



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități	
									Sem I	Sem II	Total ore conv./s apt.	curs			Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
												Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
1	Prof	Boskoff Wladimir Georges	Prof	Dr	Geometrie III (Geometrie diferentia: Teoria curbelor si suprafetelor)	MI	II	1	14	0	11.57	2.00	2	0	2.00	0.00	0	0	0	Anexa manseta
					Istoria Matematicii	MD	II	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.43	0	1	1	
					Capitole speciale de geometrie pentru pregatirea profesorilor	MD	I	1	14	14		5.00	2	2	2.50	0.00	0	0	0	
					Optional IV: Mecanica teoretica	MI	II	1	0	14		2.00	0	2	2.00	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											11.57	11.14			0.43					
2	Prof	Viviana Ene	Prof	Dr	Capitole speciale de algebra pentru pregatirea profesorilor	MD	I/1gr	1	14	14	11.00	5.00	2	2	2.5	1.50	1	1	1.5	Pregatirea lucrarii de disertatie sem 1 - 1S/14h, sem2 -1S/12h MD II
					Optional VII: Algebra computationala	MI	III	1	14	0		1.00	1	0	2	1.00	2	0	1	
					Istoria Matematicii	MD	II	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											11.00	8.50			2.50					
3	Prof	Popa Constantin (Director Scoala Doctorala)	Prof	Dr	Tehnici de reconstructie a imaginilor in tomografia computerizata	MTI	I/1gr	1	14	0	11.21	2.50	2	0	2.5	1.50	2	0	1.5	Definitivarea lucrarii de disertatie sem2 -2saptx14h/28h, MTI II
					Optional V: Analiza numerica	MI	II/2gr	2	0	14		2.00	0	2	2	2.00	0	2	1	
					Tehnici de optimizare	MI	III/1gr	1	0	12		1.71	0	2	2	0.43	0	1	1	
					Algoritmi de optimizare in sisteme distribuite	MVMOD	II	1	0	12		1.07	0	1	2.5	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											11.21	7.29			3.93					
4	Prof	Popa Dumitru	Prof	Dr	Capitole speciale de analiza matematica pentru pregatirea profesorilor	MD	I/1gr	1	14	14	11.00	5.00	2	2	2.5	1.50	1	1	1.5	Anexa manseta
					Analiza I	M+MI	I	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Analiza reala	MI	II/1gr	1	14	0		2.00	2	0	2	0.50	1	0	1	
<b>TOTAL</b>											11.00	9.00			2.00					

FACULTATEA de Matematica si Informatica

DEPARTAMENTUL: Matematica si Informatica



MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII  
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA  
Bd. Mamaia nr. 124, 900527 Constanța, România  
Tel./Fax: +4 0241 606.407, +4 0241 606.467  
E-mail: rectorat2@univ-ovidius.ro  
Web page: www.univ-ovidius.ro



APROBAT,  
RECTOR,  
Conf.univ.dr. Dan-Marcel ILIESCU

## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități	
									Sem I	Sem II	Total ore conv./s apt.	curs			Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
												Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
5	Prof	Popovici Mircea Dorin	Prof	Dr	Optional IV: Interfete om - masina multimodale	MVMOD	I	0	0	14	11.07	1.25	0	1	2.5	0.00	0	0	0	Practica de cercetare sem 1 - 2S/28h, MVMOD II Practica de cercetare sem 2 - 2S/24h, MVMOD II
					Modelarea si simularea comportamentala in mediile virtuale	MVMOD	II	1	0	12		1.07	0	1	2.5	0.00	0	0	0	
					Grafica pe calculator	Info	III	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Sisteme multiagent	MVMOD	II/1gr	1	14	0		2.50	2	0	2.5	1.50	2	0	1.5	
					Realitate virtuala si augmentata	MVMOD	I/1gr	1	14	0		1.25	1	0	2.5	1.50	2	0	1.5	
TOTAL											11.07	8.07				3.00				
6	Prof	Costara Constantin	Prof	Dr	Analiza II (Calcul diferential)	M+MI	I/1gr	1	0	14	11.00	2.00	0	2	2	1.00	0	2	1	Elaborarea lucrarii de disertatie sem 2 2saptx14h=28h, MD II
					Analiza III (Calcul integral)	MI	II/1gr	1	14	0		2.00	2	0	2	1.00	2	0	1	
					Analiza complexa	MI	II/2gr	2	0	14		2.00	0	2	2	2.00	0	2	1	
					Analiza functionala si teoria aproximarii	MI	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
TOTAL											11.00	6.00				5.00				
7	Prof	Vernic Raluca	Prof	Dr	Modelarea si simularea fenomenelor bancare si din asigurari	MTI	II/1gr	1	0	12	11.04	2.14	0	2	2.5	0.64	0	1	1.5	Activitatea de documentare si cercetare pentru elaborarea lucrarii de disertatie sem 2- 2S/24h, MVMOD II
					Teoria probabilitatilor si statistica matematica	MI	II/1gr	1	0	14		2.00	0	2	2	0.50	0	1	1	
					Modelarea si simularea proceselor economice	MTI	II	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.75	1	0	1.5	
					Probability theory and elements of mathematical statistics	CS	II/1gr	1	0	14		1.25	0	1	2.5	1.25	0	2	1.25	
TOTAL											11.04	7.89				3.14				
8	Prof	Cosma Elena Luminita	Prof	Dr	Analiza functionala si teoria aproximarii	MI	III	1	14	0	11.00	2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	Practica de specialitate sem 1 2L/28h MD 1 Practica de specialitate sem 2 2L/28h MD 1
					Ecuatii diferentiale si cu derivate partiale	Info	II/4gr	4	0	14		1.00	0	1	2	4.00	0	2	1	
					Ecuatii diferentiale	MI	II/2gr	2	0	14		2.00	0	2	2	2.00	0	2	1	
TOTAL											11.00	5.00				6.00				
9	Prof	Flaut Elena Cristina	Prof	Dr	Fundamentele algebrice ale informaticii	Info	I(S2)/3gr	3	0	14	11.00	2.00	0	2	2	3.00	0	2	1	Elaborarea lucrarii de licenta sem2 2saptx28h=56h, MI III
					Fundamentele algebrice ale informaticii	Info	I(S1)/2gr	2	0	14		0.00	0	0	0	2.00	0	2	1	
					Algoritmica grafurilor	Info	II/2gr	2	14	0		2.00	2	0	2	2.00	2	0	1	
TOTAL											11.00	4.00				7.00				
10	Conf	Barbulescu Alina	Conf	Dr	Optional X: Modelare si simulare	Info	III/4gr	4	0	12	12.32	1.71	0	2	2	5.14	0	3	1	Preparing bachelor thesis 2saptx28h, CS III
					Optional IX: Modelare matematica	MI	III/1gr	1	0	12		0.86	0	1	2	0.86	0	2	1	
					Elective X:Modelling and simulation	CS	III/1gr	1	0	12		2.14	0	2	2.5	1.61	0	3	1.25	
TOTAL											12.32	4.71				7.61				



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități	
									Sem I	Sem II	Total ore conv./s apt.	curs			Aplicații (seminarii S,lucrări practice L, proiecte -P)					
												Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
11	Conf	Pelican Elena	Conf	Dr	Numerical Analysis	CS	II	1	0	14	12.71	2.50	0	2	2.5	0.00	0	0	0	Practica de specialitate sem2 2saptx30h , Info 1, S1, gr2
					Modele de aproximare si simulare	MTI	I/1 gr	1	14	0		2.50	2	0	2.5	1.50	2	0	1.5	
					Tehnici de optimizare	Info	III	1	0	12		1.71	0	2	2	0.00	0	0	0	
					Algoritmi si programare	MI	II/1gr	1	14	0		2.00	2	0	2	0.50	1	0	1	
					Calcul numeric	Info	II	1	0	14		2.00	0	2	2	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											12.71	10.71				2.00				
12	Conf	Petac Eugen	Conf	Dr	Sisteme avansate de comunicatii	MTI	I/1gr	1	0	14	12.96	2.50	0	2	2.5	0.75	0	1	1.5	Elaborarea lucrarii de disertatie sem2 4L/48h , MTI II
					Rețele si sisteme distribuite	MVMOD	I/1gr	1	0	14		1.25	0	1	2.5	0.75	0	1	1.5	
					Rețele de calculatoare	Info	III/4gr	4	14	0		2.00	2	0	2	4.00	2	0	1	
					Optional VIII:Rețele de calculatoare	MI	III	1	0	12		1.71	0	2	2	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											12.96	7.46			5.50					
13	Conf	Sburlan Dragos	Conf	Dr	Limbaje formale si compilatoare	Info	II/4gr	4	14	0	12.04	2.00	2	0	2	4.00	2	0	1	Practica de cercetare sem1 - 4L/56h , MTI II
					Formal Languages and Compilers	CS	II/1gr	1	14	0		2.50	2	0	2.5	1.25	2	0	1.25	
					Optional V: Calculabilitate si complexitate	Info	II	1	0	14		1.00	0	1	2	0.00	0	0	0	
					Optional VII: Invatare virtuala/virtual tutoring	MVMOD	II/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	1.29	0	2	1.5	
<b>TOTAL</b>											12.04	5.50			6.54					
14	Conf	Zaharescu Eugen	Conf	Dr	Tehnologii multimedia si prelucrarea imaginilor	MTI	I/1 gr	1	0	14	14.00	2.50	0	2	2.5	0.75	0	1	1.5	Anexa manseta
					Databases Management Systems	CS	III/1gr	1	14	0		1.25	1	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Elective VI:Software Engineering	CS	III/1gr	1	14	0		2.50	2	0	2.5	1.25	2	0	1.25	
					Elective IX:Design and Programming Environment	CS	III/1gr	1	0	12		2.14	0	2	2.5	1.61	0	3	1.25	
					Optional III: Sisteme multimedia	MVMOD	I/1gr	1	0	14		1.25	0	1	2.5	0.75	0	1	1.5	
<b>TOTAL</b>											14.00	9.64			4.36					



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități	
									Sem I	Sem II	curs				Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
											Total ore conv./s apt.	Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
15	Conf	Nicola Aurelian(Director departament)	Conf	Dr	Algoritmi fundamentali	Info	I(S1)	1	0	14	13.00	2.00	0	2	2	0.00	0	0	0	Elaborarea lucrării de licență sem2 - 2saptx28=56h, Informatica III Practica de specialitate sem2 2saptx30h , Info 1, S2, gr2
					Algoritmi fundamentali	Info	I(S2)	1	0	14		2.00	0	2	2	0.00	0	0	0	
					Structuri de date	Info	I(S1)	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Structuri de date	Info	I(S2)	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Data Structures	CS	I	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Fundamental Algorithms	CS	I	1	0	14		2.50	0	2	2.5	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											13.00	13.00			0.00					
16	Conf	Puchianu Crenguta-Madalina	Conf	Dr	Optional VI:Ingineria sistemelor soft	Info	III/1gr	1	14	0	12.75	2.00	2	0	2	1.00	2	0	1	Practica de cercetare sem 1 - 2S/28h , MVMOD I Practica de cercetare sem 2 - 1S/14h, MVMOD I
					Programare orientata pe obiecte	Info	II	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Object Oriented Programming I	CS	II	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Elective V:Object Oriented Programming II	CS	II	1	0	14		1.25	0	1	2.5	0.00	0	0	0	
					Dezvoltarea aplicatiilor software	MVMOD	I/1gr	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.75	1	0	1.5	
					Optional V: Web semantic si ontologii	MVMOD	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.75	1	0	1.5	
<b>TOTAL</b>											12.75	10.25			2.50					
17	Conf	Denis Ibadula	Conf	Dr	Algebra liniara	Info	I(S1)/2gr	2	14	0	12.75	2.00	2	0	2	2.00	2	0	1	Practica la calculator sem2 2saptx30h=60h, MI II 1gr
					Teoria probabilitatilor si elemente de statistica matematica	Info	II/1gr	1	0	14		1.00	0	1	2	1.00	0	2	1	
					Linear Algebra	CS	I/1gr	1	14	0		2.50	2	0	2.5	1.25	2	0	1.25	
					Algebra I(Algebra liniara)	M+MI	I/1gr	1	14	0		2.00	2	0	2	1.00	2	0	1	
<b>TOTAL</b>											12.75	7.50			5.25					
18	Conf	Bautu Elena (fost Conf. 20)	Conf	Dr	Inteligenta artificiala	Info	III/3gr	3	0	12	12.00	1.71	0	2	2	2.57	0	2	1	Practica de specialitate sem2 2saptx30h, Info 2, gr3
					Baze de date	MI	III/1gr	1	0	12		1.71	0	2	2	0.86	0	2	1	
					Artificial Intelligence	CS	III	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.00	0	0	0	
					Fundamentele programarii	Info	I(S2)/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Fundamentele programarii	Info	I(S2)	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											12.00	7.57			4.43					



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități	
									Sem I	Sem II	curs				Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
											Total ore conv./s apt.	Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
19	Lect	Badea Gabriela	Lect	Dr	Mathematical Analysis	CS	I/1gr	1	14	0	14.96	2.50	2	0	2.5	1.25	2	0	1.25	Practica la calculator sem2 2saptx30h=60h, MI II 1gr
					Differential and Integral Calculus	CS	I	1	0	14		2.50	0	2	2.5	0.00	0	0	0	
					Calcul diferential si integral	Info	I(S2)/1gr	1	0	14		2.00	0	2	2	1.00	0	2	1	
					Analiza matematica	Info	I(S2)/1gr	1	14	0		2.00	2	0	2	1.00	2	0	1	
					Analiza I	M+MI	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Cercetari operationale	MI	III	1	0	12		1.71	0	2	2	0.00	0	0	0	
TOTAL											14.96	10.71			4.25					
20	Lect	Bobe Alexandru (Prorector)	Lect	Dr	Geometrie analitica si diferentia	Info	I(S1)/2gr	2	0	14	14.75	2.00	0	2	2	2.00	0	2	1	Practica de specialitate sem 1 - 1L/14h, sem2- 1L/12h MD II
					Geometrie computationala	Info	II/4gr	4	14	0		2.00	2	0	2	4.00	2	0	1	
					Instruire asistata de calculator	MD	I/1gr	1	14	14		2.50	1	1	2.5	2.25	2	1	1.5	
					TOTAL												14.75	6.50		
21	Lect	Ozten Chelai	Lect	Dr	Baze de date	Info	II	1	0	14	14.50	2.00	0	2	2	0.00	0	0	0	Practica de specialitate sem2 - 2saptx30h , CS I 1 gr
					Arhitectura sistemelor de calcul	Info	I(S1)	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Arhitectura sistemelor de calcul	Info	I(S2)	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Arhitectura sistemelor de calcul	M+MI	I	1	14	0		1.00	1	0	2	0.00	0	0	0	
					Sisteme de operare	Info	II	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Operating Systems	CS	II	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Sisteme de operare	M+MI	I	1	0	14		1.00	0	1	2	0.00	0	0	0	
					Optional I: Arhitecturi pentru sisteme informatice autonome	MVMOD	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.75	1	0	1.5	
					Optional VI: Interfete omniprezente	MVMOD	II	1	14	0		1.25	1	0	2.5	0.00	0	0	0	
TOTAL											14.50	13.75			0.75					
22	Lect	Ciuca Marian George	Lect	Dr	Web Technologies	CS	II/1gr	1	0	14	14.57	2.50	0	2	2.5	1.25	0	2	1.25	Practica de specialitate sem2 - 2saptx30h, CS II
					Tehnologii WEB	Info	II/4gr	4	0	14		2.00	0	2	2	4.00	0	2	1	
					Computational Geometry	CS	II/1gr	1	14	0		2.50	2	0	2.5	1.25	2	0	1.25	
					Elective VIII:Web Application Development	CS	III/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	1.07	0	2	1.25	
					TOTAL												14.57	7.00		





STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Total ore conv./s apt.	Numărul orelor de activitate directă cu studenții							Alte activități	
									Sem I	Sem II		curs			Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
												Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
23	Lect	Cirlig George	Lect	Dr	Graphs Algorithms	CS	II/1gr	1	14	0	14.32	2.50	2	0	2.5	1.25	2	0	1.25	Practica de specialitate sem2 2saptx30h, Info 2, gr1
					Software matematic	M+MI	I/1gr	1	14	0		1.00	1	0	2	1.00	2	0	1	
					Geometrie analitica si diferentia	Info	I(S2)/2gr	2	0	14		0.00	0	0	0	2.00	0	2	1	
					Calcul diferential si integral	Info	I(S2)/2gr	2	0	14		0.00	0	0	0	2.00	0	2	1	
					Calcul diferential si integral	Info	I(S1)/2gr	2	0	14		0.00	0	0	0	2.00	0	2	1	
					Grafuri si combinatorica	MI	III	1	0	12		1.71	0	2	2	0.86	0	2	1	
TOTAL											14.32	5.21			9.11					
24	Lect	Homentcovschi Laurentiu	Lect	Dr	Geometrie II (Geometrie analitica si afina)	M+MI	I/1gr	1	0	14	14.32	2.00	0	2	2	1.00	0	2	1	Elaborarea lucrarii de disertatie sem 2 - 2saptx14h=28h , MVMOD II
					Geometrie I (Geometrie sintetica si proiectiva)	M+MI	I/1gr	1	14	0		2.00	2	0	2	1.00	2	0	1	
					CMS II (Bazele geometriei elementare)	M+MI	I/1gr	1	0	14		1.00	0	1	2	1.00	0	2	1	
					Complemente de matematici scolare	MD	II/1gr	1	0	12		1.07	0	1	2.5	0.00	0	0	0	
					Predarea matematicii pentru elevii performanti	MD	II	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.75	1	0	1.5	
					Geometrie computationala	MI	III	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
TOTAL											14.32	10.57			3.75					
25	Lect	Iorgulescu Florin Gabriel	Lect	Dr	Algebra II (Structuri algebrice)	M+MI	I/1gr	1	0	14	14.75	2.00	0	2	2	1.00	0	2	1	Practica la calculator sem2 2saptx30h=60h , M+MI I
					Algebra III (Extinderi de corpuri)	MI	II/2gr	2	14	0		2.00	2	0	2	2.00	2	0	1	
					Algebra liniara	Info	I(S2)/2gr	2	14	0		2.00	2	0	2	2.00	2	0	1	
					Analytic and Differential Geometry	CS	I/1gr	1	0	14		2.50	0	2	2.5	1.25	0	2	1.25	
TOTAL											14.75	8.50			6.25					
26	Lect	Rusu Andrei	Lect	Dr	Inteligenta artificiala	MI	III	1	14	0	15.04	2.00	2	0	2	0.50	1	0	1	Practica de specialitate sem2 2saptx30h, Info 2, gr2
					Modelare cu algoritmi genetici	MTI	II/1gr	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.64	0	1	1.5	
					Inteligenta artificiala aplicata	MVMOD	I/1gr	1	14	0		1.25	1	0	2.5	0.75	1	0	1.5	
					Logica matematica si computationala	Info	I(S1)/2gr	2	0	14		2.00	0	2	2	2.00	0	2	1	
					Mathematical and Computational Logic	CS	I/1gr	1	0	14		2.50	0	2	2.5	1.25	0	2	1.25	
TOTAL											15.04	9.89			5.14					



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități	
									Sem I	Sem II	Total ore conv./s apt.	curs			Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
												Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
27	Lect	Savin Diana	Lect	Dr	CMS I (Logica si teoria multimpilor)	M+MI	I/1gr	1	14	0	15.25	2.00	2	0	2	0.50	1	0	1	Practica de specialitate sem2 - 2saptx30h , CS I 1 gr
					Algebraical Fundamental of Informatics	CS	I/2gr	2	0	14		2.50	0	2	2.5	2.50	0	2	1.25	
					Logica computationala	MI	II/2gr	2	0	14		1.00	0	1	2	1.00	0	1	1	
					Fundamentele algebrice ale informaticii	Info	I(S1)	1	0	14		2.00	0	2	2	0.00	0	0	0	
					Geometrie analitica si diferentia	Info	I(S2)/1gr	1	0	14		2.00	0	2	2	1.00	0	2	1	
					Etica si integritate academica	D/MVMOD/MI	I	1	0	14		0.00	0	0	0	0.75	0	1	1.5	
					<b>TOTAL</b>												9.50			
28	Lect	Sburlan Cristina	Lect	Dr	Calcul diferential si integral	Info	I(S1)	1	0	14	15.00	2.00	0	2	2	0.00	0	0	0	Practica de specialitate sem2 2saptx30h , Info 1, S1, gr1
					Mathematical Analysis	CS	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25	
					Differential and Integral Calculus	CS	I/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.25	0	2	1.25	
					Differential and Partial Differential Equations	CS/1gr	II	1	0	14		1.25	0	1	2.5	1.25	0	2	1.25	
					Analiza matematica	Info	I(S1)/2gr	2	14	0		2.00	2	0	2	2.00	2	0	1	
					Analiza matematica	Info	I(S2)/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Geometrie III (Geometrie diferentia: Teoria curbilor si suprafetelor)	MI	II/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
<b>TOTAL</b>											5.25				9.75					
29	Lect	Serban Cristina	Lect	Dr	Optional II: Modelare stochastica si simulare in fiabilitatea softului	MTI	II/1gr	1	0	12	15.18	2.14	0	2	2.5	0.00	0	0	0	Practica de specialitate sem2 2saptx30h, Info 2, gr4
					Computer Architectures	CS	I/1gr	1	14	0		2.50	2	0	2.5	1.25	2	0	1.25	
					Structuri de date	MI	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Sisteme de gestiune a bazelor de date	Info	III	1	14	0		1.00	1	0	2	0.00	0	0	0	
					Sisteme de gestiune a bazelor de date	Info	III/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Baze de date	Info	II/2gr	2	0	14		0.00	0	0	0	2.00	0	2	1	
					Programare orientata pe obiecte	Info	II/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Algoritmi de optimizare in sisteme distribuite	MVMOD	II/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	1.29	0	2	1.5	
<b>TOTAL</b>											5.64				9.54					



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Total ore conv./s apt.	Numărul orelor de activitate directă cu studenții							Alte activități	
									Sem I	Sem II		curs			Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
												Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
30	Lect	vacant	Lect	Dr	Programare procedurala	M+MI	I/1gr	1	0	14	15.82	1.00	0	1	2	1.00	0	2	1	
					Fundamentele programarii	Info	I(S1)	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Baze de date	Info	II/2gr	2	0	14		0.00	0	0	0	2.00	0	2	1	
					Databases	CS	II/1gr	1	0	14		2.50	0	2	2.5	1.25	0	2	1.25	
					Artificial Intelligence	CS	III/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	1.07	0	2	1.25	
					Linear Algebra	CS	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25	
					Fundamentals of Programming	CS	I/1gr	1	14	0		2.50	2	0	2.5	1.25	2	0	1.25	
					<b>TOTAL</b>												15.82	8.00		
31	Lect	vacant			Complemente de matematici scolare	MD	II/1gr	1	14	12	15.82	2.50	2	0	2.5	0.75	1	0	1.5	
					Curriculum si evaluare in matematica scolară	MD	II/1gr	1	14	12		4.64	2	2	2.5	1.39	1	1	1.5	
					Predarea matematicii pentru elevii performanti	MD	II	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.64	0	1	1.5	
					Logica matematica si computationala	Info	I(S2)/1gr	1	0	14		2.00	0	2	2	1.00	0	2	1	
					Istoria Matematicii	MD	II/1gr	1	14	12		0.00	0	0	0	0.75	1	0	1.5	
					<b>TOTAL</b>												15.82	11.29		
32	Lect	vacant			Modelarea si interogarea conceptuala a bazelor de date si a cunostintelor	MTI	II/1gr	1	14	0	15.89	2.50	2	0	2.5	0.75	1	0	1.5	
					Sisteme avansate de baze de date	MVMOD	I/1gr	1	0	14		1.25	0	1	2.5	0.75	0	1	1.5	
					Optional IX: Medii de proiectare si programare	Info	III/2gr	2	0	12		1.71	0	2	2	2.57	0	3	1	
					Structuri de date	MI	III	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Tehnici de optimizare	Info	III/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	0.86	0	2	1	
					Optional I: Calcul paralel	MTI	II	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Tehnici avansate de programare	Info	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					<b>TOTAL</b>												15.89	9.96		





STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Total ore conv./s apt.	Numărul orelor de activitate directă cu studenții							Alte activități	
									Sem I	Sem II		curs			Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
												Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
33	Lect	vacant			Tehnici de simulare statistica	MTI	I/1gr	1	14	0	15.93	2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Teoria probabilitatilor si elemente de statistica matematica	Info	II/3gr	3	0	14		0.00	0	0	0	3.00	0	2	1	
					Modele si framework-uri de proiectare	MVMOD	I/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.50	0	2	1.5	
					Optimization Techniques	CS	III/1gr	1	0	12		2.14	0	2	2.5	1.07	0	2	1.25	
					Tehnici de programare pentru calcule stiintifice	MTI	I/1gr	1	0	14		2.50	0	2	2.5	1.50	0	2	1.5	
					Tehnici de optimizare	Info	III/2gr	2	0	12		0.00	0	0	0	1.71	0	2	1	
TOTAL											15.93	7.14				8.79				
34	Lect	vacant			Tehnici avansate de programare	Info	III/2gr	2	14	0	15.93	1.00	1	0	2	2.00	2	0	1	
					Programare orientata pe obiecte	Info	II/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Programare orientata pe obiecte	MI	III/1gr	1	14	0		2.00	2	0	2	1.00	2	0	1	
					Advanced Programming Techniques	CS	III/1gr	1	14	0		1.25	1	0	2.5	1.25	2	0	1.25	
					Optional IX: Medii de proiectare si programare	Info	III/2gr	2	0	12		0.00	0	0	0	2.57	0	3	1	
					Inteligenta artificiala	Info	III/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	0.86	0	2	1	
					Algoritmica grafurilor	Info	II/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
TOTAL											15.93	4.25				11.68				
35	Lect	vacant			Realitate virtuala	MTI	II	1	14	0	15.86	2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Modele si framework-uri de proiectare	MVMOD	I/1gr	1	0	14		2.50	0	2	2.5	0.00	0	0	0	
					Optional II: Proiectarea arhitecturilor software	MTI	I	1	0	14		2.50	0	2	2.5	0.00	0	0	0	
					Elective VIII: Web Application Development	CS	III	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.00	0	0	0	
					Elective VII: Scientific Computing Algorithms (Pattern Recognition)	CS	III	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Optional VII: Algoritmi de calcul stiintific(Recunoasterea formelor)	Info	III	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					Optional VIII: Dezvoltarea aplicatiilor WEB	Info	III	3	0	12		1.71	0	2	2	0.00	0	0	0	
TOTAL											15.86	15.86				0.00				



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități	
									Sem I	Sem II	curs				Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
											Total ore conv./s apt.	Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
36	Lect	vacant			Computer Networks	CS	III	1	14	0	16.00	2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Computer Graphics	CS	III	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Optional I: Modele neconventionale de calcul	MTI	I	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Realitate virtuala	MTI	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.75	1	0	1.5	
					Sisteme avansate de analiza, reconstructia si prelucrarea imaginilor	MVMOD	II	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Optional I: Arhitecturi pentru sisteme informatice autonome	MVMOD	I	1	14	0		1.25	1	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Capitole speciale de geometrie pentru pregatirea profesorilor	MD	I/1gr	1	14	14		0.00	0	0	0	1.50	1	1	1.5	
					Limbaje formale si automate	MI	II	1	14	0		1.00	1	0	2	0.00	0	0	0	
					Tehnici de simulare statistica	MTI	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.75	1	0	1.5	
					Optional I: Calcul paralel	MTI	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.75	1	0	1.5	
<b>TOTAL</b>											16.00	12.25				3.75				
37	Lect	vacant			Optional II:Invatare automata	MVMOD	I/1gr	1	14	0	15.96	1.25	1	0	2.5	0.75	1	0	1.5	
					Grafica pe calculator	Info	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Optional VIII:Retele de calculatoare	MI	III/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	0.86	0	2	1	
					Optional VII: Invatare virtuala/virtual tutoring	MVMOD	II/1gr	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.00	0	0	0	
					Databases Management Systems	CS	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25	
					Sisteme distribuite	MTI	II/1gr	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.00	0	0	0	
					Optional VIII:Dezvoltarea aplicatiilor WEB	Info	III/3gr	3	0	12		0.00	0	0	0	2.57	0	2	1	
					Optional V: Web semantic si ontologii	MVMOD	II	1	14	0		1.25	1	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Optional VI:Ingineria sistemelor soft	Info	III/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Optional VI: Interfete omniprezente	MVMOD	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.75	1	0	1.5	
<b>TOTAL</b>											15.96	6.79				9.18				



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități	
									Sem I	Sem II	Total ore conv./s apt.	curs			Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
												Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
38	Asist	Ionescu Anata Flavia (fost Asist. 36)	Asist	Drd	Calcul numeric	Info	II/4gr	4	0	14	15.25	0.00	0	0	0	4.00	0	2	1	Practica de specialitate sem2 2saptx30h , Info 1, S2, gr1
					Numerical Analysis	CS	II/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.25	0	2	1.25	
					Arhitectura sistemelor de calcul	Info	I(S2)/3gr	3	14	0		0.00	0	0	0	3.00	2	0	1	
					Arhitectura sistemelor de calcul	Info	I(S1)/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Optional VII: Algoritmi de calcul științific(Recunoasterea formelor)	Info	III/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Sisteme de operare	Info	II/3gr	3	14	0		0.00	0	0	0	3.00	2	0	1	
					<b>TOTAL</b>												15.25	0.00		
39	Asist	Iordache Dorin (fost Asist. 37)	Asist	Dr	Structuri de date	Info	I(S1)/2gr	2	14	0	16.00	0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	Practica de specialitate sem2 2saptx30h , Info 1, S2, gr3
					Algoritmi fundamentali	Info	I(S1)/2gr	2	0	14		0.00	0	0	0	2.00	0	2	1	
					Structuri de date	Info	I(S2)/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Algoritmi fundamentali	Info	I(S2)/3gr	3	0	14		0.00	0	0	0	3.00	0	2	1	
					Data Structures	CS	I/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.50	2	0	1.25	
					Fundamental Algorithms	CS	I/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.25	0	2	1.25	
					Fundamentals of Programming	CS	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25	
					Fundamentele programarii	Info	I(S1)/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
<b>TOTAL</b>											16.00	0.00				16.00				



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități	
									Sem I	Sem II	Total ore conv./s apt.	curs			Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
												Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
40	Asist	vacant			Computer Graphics	CS	III/1gr	1	14	0	15.89	0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25	
					Structuri de date	Info	I(S2)/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Geometrie computationala	MI	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Sisteme de operare	Info	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Sisteme de gestiune a bazelor de date	Info	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Sisteme distribuite	MTI	II/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	0.64	0	1	1.5	
					Tehnici de optimizare	Info	III/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	0.86	0	2	1	
					Optional VIII: Dezvoltarea aplicatiilor WEB	Info	III/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	0.86	0	2	1	
					Sisteme de operare	M+MI	I/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	0.50	0	1	1	
					Computer Networks	CS	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25	
					Optional VII: Algoritmi de calcul stiintific(Recunoasterea formelor)	Info	III/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Optional I: Modele neconventionale de calcul	MTI	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.75	1	0	1.5	
					Analiza reala	MI	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.50	1	0	1	
					Modelarea si simularea comportamentala in mediile virtuale	MVMOD	II/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	1.29	0	2	1.5	
					Optional V: Calculabilitate si complexitate	Info	II/4gr	4	0	14		0.00	0	0	0	2.00	0	1	1	
<b>TOTAL</b>											<b>15.89</b>	<b>0.00</b>				<b>15.89</b>				



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități		
									Sem I	Sem II	curs			Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)			Total ore conv./s apt.	Sem I		Sem II	K*
											Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I					
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13	
41	Asist	vacant			Operating Systems	CS	II/1gr	1	14	0	15.93	0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25		
					Optional VI: Ingineria sistemelor soft	Info	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1		
					Object Oriented Programming I	CS	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25		
					Limbaje formale si automate	MI	II/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	1.00	1	0	1		
					Elective VII: Scientific Computing Algorithms (Pattern Recognition)	CS	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25		
					Optional II: Modelare stochastica si simulare in fiabilitatea softului	MTI	II/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	0.64	0	1	1.5		
					Optional IV:Mecanica teoretica	MI	II/2gr	2	0	14		0.00	0	0	0	1.00	0	1	1		
					Sisteme avansate de analiza, reconstructia si prelucrarea imaginilor	MVMOD	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.50	2	0	1.5		
					Optional II: Proiectarea arhitecturilor software	MTI	I/1 gr	1	0	14		0.00	0	0	0	0.75	0	1	1.5		
					Algoritmi si programare	MI	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.50	1	0	1		
					Teoria probabilitatilor si statistica matematica	MI	II/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	0.50	0	1	1		
					Computer Architectures	CS	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25		
					Analytic and Differential Geometry	CS	I/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.25	0	2	1.25		
					Complemente de matematici scolare	MD	II/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	1.29	0	2	1.5		
					Arhitectura sistemelor de calcul	M+MI	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.50	1	0	1		
Sisteme de gestiune a bazelor de date	Info	III/1gr	1	14	0	0.00	0	0	0	1.00	2	0	1								
<b>TOTAL</b>											15.93	0.00				15.93					





STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2020-2021

\* K - Coeficient echivalare Master C=2,5 S,L,P=1,5 si Licenta C=2 S,L,P=1

Nr crt.	Denumirea postului	Numele și prenumele	Funcția didactică de încadrare	Titlul științific	Disciplina	Programul de studii	Anii de studii, Seria	Numărul de grupe (semigrupe)	Nr. de săptămâni de curs/aplicații (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții								Alte activități	
									Sem I	Sem II	curs				Aplicații (seminarii S, lucrări practice L, proiecte -P)					
											Total ore conv./s apt.	Total ore conv./sa pt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./s apt.	Sem I	Sem II		K*
0	1	2	3	4	6	7	9	10	11.a	11.b	12	13	13.a	13.b	13.c	14	14.a	14.b	14.c	13
42	Asist	vacant			Tehnici avansate de programare	Info	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Fundamentele programarii	Info	I(S2)/1gr	1	14	0	0.00	0	0	0	1.00	2	0	1		
					Analiza III (Calcul integral)	MI	II/1gr	1	14	0	0.00	0	0	0	1.00	2	0	1		
					Differential and Integral Calculus	CS	I/1gr	1	0	14	0.00	0	0	0	1.25	0	2	1.25		
					Fundamental Algorithms	CS	I/1gr	1	0	14	0.00	0	0	0	1.25	0	2	1.25		
					Mathematical and Computational Logic	CS	I/1gr	1	0	14	0.00	0	0	0	1.25	0	2	1.25		
					Optional IV: Interfete om - masina multimodale	MVMOD	I/1gr	1	0	14	0.00	0	0	0	0.75	0	1	1.5		
					Cercetari operationale	MI	III/1gr	1	0	12	0.00	0	0	0	0.86	0	2	1		
					Grafica pe calculator	Info	III/1gr	1	14	0	0.00	0	0	0	1.00	2	0	1		
					Grafica pe calculator	Info	III/1gr	1	14	0	0.00	0	0	0	1.00	2	0	1		
					Grafica pe calculator	Info	III/1gr	1	14	0	0.00	0	0	0	1.00	2	0	1		
					Fundamentele programarii	Info	I(S2)/1gr	1	14	0	0.00	0	0	0	1.00	2	0	1		
					Algebra liniara	Info	I(S2)/1gr	1	14	0	0.00	0	0	0	1.00	2	0	1		
					Logica matematica si computationala	Info	I(S2)/2gr	2	0	14	0.00	0	0	0	2.00	0	2	1		
					Elective V:Object Oriented Programming II	CS	II/1gr	1	0	14	0.00	0	0	0	0.63	0	1	1.25		
<b>TOTAL</b>											15.98	0.00				15.98				
<b>TOTAL GENERAL</b>																				

Legenda M=Matematica,CS=Informatica in limba engleza, MI=Matematica informatica, Info=Informatica, MD=Matematica didactica, MTI=Modelare si Tehnologii Informaticе, MVMOD=Medii virtuale multi-modal distribuiteMI: Matematica informatica