



## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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 saptamani de curs/aplicatii (S,L,P) pe semestru		Total ore conv./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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(Decan)	Prof	Dr	Geometrie III (Geometrie diferentia: Teoria curbelor si suprafetelor)	MI	II	1	14	0	11.00	2.00	2	0	2.00	0.00	0	0	0	Anexa manseta
					Geometrie II (Geometrie analitica si afina)	M+MI	I	1	0	14		2.00	0	2	2.00	0.00	0	0	0	
					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	
TOTAL											11.00	11.00				0.00				
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	Anexa manseta
					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	
TOTAL											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	10.21	2.50	2	0	2.5	1.50	2	0	1.5	Anexa manseta
					Optional V:Analiza numerica	MI	II/1gr	1	0	14		2.00	0	2	2	1.00	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	
TOTAL											10.21	7.29				2.93				
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	
TOTAL											11.00	9.00				2.00				
5	Prof	Popovici Mircea Dorin	Prof	Dr	Optional IV: Interfete om - masina multimodale	MVMOD	I/1gr	1	0	14	11.82	1.25	0	1	2.5	0.75	0	1	1.5	Anexa manseta
					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											11.82	8.07				3.75				
6	Prof	Costara Constantin (Prodecan)	Prof	Dr	Analiza II (Calcul diferential)	M+MI	I/2gr	2	0	14	11.00	2.00	0	2	2	2.00	0	2	1	Anexa manseta
					Analiza III (Calcul integral)	MI	II/1gr	1	14	0		2.00	2	0	2	1.00	2	0	1	
					Analiza complexa	MI	II/1gr	1	0	14		2.00	0	2	2	1.00	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				



## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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
7	Prof	Vernic Raluca	Prof	Dr	Modelarea si simularea fenomenelor bancare si din asigurari	MTI	II/1gr	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.64	0	1	1.5	Anexa manseta
					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	0.00	0	0	0	
					Teoria probabilitatilor si elemente de statistica matematica	Info	II/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.00	0	2	1	
					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											11.29	7.89			3.39					
8	Prof	vacant			Analiza functionala si teoria aproximarii	MI	III	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					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/1gr	1	0	14		2.00	0	2	2	1.00	0	2	1	
TOTAL											10.00	5.00			5.00					
9	Prof	vacant			Fundamentele algebrice ale informaticii	Info	I(S2)/3gr	3	0	14		2.00	0	2	2	3.00	0	2	1	
					Fundamentele algebrice ale informaticii	Info	I(S1)/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.00	0	2	1	
					Algoritmica grafurilor	Info	II/2gr	2	14	0		2.00	2	0	2	2.00	2	0	1	
TOTAL											10.00	4.00			6.00					
10	Conf	Barbulescu Alina	Conf	Dr	Optional X: Modelare si simulare	Info	III/2gr	2	0	12		1.71	0	2	2	2.57	0	3	1	Anexa manseta
					Complemente de matematici scolare	MD	II/1gr	1	14	12		2.50	2	0	2.5	0.75	1	0	1.5	
					Optional IX: Modelare matematica	MI	III	1	0	12		0.86	0	1	2	0.00	0	0	0	
					Elective X:Modelling and simulation	CS	III/1gr	1	0	12		2.14	0	2	2.5	1.61	0	3	1.25	
TOTAL											12.14	7.21			4.93					
11	Conf	Cosma Elena Luminita	Conf	Dr	Istoria Matematicii	MD	II	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.00	0	0	0	Anexa manseta
					Curriculum si evaluare in matematica scolară	MD	II/1gr	1	14	12		4.64	2	2	2.5	1.39	1	1	1.5	
					Cercetari operationale	MI	III/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	0.86	0	2	1	
					Analiza matematica	Info	I(S2)/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Predarea matematicii pentru elevii performanti	MD	II	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.00	0	0	0	
TOTAL											12.18	8.93			3.25					



## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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
12	Conf	Flaut Elena Cristina	Conf	dr	Grafuri si combinatorica	MI	III	1	0	12		1.71	0	2	2	0.86	0	2	1	Anexa manseta
					Logica computationala	MI	II/1gr	1	0	14		1.00	0	1	2	0.50	0	1	1	
					Algoritmica grafurilor	Info	II/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Logica matematica si computationala	Info	I(S2)/3gr	3	0	14		2.00	0	2	2	3.00	0	2	1	
					Algebra liniara	Info	I(S1)/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
TOTAL											12.07	4.71				7.36				
13	Conf	Pelican Elena	Conf	Dr	Numerical Analysis	CS	II	1	0	14		2.50	0	2	2.5	0.00	0	0	0	Anexa manseta
					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	
TOTAL											12.71	10.71				2.00				
14	Conf	Petac Eugen	Conf	Dr	Sisteme avansate de comunicatii	MTI	I/1gr	1	0	14		2.50	0	2	2.5	0.75	0	1	1.5	Anexa manseta
					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	
TOTAL											12.96	7.46				5.50				
15	Conf	Sburlan Dragos	Conf	Dr	Limbaje formale si compilatoare	Info	II//4gr	4	14	0		2.00	2	0	2	4.00	2	0	1	Anexa manseta
					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	
TOTAL											12.04	5.50				6.54				
16	Conf	Zaharescu Eugen	Conf	Dr	Tehnologii multimedia si prelucrarea imaginilor	MTI	I/1 gr	1	0	14		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	
TOTAL											14.00	9.64				4.36				



## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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
17	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	Anexa manseta
					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		
18	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	Anexa manseta
					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					
19	Conf	Denis Ibadula	Conf	Dr	Algebra liniara	Info	I(S1)/2gr	2	14	0	12.50	2.00	2	0	2	2.00	2	0	1	Anexa manseta
					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	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					Algebra I(Algebra liniara)	M+MI	I/2gr	2	14	0		2.00	2	0	2	2.00	2	0	1	
<b>TOTAL</b>											12.50	7.50			5.00					
20	Conf	vacant			Inteligenta artificiala	Info	III/3gr	3	0	12	12.00	1.71	0	2	2	2.57	0	2	1	Anexa manseta
					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(S1)	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											12.00	7.57			4.43					
21	Lect	Badea Gabriela	Lect	Dr	Mathematical Analysis	CS	I	1	14	0	14.71	2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	Anexa manseta
					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/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	
					Cercetari operationale	MI	III	1	0	12		1.71	0	2	2	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											14.71	10.71			4.00					



## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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
22	Lect	Bautu Elena	Lect	Dr	Programare procedurala	M+MI	I/2gr	2	0	14	14.32	1.00	0	1	2	2.00	0	2	1	Anexa manseta
					Fundamentele programarii	Info	I(S2)	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	
					Fundamentals of Programming	CS	I	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.00	0	0	0	
					<b>TOTAL</b>												8.00			
23	Lect	Bobe Alexandru (Prorector)	Lect	Dr	Geometrie analitica si diferentia	Info	I(S1)/2gr	2	0	14	13.75	2.00	0	2	2	2.00	0	2	1	Anexa manseta
					Geometrie computationala	Info	II/2gr	2	14	0		2.00	2	0	2	2.00	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	
					Geometrie I (Geometrie sintetica si proiectiva)	M+MI	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
<b>TOTAL</b>											6.50				7.25					
24	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	Anexa manseta
					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 6: Interfete omniprezente	MVMOD	II	1	14	0		1.25	1	0	2.5	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											13.75				0.75					
25	Lect	Ciucu 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	Anexa manseta
					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	
<b>TOTAL</b>											7.00				7.57					





## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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 saptamani de curs/aplicatii (S,L,P) pe semestru		Total ore conv./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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
26	Lect	Cirliș George	Lect	Dr	Graphs Algorithms	CS	II/1gr	1	14	0	15.00	2.50	2	0	2.5	1.25	2	0	1.25	Anexa manseta
					Software matematic	M+MI	I/2gr	2	14	0		1.00	1	0	2	2.00	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(S1)/3gr	3	0	14		0.00	0	0	0	3.00	0	2	1	
					Algebra liniara	Info	I(S2)/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Linear algebra	CS	I/gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25	
					Geometrie analitica si diferentia	Info	I(S1)/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.00	0	2	1	
<b>TOTAL</b>											<b>15.00</b>	<b>3.50</b>			<b>11.50</b>					
27	Lect	Homentcovschi Laurentiu	Lect	Dr	Geometrie II (Geometrie analitica si afina)	M+MI	I/2gr	2	0	14	14.32	0.00	0	0	0	2.00	0	2	1	Anexa manseta
					Geometrie I (Geometrie sintetica si proiectiva)	M+MI	I	1	14	0		2.00	2	0	2	0.00	0	0	0	
					CMS II (Bazele geometriei elementare)	M+MI	I/1gr	1	0	14		1.00	0	1	2	1.00	0	2	1	
					Geometrie computationala	Info	II/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	2.00	2	0	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	
<b>TOTAL</b>											<b>14.32</b>	<b>8.57</b>			<b>5.75</b>					
28	Lect	Iorgulescu Florin Gabriel	Lect	Dr	Algebra II (Structuri algebrice)	M+MI	I/1gr	1	0	14	15.14	2.00	0	2	2	1.00	0	2	1	Anexa manseta
					Algebra III (Extinderi de corpuri)	MI	II/1gr	1	14	0		2.00	2	0	2	1.00	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	
					Istoria Matematicii	MD	II/1gr	1	14	12		0.00	0	0	0	1.39	1	1	1.5	
<b>TOTAL</b>											<b>15.14</b>	<b>8.50</b>			<b>6.64</b>					
29	Lect	Rusu Andrei	Lect	Dr	Inteligenta artificiala	MI	III	1	14	0	14.61	2.00	2	0	2	0.50	1	0	1	Anexa manseta
					Modelare cu algoritmi genetici	MTI	II/1gr	1	0	12		1.07	0	1	2.5	1.29	0	2	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	
<b>TOTAL</b>											<b>14.61</b>	<b>8.82</b>			<b>5.79</b>					



## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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	Savin Diana	Lect	Dr	CMS I (Logica si teoria multimilor)	M+MI	I/2gr	2	14	0		2.00	2	0	2	1.00	1	0	1	Anexa manseta
					Algebraical Fundamental of Informatics	CS	I/1gr	1	0	14		2.50	0	2	2.5	1.25	0	2	1.25	
					Fundamentele algebrice ale informaticii	Info	I(S1)/2gr	2	0	14		2.00	0	2	2	2.00	0	2	1	
					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	MD/MVMOD/MTI	I	1	0	14		0.00	0	0	0	0.75	0	1	1.5	
TOTAL											14.50	8.50			6.00					
31	Lect	Sburlan Cristina	Lect	Dr	Calcul diferential si integral	Info	I(S1)	1	0	14		2.00	0	2	2	0.00	0	0	0	Anexa manseta
					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)/3gr	3	14	0		2.00	2	0	2	3.00	2	0	1	
					Predarea matematicii pentru elevii performanti	MD	II/1gr	1	14	12		0.00	0	0	0	0.64	0	1	1.5	
					Analiza matematica	Info	I(S2)/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Geometrie III (Geometrie diferentia: Teoria curbelor si suprafetelor)	MI	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
TOTAL											14.64	5.25			9.39					
32	Lect	Serban Cristina	Lect	Dr	Optional II: Modelare stochastica si simulare in fiabilitatea softului	MTI	II/1gr	1	0	12		2.14	0	2	2.5	0.00	0	0	0	Anexa manseta
					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	
TOTAL											15.18	5.64			9.54					



## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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 saptamani de curs/aplicatii (S,L,P) pe semestru		Total ore conv./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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			Modelarea si interogarea conceptuala a bazelor de date si a cunostintelor	MTI	II/1gr	1	14	0		1.25	1	0	2.5	1.50	2	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>											<b>15.39</b>	<b>8.71</b>				<b>6.68</b>				
34	Lect	vacant			Tehnici de simulare statistica	MTI	I/1gr	1	14	0		2.50	2	0	2.5	0.75	1	0	1.5	
					Teoria probabilitatilor si elemente de statistica matematica	Info	II/2gr	2	0	14		0.00	0	0	0	2.00	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	
<b>TOTAL</b>											<b>15.68</b>	<b>7.14</b>				<b>8.54</b>				
35	Lect	vacant			Tehnici avansate de programare	Info	III/2gr	2	14	0		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	
					Optional X: Modelare si simulare	Info	III/2gr	2	0	12		0.00	0	0	0	2.57	0	3	1	
<b>TOTAL</b>											<b>15.64</b>	<b>4.25</b>				<b>11.39</b>				





## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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/aplicatii (S,L,P) pe semestru		Total ore conv./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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			Realitate virtuala	MTI	II	1	14	0		1.25	1	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	
					Grafica pe calculator	Info	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1	
					Optional VIII:Dezvoltarea aplicatiilor WEB	Info	III	3	0	12		1.71	0	2	2	0.00	0	0	0	
<b>TOTAL</b>											<b>15.61</b>	<b>14.61</b>			<b>1.00</b>					
37	Lect	vacant			Computer Networks	CS	III	1	14	0		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	1.50	2	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	
					Optional I: Calcul paralel	MTI	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.75	1	0	1.5	
<b>TOTAL</b>											<b>16.00</b>	<b>12.25</b>			<b>3.75</b>					
38	Lect	vacant			Optional II:Invatare automata	MVMOD	I/1gr	1	14	0		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:Rețele 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>											<b>15.96</b>	<b>6.79</b>			<b>9.18</b>					



## STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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
39	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	Anexa manseta
					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 stiintific(Recunoasterea formelor)	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	
					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		
40	Asist	Iordache Dorin (fost Asist. 37)	Asist	Dr	Structuri de date	Info	I(S1)/2gr	2	14	0	15.75	0.00	0	0	0	2.00	2	0	1	Anexa manseta
					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/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.25	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)/3gr	3	14	0		0.00	0	0	0	3.00	2	0	1	
<b>TOTAL</b>											15.75	0.00			15.75					
41	Asist	vacant			Computer Graphics	CS	III/1gr	1	14	0	15.39	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	
					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>												15.39	0.00		



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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 saptamani de curs/aplicatii (S,L,P) pe semestru		Total ore conv./săpt.	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./sapt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./sapt.	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			Operating Systems	CS	II/1gr	1	14	0	15.41	0.00	0	0	0	1.25	2	0	1.25								
					Elective V:Object Oriented Programming II	CS	II/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	0.63	0	1	1.25								
					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/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.50	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/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	0.50	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								
					Optional IX: Modelare matematica	MI	III/1gr	1	0	12		0.00	0	0	0	0.86	0	2	1								
					Geometrie I (Geometrie sintetica si proiectiva)	M+MI	I/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1								
					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/2gr	2	14	0		0.00	0	0	0	1.00	1	0	1								
					Algebra II (Structuri algebrice)	M+MI	I/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.00	0	2	1								
					Sisteme de gestiune a bazelor de date	Info	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1								
					CMS II (Bazele geometriei elementare)	M+MI	I/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.00	0	2	1								
<b>TOTAL</b>											15.41	0.00				15.41											
43	Asist	vacant			Tehnici avansate de programare	Info	III/1gr	1	14	0	14.11	0.00	0	0	0	1.00	2	0	1								
					Optional VI: Ingineria sistemelor soft	Info	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1								
					Optional VII: Algoritmi de calcul stiintific (Recunoasterea formelor)	Info	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1								
					Inteligenta artificiala	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								
					Logica matematica si computationala	Info	I(S1)/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.00	0	2	1								
					Structuri de date	Info	I(S1)/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								
					Grafica pe calculator	Info	III/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1								
					Arhitectura sistemelor de calcul	Info	I(S1)/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1								
					Calcul diferential si integral	Info	I(S2)/2gr	2	0	14		0.00	0	0	0	2.00	0	2	1								
					Fundamentele programarii	Info	I(S2)/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	1.00	2	0	1								
					Algoritmi fundamentali	Info	I(S1)/1gr	1	0	14		0.00	0	0	0	1.00	0	2	1								
					Modelarea si simularea proceselor economice	MTI	II/1gr	1	14	0		0.00	0	0	0	0.75	1	0	1.5								
					<b>TOTAL</b>												14.11	0.00					14.11				
					<b>TOTAL GENERAL</b>																						



STAT DE FUNCȚII ȘI DE PERSONAL DIDACTIC

ANUL UNIVERSITAR 2019-2020

\* 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 saptamani de curs/aplicatii (S,L,P) pe semestru		Numărul orelor de activitate directă cu studenții									
									Sem I	Sem II	curs				Aplicații (seminarii S,lucrări practice L, proiecte -P)				Alte activități	
											Total ore conv./săpt.	Sem I	Sem II	K*	Total ore conv./săpt.	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

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