silvian Suditu	silviusuditu@yahoo.com
4	Elaborarea portofoliului final (EPF)	Prof.dr.ing. Cursaru Diana	dianapetre@upg-ploiesti.ro
5	Practică pedagogică 2 (PP2)	As.dr. Gina Tudorache	gina.tudorache16@yahoo.com

Plan de învățământ anul II, semestrul 2

Disciplina	Reg disc	Nr ore /semestru				ECTS	Forma exaluare		
		SI (studiu individual)	AT (curs)	TC (Teme pe platforma)	AA (activitati laborator)		Tipul	Evalare continua	Evalare finala
Managementul proiectelor tehnice	DC	28	14	14	0	6	Ex	70%	30%
Energie convențională și neconvențională	DA	28	14	14	0	6	Ex	70%	30%
Didactica Ariei curriculare Tehnologii II	DS	28	6	8	14	6	Ex	50%	50%
Elaborarea portofoliului final	DO	56	14	0	14	6	Portofoliu	-	-
Practică pedagogică 2	DS	0	0	16	12	6	V	70%	30%