

MASTER ÎN INFORMATICĂ
Metode și modele în inteligența artificială

ANUL DE STUDIU I
An universitar 2021-2022

#	Discipline obligatorii și opționale	Cod	CF	OD	Semestrul 1 14 săptămâni						Semestrul 2 14 săptămâni											
					C	S	L	P	CT	FV	C	S	L	P	CT	FV						
1	Baze de date avansate	D3MIAM101	A	DOB	2	-	2	-	8	E												
2	Data Mining	D3MIAM102	C	DOB	2	-	2	-	8	E												
3	Etică și integritate academică	D3MIAM103	S	DOB	1	1	-	-	6	E												
4	Structuri algebrice ordonate	D3MIAM104	C	DOP	2	-	2	-	8	V												
	Computer vision	D3MIAM105	C	DOP																		
5	Tehnologii WEB și e-learning	D3MIAM206	A	DOB							2	-	2	-	7	E						
6	Sisteme deductive în inteligența artificială	D3MIAM207	C	DOB							2	2	-	-	8	E						
7	Metodologia cercetării științifice în informatică	D3MIAM208	S	DOB							1	-	1	-	5	V						
8	Interacțiunea om-calculator	D3MIAM209	C	DOP							2	-	2	-	7	E						
	Metode de analiză exploratorie a datelor	D3MIAM210	C	DOP																		
9	Practică de specialitate, 2 săptămâni = 80 ore	D3MIAM211	S	DOB							-	-	-	!	3	V						
TOTAL											7	1	6	0	30		7	2	5	0	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

¹ Se efectuează grupat, timp de 2 săptămâni × 8 ore/zi