

**PLAN DE INVATAMANT
 ANUL 1**

	Denumirea disciplinei	Tip	Codul disciplinei	NOADsap				Curs	NOADsem	Total	NOSI sem	Puncte credit	Forma Evaluare
				C	S	L	P		Aplic				
SEMESTRUL 1													
1	ANALIZA DATELOR	O		2	-	2	-	28	28	56	144	8	E
2	METAEURISTICI	O		2	-	2	-	28	28	56	144	8	E
3	TEHNICI AVANSATE DE INVATARE AUTOMATA	O		2	-	2	-	28	28	56	144	8	E
4	DEZVOLTAREA CARIEREI IN INFORMATICA (1)	A		1	-	1	-	14	14	28	122	6	C
	TOTAL:	-	-	7	0	7	0	98	98	196	554	30	3E,1C
SEMESTRUL 2													
5	BAZE DE DATE MULTIMEDIA	O		2	-	2	-	28	28	56	144	8	E
6	SECURITATEA INFORMATIEI	O		2	-	2	-	28	28	56	144	8	E
7	ETICA PROFESIONALA IN INFORMATICA	O		1	-	-	-	14	0	14	61	3	C
8	ACTIVITATI DE CERCETARE IN INFORMATICA	O		-	-	2	-	0	28	28	97	5	C
9	CERCETARI OPERATIONALE	A		1	-	2	-	14	28	42	108	6	E
	TOTAL:	-	-	6	0	8	0	84	112	196	554	30	3E,2C

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIESTI

FACULTATEA DE LITERE SI STIINTE

Domeniu: INFORMATICA

Specializare: TEHNOLOGII AVANSATE PENTRU PRELUCRAREA INFORMATIEI

Anul Universitar

2024/2025

**PLAN DE INVATAMANT
ANUL 2**

	Denumirea disciplinei	Tip	Codul disciplinei	NOADsap				Curs	NOADsem	Total	NOSI sem	Puncte credit	Forma Evaluare
				C	S	L	P		Aplic				
SEMESTRUL 1													
1	STOCAREA SI REGASIREA INFORMATIEI	O		2	-	2	-	28	28	56	119	7	E
2	TEHNICI AVANSATE DE DATA MINING	O		2	-	1	-	28	14	42	133	7	E
3	PRACTICA DE SPECIALITATE	O		-	-	-	-	0	0	0		3	C
4	PROGRAMARE AVANSATA A APLICATIILOR INTERNET	O		2	-	2	-	28	28	56	119	7	E
5	TEME AVANSATE IN INFORMATICA	A		2	-	1	-	28	14	42	108	6	C
	TOTAL:	-	-	8	0	6	0	112	84	196	479	30	3E,2C
SEMESTRUL 2													
6	INFRASTRUCTURI PERFORMANTE PENTRU PROCESAREA INFORMATIEI	O	114015000208	2	-	2	-	24	24	48	127	7	E
7	MODELAREA SI SIMULAREA SISTEMELOR COMPLEXE	O		2	-	2	-	24	24	48	127	7	E
8	PRACTICA PENTRU ELABORAREA DISERTATIEI	O		-	-	-	-	0	0	0	65	3	V
9	PARADIGME INFORMATIONALE ALE SOCIETATII CUNOASTERII	A	224017000008	2	-	2	-	24	24	48	127	7	E
10	ANTREPRENORII SI MANAGEMENT IN INFORMATICA	A		1	-	-	1	12	12	24	126	6	C
	TOTAL:	-	-	7	0	6	1	84	84	168	572	30	1V,3E,1C