

MASTER ÎN INFORMATICĂ
Metode și modele în inteligența artificială

ANUL DE STUDIU II
An universitar 2022-2023

#	Discipline obligatorii și opționale	Cod	CF	OD	Semestrul 1 14 săptămâni						Semestrul 2 12 săptămâni											
					C	S	L	P	CT	FV	C	S	L	P	CT	FV						
1	Modele de calcul neuronal și evolutiv	D3MIAM311	S	DOB	2	-	2	-	8	E												
2	Managementul informațiilor în mediul WEB	D3MIAM312	A	DOB	2	-	2	-	8	E												
3	Sisteme multi-agent	D3MIAM313	C	DOP	2	-	2	-	8	E												
	Bioinformatică	D3MIAM314	C	DOP																		
4	Elaborare disertație (I)	D3MIAM315	S	DOB	-	-	-	2	6	V												
5	Sisteme inteligente de control și clasificare	D3MIAM416	C	DOB							2	-	2	-	8	E						
6	Optimizări matematice în inteligența artificială	D3MIAM417	C	DOB							2	2	-	-	8	E						
7	Mașini instruibile	D3MIAM418	C	DOP							2	-	2	-	8	E						
	Metode avansate de analiză criptografică	D3MIAM419	C	DOP																		
8	Elaborare disertație (II)	D3MIAM420	S	DOB							-	-	-	2	6	V						
TOTAL											6	0	6	2	30		6	2	4	2	30	
TOTAL ore didactice pe săptămână											14						14					

Abrevieri:

- CF - Categoria formativă
- A, S, C - Discipline de aprofundare, Discipline de sinteză, Discipline de cunoaștere
- OD - Opționalitatea disciplinelor
- DOB, DOP, DFAC - Disciplină obligatorie, Disciplină opțională (la alegere), Disciplină facultativă
- C, S, L, P - ore de Curs, Seminar, Laborator, Proiect
- CT - Credite transferabile
- FV - Forma de verificare
- E, V, AR - Examen, Verificare, Admis/Respins