

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA

Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii

Departamentul: Informatică (D3)

Domeniul de ierarhizare: Informatică

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

Durata studiilor : 2 ani

Forma de învățământ : IF

Valabil începând cu anul I
al anului universitar 2013-2014

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		6	V						
Metode de analiză exploratorie a datelor/ Optimizarea proceselor de calcul	D3MIAM104/ D3MIAM105	C	OP	1	2		2		8	E						
Tehnologii WEB și e-learning	D3MIAM206	S	OB	1							2		2		8	E
Data Mining	D3MIAM207	FD	OB	1							2		2		8	E
Metodologia cercetării științifice în informatică (II)	D3MIAM208	S	OB	1							1		1		6	V
Sisteme deductive în Inteligența artificială/ Computer Vision	D3MIAM209/ D3MIAM210	S	OP	1							2		2		8	E
TOTAL					7	2	5	0	30		7	0	7	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
Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii
Departamentul: Informatică (D3)
Domeniul de ierarhizare: Informatică
Programul de studii: Metode și Modele în Inteligența Artificială (MIA)
Durata studiilor : 2 ani
Forma de învățământ : IF

Valabil începând cu anul I
 al anului universitar 2013-2014

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT MIA – 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	D3MIAM311	FD	OB	1	2		2		8	E						
Managementul informațiilor în mediul WEB	D3MIAM312	S	OB	1	2		2		8	E						
Sisteme multi-agent/ Bioinformatică	D3MIAM313/ D3MIAM314	S	OP	1	2		2		8	E						
Elaborare disertație (I)	D3MIAM315	S	OB	1				2	6	V						
Sisteme inteligente de control și clasificare	D3MIAM416	S	OB	1							2		2		8	E
Optimizari matematice in Inteligența artificială	D3MIAM417	FD	OB	1							2		2		8	E
Mașini instruibile/ Metode avansate de analiza criptografică	D3MIAM418/ D3MIAM419	C	OP	1							2		2		8	E
Elaborare disertație (II)	D3MIAM420	S	OB	1										2	6	V
TOTAL					6	0	6	2	30		6	0	6	2	30	
					14							14				

Rector,
 Prof. univ. dr. Dan Claudiu Dănișor

Decan,
 Prof. univ. dr. Dumitru Bușneag

Director departament,
 Prof. univ. dr. Ion Iancu