

Sem. I	Sem. II
Nr. sapt./sem. daca ≠ 14	

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT MIA – Anul I

Disciplina	Cod	FD D S C	OB OP F	Opt. 0/≥1	C1	S1	L1	P1	CT1	FV1	C2	S2	L2	P2	CT2	FV2
Baze de date avansate	D3MIAM101	S	OB	1	2		2		8	E						
Structuri algebrice ordonate	D3MIAM102	FD	OB	1	2	2			8	E						
Metodologia cercetării științifice în informatică (I)	D3MIAM103	S	OB	1	1		1		4	V						
Practică de cercetare (I)	D3MIAM104	S	OB	2				3	3	V						
Metode de analiză exploratorie a datelor/ Optimizarea proceselor de calcul	M105/D3MIA	C	OP	1	2		2		7	E						
Tehnologii WEB și e-learning	D3MIAM207	S	OB	1							2		2		8	E
Data Mining	D3MIAM208	FD	OB	1							2		2		8	E
Metodologia cercetării științifice în informatică (II)	D3MIAM209	S	OB	1							1		1		4	V
Practică de cercetare (II)	D3MIAM210	S	OB	2										3	3	V
Sisteme deductive în Inteligența artificială/ Probabilități și statistică în Inteligența artificială	M211/D3MIA	FD	OP	1							2	2			7	E
TOTAL					7	2	5	0	30		7	2	5	0	30	
					14				14							

RECTOR,
Prof. univ. dr. Dan Claudiu Dănișor

DECAN,
Prof. univ. dr. Dumitru Bușneag

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Prof. univ. dr. Ion Iancu

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

Aprobat începând cu anul universitar 2012-2013

Facultatea de Științe Exacte

Departamentul: Informatică (D3)

Domeniul de ierarhizare: Informatică

Programul de studii: Metode și Modele în Inteligența Artificială (MIA)

Durata studiilor : 2 ani

Sem. I	Sem. II
Nr. sapt./sem. daca ≠ 14	

Forma de învățământ : IF

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNTMIA – Anul II

Disciplina	Cod	FD D S C	OB OP F	Opt. 0/≥1	C1	S1	L1	P1	CT1	FV1	C2	S2	L2	P2	CT2	FV2
Modele de calcul neuronal și evolutiv	D3MIAM313	S	OB	1	2		2		8	E						
Sisteme algebrice de reprezentare a cunoștințelor	D3MIAM314	FD	OB	1	2		2		8	E						
Managementul informațiilor în mediul WEB/ Bioinformatică	D3MIAM315/ D3MIAM316	S	OP	1	2		2		8	E						
Pregătirea disertatiei (I)	D3MIAM317	S	OB	1			4		6	V						
Sisteme inteligente de control și clasificare	D3MIAM418	S	OB	1							2		2		8	E
Sisteme de dialog inteligente	D3MIAM419	S	OB	1							2		2		8	E
Decidabilitate și nedecidabilitate/ Metode avansate de confidențializare a proceselor de calcul	D3MIAM420/ D3MIAM421	C	OP	1							2		2		8	E
Pregătirea disertatiei (II)	D3MIAM422	S	OB	1									4		6	V
TOTAL					6	0	10	0	30		6	0	10	0	30	
					16							16				

RECTOR,
Prof. univ. dr. Dan Claudiu Dănișor

DECAN,
Prof. univ. dr. Dumitru Bușneag

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Prof. univ. dr. Ion Iancu