

## LEGENDA SĂLILOR - secțiile Calculatoare și Tehnologia Informației

Site-ul UTCN		<a href="http://www.utcluj.ro">www.utcluj.ro</a>	UTCN Web Page
		<a href="http://www.utcluj.ro/biblioteca/">http://www.utcluj.ro/biblioteca/</a>	
		<a href="http://www.utcluj.ro/telefoane/">http://www.utcluj.ro/telefoane/</a>	
<b>Sălile 202 - 214 (lab)</b>		cladirea AC Observator etaj 2	AC Building on Observatorului st. (next to Sigma Shopping center, 2nd floor)
<b>Sălile 40, F, 356</b>		cladirea AC str. Baritiu 26-28	26-28 Gh. Baritiu Street
<b>45, E15, E17, D21, D11, D12</b>			
<b>Sala P03</b>		cladirea AC noua (Sport) str. Baritiu 28	26-28 Gh. Baritiu Street, the building inside the backyard
<b>Salile H11, H01, H41</b>		cladirea spate-dreapta str. Baritiu 28	26-28 Gh. Baritiu Street
<b>Salile</b>	<b>A2, B2</b>	Baritiu 25 (Constructii)	25 Gh. Baritiu Street
	<b>211LS si 216LS limbi straine</b>		
	<b>197, Lab Fizica (192)</b>		
<b>Sala S4.2</b>		Baritiu 28 (clădirea din spatele sălii P03, et. IV, sala de lângă lift)	Baritiu 28, the building behind room P03
<b>Sălile 26b, 36</b>		cladirea AC str. Baritiu 28	
<b>Sălile 467, 479</b>		cladirea Daicoviciu	15 Daicoviciu Street
<b>Sala S2 (EM 2)</b>		str. Emil Isac, ultimul etaj	Emil Isac st, last floor
<b>Sălile</b>	<b>Aula Instalatii, I204, I205, I201</b>	B-dul 21 Decembrie 1989 nr.128-130	128-130, 21 Decembrie 1989 Street
<b>I 109, I 110 - sem.</b>			
<b>Sălile D3, C12, C03, 101-108</b>		str. Dorobantilor 71-73	71-73 Dorobantilor Street
	<b>C12</b>	cladirea galbena de pe dreapta, etaj 1, respectiv parter	yellow building on the right, 1st floor and ground floor, respectively
	<b>C03</b>		
	<b>D3</b>	cladirea alba din curte pe stanga (corp A)	Building on the left, next to the gate
	<b>101-108 (etaj)</b>	cladirea din spatele curtii	71-73 Dorobantilor Street, the building in the
<b>Sport</b>		Cat. Sport din cladirea Mecanica	103-105 Muncii Street; from Observatorului dorms, the bus 50 until destination or with the bus 35 to Train Station Plaza and from there with the 100 tram
		bd. Muncii 103-105	
		sala de sport	
<b>bazin Olimpic</b>		<a href="http://www.utcluj.ro/centrul-de-natatie/">http://www.utcluj.ro/centrul-de-natatie/</a>	

**Vă rugăm consultați frecvent orarul în primele săptămâni, pot interveni modificări!!!**

**Versiunea online primeaza!**

Notatii:

Sapt IMPARA /

/ Saptamana PARA

**ORAR An 1 CTI (Calculatoare) romana - Semestrul 1 - Anul universitar 2018/2019**

		30211		30212		30213		30214		30215		30216		30217		30218		30219		302110			
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
L u n i	08-10	PL 204	PC 206							AL (S) E 17													
	10-12	PC 206	PL 204			PC (s) 205/		AL (S) EM2		MS (S) E17													
	12-14					PL 204	PC 205	MS (S) E15															
	14-16					PC 205	PL 204																
	16-18			PL 204	PC 205																		
	18-20			PC 205	PL 204																		
	20-22																						
M a r t i	08-10													MS (S) 467	PL 204	PC 205	AL (s) I109	AM (s) I110					
	10-12														PC 205	PL 204	MS (s) I109	AL (s) I110					
	12-14	Psihologia educatiei (s) - EM2												PL 204	PC 205			AM (S) I109	MS (S) I110				
	14-16	Algebră liniară si geometrie analitica (AL) - V. Pop - Aula Instalatii												PC 205	PL 204	AL (s) 479							
	16-18	Matematici speciale I (MS) - D. Rosca - Aula Instalatii										PL 204	PC 205										
	18-20	Fizica (F) - V.Pop - Aula Instalatii										PC 205	PL 204										
	20-22																						
M i e r c u r i	08-10	Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192										AL (S) EM2	AM (s) 467										
	10-12									AM(S) EM2		AM (s) E17	AL (S) 467	Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192									
	12-14									AM (S) EM2			Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		AM (s) E17								
	14-16			Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		AM (s) E17	PC (s) E15 /					/ PC (s) E15											
	16-18	PC (s) E15 /		/ PC (s) E15		MS (s) E17													PL 204	PC 205	Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		
	18-20	AM (s) EM2		MS (s) E17															PC 205	PL 204			
	20-22	Psihologia educatiei - G. Trif (opt) - D21																					
J o i	08-10	MS (s) 467				AL (s) F	PL 204	PC 206	Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		Psihologia educatiei (s) - 206 (Cladirea Turn, Daicoviciu)										PC (s) E15 /		
	10-12	AL (s) E15				Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		PC 206	PL 204								MS (S) 467						
	12-14			AL (s) 467						PL 204	PC 206									Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192			
	14-16			AM (s) D11				Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		PC 206	PL 204	MS (S) E17											
	16-18											Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		PC (s) E17 /						/ PC (s) E17	PL 204	PC 205	
	18-20													PC (s) E17 /						/ PC (s) E17		PC 205	PL 204
	20-22																						
V i n e r i	08-10	Calcul diferential (AM) - D. Popa - P03										Proiectare Logica (PL) - L. Vacariu - Aula Instalatii											
	10-12	Programarea calculatoarelor (PC) - R. Varga - P03										Programarea calculatoarelor (PC) - I. Giosan- Aula Instalatii											
	12-14	Proiectare Logica (PL) - L. Vacariu - P03										Matematici speciale I (MS) - M. Rus - Aula Instalatii											
	14-16	Limbi straine 356	Limbi straine 356	Limbi straine 356	Limbi straine 356	Limbi straine 356	Limbi straine 356	Limbi straine 356	Limbi straine 356	Limbi straine 356	Limbi straine 356												
	16-18												Limbi straine (F)	Limbi straine (F)	Limbi straine (F)	Limbi straine (F)	Limbi straine (F)	Limbi straine (F)	Limbi straine (F)	Limbi straine (F)	Limbi straine (F)	Limbi straine (F)	
	18-20																						
	20-22																						

**TIMETABLE 1st Year Computer Science english - 1st Semester - Academic Year 2018/2019**

		30411		30412		30413		30414		
		1	2	1	2	1	2	1	2	
M o n d a y	08-10	<b>Special mathematics I (SM) - D. Rosca - 40</b>								
	10-12	<b>Computer programming (PC) - M. Joldos - 40</b>								
	12-14	<b>Logic design (LD) - O. Cret - 40</b>								
	14-16	SM (s) E15						Phys. (L) 192	/	Phys. (L) 192
	16-18									
	18-20									
	20-22									
T u e s d a y	08-10					AM (s) E15		SM (s) E17		
	10-12			Phys. (L) 192 / / Phys. (L) 192		SM (s) E15		AM (s) E17		
	12-14	AM (s) E17		SM (s) E15		Phys. (L) 192 / Phys. (L) 192				
	14-16	Phys. (L) 192 / Phys. (L) 192		AM (s) E15						
	16-18					AL (s) EM2				
	18-20									
	20-22									
W e d n e s d a y	08-10	CP (s) E17 /		/ CP (s) E17		LD 204	CP 205	AL (s) E15		
	10-12					CP 205	LD 204			
	12-14			AL (s) 467				LD 204	CP 205	
	14-16	AL (s) 467						CP 205	LD 204	
	16-18									
	18-20									
	20-22	<b>Psihologia educatiei - G. Trif (opt) - D21</b>								
T h u r s d a y	08-10									
	10-12	<b>Psihologia educatiei (s) - 206 (Cladirea Turn, Daicoviciu)</b>								
	12-14									
	14-16									
	16-18									
	18-20	<b>Physics (P) - R. Fechete - P03</b>								
	20-21									
F r i d a y	08-10	Foreign languages E17 F		Foreign languages E15 F		Foreign languages E17 F		Foreign languages E17 F		
	10-12					CP (s) 467 /		/ CP (s) 467		
	12-14	LD 204	CP 205							
	14-16	CP 205	LD 204							
	16-18			LD 204	CP 205					
	18-20			CP 205	LD 204					
	20-22									

**ORAR An 2 CTI (Calculatoare) romana - Semestrul 1 - Anul universitar 2018/2019**

		30221		30222		30223		30224		30225		30226		30227		30228		30229		302210			
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
L u n i	08-10					BD 210				CAN 207		AF 212			POO 209								
	10-12			BD 210								CAN 207	AF 212							MES H01/	/ MES H01		
	12-14	MSI EM2 (s)										CAN 207			BD 214								
	14-16	<b>Programare orientata obiect (POO) - R. Brehar - 40</b>													BD 214	CAN 207		MES H01/	/ MES H01			POO 209	
	16-18	<b>Baze de date (BD) - C. Ivan - 40</b>													AF 202	CAN 207	AF 212			MSI (s) - 467		POO 209	BD 214
	18-20	<b>Circuite analogice si numerice (CAN) - A. Peculea - 40</b>										POO 209			CAN 207	AF 202		AF 212				BD 214	
	20-22																						
M a r t i	08-10	CAN 207		MSI EM2 (s)								<b>Baze de date (BD) - G. Dragomir - 40</b>											
	10-12		CAN 207			MSI (s) - 479				MES H01/	/ MES H01	<b>Masurari electronice si senzori (MES) - R. Munteanu 40</b>											
	12-14							AF 202	CAN 207	MSI (s) - 479		<b>Algoritmi Fundamentali (AF) - T. Muresan - 40</b>											
	14-16	AF (s) - 467 /		<b>Germana-M. Tripon-356</b>	MES H01/	/MES H01	CAN 207	AF 202			/ AF (s) - 467		<b>Limba engleza - D21</b>										
	16-18			AF 202	CAN 207											MSI (s) - 479				AF (s) - E17 /			
	18-20	MES H01/	/ MES H01	CAN 207	AF 202																		
	20-22																						
M i e r c u r i	08-10					AF 212				BD 210	POO 206		BD 214			POO 209	CAN 207	AF 202					
	10-12					POO 206	AF 212	MES H01/	/ MES H01		BD 210	BD 214	POO 209					CAN 207			AF 202		
	12-14					BD 210		POO 206													CAN 207		
	14-16					POO 206		BD 210	MSI (s) - I110							MES H01/	/MES H01				CAN 207		
	16-18									POO 206	AF 212	AF (s) - EM2 /						/ AF (s) - EM2		CAN 207	AF 202		
	18-20			POO 206						AF 212	CAN 207			MES H01/	/ MES H01					AF 202			
	20-22																						
J o i	08-10	<b>Matematici speciale in inginerie (MSI) - I. Gavrea - 40</b>																					
	10-12	<b>Masurari electronice si senzori (MES) - R. Munteanu - 40</b>														/ AF (s) - 202				AF (s) - 202 /			
	12-14	<b>Algoritmi Fundamentali (AF) - T. Muresan - 40</b>																					
	14-16			/ AF (s) - E15		AF (s) - E15 /										<b>Programare orientata obiect (POO) - I. Giosan - 40</b>							
	16-18									/ AF (s) - D11						<b>Matematici speciale in inginerie (MSI) - A. Mitrea - 40</b>							
	18-20															<b>Circuite analogice si numerice (CAN) - A. Peculea - 40</b>							
	20-22	<b>Pedagogie II - L. Tausan - 40</b>																					
V i n e r i	08-10	AF 212	BD 210		/ MES	CAN 213			POO 205						MSI (467)		POO 209	BD 214					
	10-12	POO 205	AF 212	MES H01/	H01		CAN 213		BD 210				MSI (s) - E17				BD 214	POO 209					
	12-14		POO 206						BD 210						BD 214				POO 209	MSI (s) - 479			
	14-16	BD 210							POO 206				MES H01/	/ MES H01	POO 209				BD 214				
	16-18																						
	18-20	<b>Limba engleza - 356</b>										<b>Franceza - 467</b>											
20-22																							

**TIMETABLE 2nd Year Computer ScieSMEe english - 1st Semester - Academic Year 2018/2019**

		30421		30422		30423		30424		
		1	2	1	2	1	2	1	2	
<b>M</b> <b>o</b> <b>n</b> <b>d</b> <b>a</b> <b>y</b>	08-10									
	10-12	FA (s) - 467 /						/ FA (s) - 467		
	12-14	<b>Fundamental Algorithms - R. Potolea - P03</b>								
	14-16	<b>Special mathematics in engineering (SME) - I. Rasa - P03</b>								
	16-18	<b>Databases (DB) - C. Cenan - P03</b>								
	18-20									
	20-22									
<b>T</b> <b>u</b> <b>e</b> <b>s</b> <b>d</b> <b>a</b> <b>y</b>	08-10				OOP 209			FA 212	DB 214	
	10-12	OOP 209						DB 214	FA 212	
	12-14	FA 212	DB 214	FA (s) - D11 /		/ FA (s) - D11			OOP 209	
	14-16	DB 214	FA 212	<b>Germana - M. Tripon - 356</b>						
	16-18					OOP 209	DB 214			
	18-20					DB 214	OOP 209			
	20-22									
<b>W</b> <b>e</b> <b>d</b> <b>n</b> <b>e</b> <b>s</b> <b>d</b> <b>a</b> <b>y</b>	08-10	<b>Electronic measurements and sensors (EMS) – R. Holonec - D21</b>								
	10-12	<b>Object oriented programming (OOP) - M. Joldos - D21</b>								
	12-14	<b>Analog and digital circuits (ADC) - V. Dadarlat - D21</b>								
	14-16	<b>Pedagogie (s)</b>								
	16-18									
	18-20									
	20-22									
<b>T</b> <b>h</b> <b>u</b> <b>r</b> <b>s</b> <b>d</b> <b>a</b> <b>y</b>	08-10		ADC 207	FA 212	DB 214			OOP 209		
	10-12	ADC 207	OOP 209	DB 214	FA 212	EMS H41/	/ EMS H41			
	12-14			OOP 209	ADC 207					
	14-16							EMS H41/	/ EMS H41	
	16-18			SME (s) I110		ADC 207	FA 212			
	18-20	EMS H41/	/ EMS H41			FA 212	ADC 207	SME (s) I110		
	20-22	<b>Pedagogie II - L. Tausan - 40</b>								
<b>F</b> <b>r</b> <b>i</b> <b>d</b> <b>a</b> <b>y</b>	08-10	SME (s) 479		ADC 207						
	10-12					SME (s) 479		ADC 207		
	12-14								ADC 207	
	14-16			EMS H41/	/ EMS H41					
	16-18									
	18-20	<b>English (E) - S. Munteanu - D21</b>								
	20-22									

**ORAR An 3 CTI (Calculatoare) romana - Semestrul 1 - Anul universitar 2018/2019**

		30231		30232		30233		30234		30235		30236		30237		30238		30239		302310			
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2		
L u n i	08-10				SPG 105	PMP 107	PL 108	IIA 26B		PF S4.2													
	10-12				PL 108	SPG 105	PMP 107	IS 479	PF S4.2	IIA 26B													
	12-14				PMP 107		SPG 105	PF 36	IIA 26B	IS 479													
	14-16	IIA 26B											PMP 107					IS 479	PF 36		SPG 105		
	16-18	IS 479									PMP 107		SPG 105					PF 36	IIA 26B		PL 108		
	18-20	PF 36									SPG 105		PL 108					IIA 26B	IS 479		PMP 107		
	20-22	<b>Didactica specialitatii - C. Bal - P03</b>																					
M a r t i	08-10	PMP 107	IS 36	IIA 26B	PF S4.2	PL (s) D11 /						<b>Proi. microproc. (PmP) - M. Negru - D21</b>											
	10-12	SPG 105	PF S4.2	IS 36	IIA 26B			PL (s) D11 /		/ PL (s) D11		<b>Inginerie software (IS) - E. Todoran - D21</b>											
	12-14	PL 108	IIA 26B	PF S4.2	IS 36							<b>Sisteme de prel. gr. (SPG) - A. Sabou - D21</b>											
	14-16					IS 36	PF S4.2	PMP 107	SPG 105	PL 108	IIA 26B	<b>Legislatie economica (LE) - R. Cordos - 40</b>											
	16-18					PF S4.2	IIA 26B	SPG 105	PL 108	PMP 107	IS 36										/ PL (s) E17		
	18-20					IIA 26B		PL 108	PMP 107	SPG 105	PF S4.2												
	20-22																						
M i e r c u r i	08-10	<b>Inginerie software (IS) - E. Todoran - 40</b>										PMP 107						IIA 26B			PF S4.2		
	10-12	<b>Programare logică (PL) - R. Potolea - 40</b>										SPG 105						PF S4.2			IIA26B	IS 36	
	12-14	<b>Introducere in inteligenta artificiala (IIA) - A. Groza - 40</b>										PL 108						IS 36			PF S4.2	IIA26B	
	14-16	PL (s) D11 /		/ PL (s) D11										PMP 107	SPG 105	PL 108							
	16-18					PL 101								SPG 105	PL 108	PMP 107				IS 479			
	18-20									PL 101				PL 108	PMP 107	SPG 105							
	20-22																						
J o i	08-10													IIA 26B	IS 479	PF S4.2	PMP 107	SPG 105	PL 108				
	10-12													IS 479	PF S4.2	IIA 26B	SPG 105	PL 108	PMP 107				
	12-14													PF 36	IIA 26B	IS 479	PL 108	PMP 107	SPG 105				
	14-16		SPG 105	PL 108										IIA 26B	IS 479						PMP 107		
	16-18		PL 108	PMP 107					IS 479					PF S4.2	IIA 26B						SPG 105		
	18-20		PMP 107	SPG 105										IS 479	PF S4.2						PL 108		
	20-22																						
V i n e r i	08-10	<b>Sisteme de prelucrare grafica (SPG) - D. Gorgan - 40</b>												PL (s) D12/		/ PL (s) D12							
	10-12	<b>Proiectare cu microprocesoare (PmP) - R. Danescu - 40</b>												/ PL (s) D12						PL (s) D12 /			
	12-14	<b>Programare functională (PF) - L. Negrescu - 40</b>										<b>Programare logică (PL) - C. Lemnaru - D21</b>											
	14-16	<b>Legislatie economica (LE) - R. Cordos - P03</b>										<b>Progr. functională (PF) -R. Slavescu - D21</b>											
	16-18											<b>Introd. Intelig. artificiala (IIA) - A. Marginean - D21</b>											
	18-20						IS 36																
	20-22																						

**TIMETABLE 3rd Year Computer Science english - 1st Semester - Academic Year 2018/2019**

		30431		30432		30433		30434	
		1	2	1	2	1	2	1	2
M o n d a y	08-10	<b>Functional programming (FP) - R. Slavescu - D21</b>							
	10-12	<b>Software engineering (SE) - E. Todoran - D21</b>							
	12-14	<b>Design with microprocessors (DMP) - R. Danescu - D21</b>							
	14-16					LP 467/			/LP 467
	16-18								
	18-20								
	20-22	<b>Didactica specialitatii - C. Bal - P03</b>							
T u e s d a y	08-10							GPS 105	LP 108
	10-12							LP 108	DMP 107
	12-14							DMP 107	GPS 105
	14-16								
	16-18	<b>Economy legislation (EL) - R. Cordos - 40</b>							
	18-20						SE 36		
	20-22								
W e d n e s d a y	08-10				GPS 105	LP 108			
	10-12				LP 108	DMP 107			
	12-14				DMP 107	GPS 105			
	14-16	FP S4.2	SE 36	IAI 26B					
	16-18	SE 36	IAI 26B	FP S4.2					
	18-20	IAI 26B	FP S4.2	SE 36					
	20-22								
T h u r s d a y	08-10	<b>Introduction to artificial intelligence (IAI) - I.A. Letia - D21</b>							
	10-12	<b>Graphic processing systems (GPS) - D. Gorgan - D21</b>							
	12-14	<b>Logic programming (LP) - R. Potolea - D21</b>							
	14-16	LP 467/			/LP 467		FP 36		
	16-18								
	18-20								
	20-22								
F r i d a y	08-10			IAI 26B		LP 108			
	10-12		LP 108	SE 36	IAI 26B	DMP 107			
	12-14	LP 108	DMP 107	FP S4.2	SE 36	GPS 105	IAI 26B		
	14-16	DMP 107	GPS 105	LP 108	FP S4.2		SE 36	IAI 26B	
	16-18	GPS 105		DMP 107			IAI 26B	FP S4.2	SE 36
	18-20			GPS 105					FP S4.2
	20-22								

**ORAR An 4 Calculatoare romana - Semestrul 1 - Anul universitar 2018/2019**

		30241		30242		30243		30244	
		1	2	1	2	1	2	1	2
L u n i	08-10	Rețele de calculatoare (RC) - V. Dadarlat - H11							
	10-12	Sisteme distribuite (SD) - T. Cioara - H11							
	12-14	Marketing – A. Constantinescu - H11							
	14-16	PSO(p) 206/	/PSO(p) 206						
	16-18			PSO(p) 206/	/PSO(p) 206				
	18-20							SD 103 (3h)	
	20-22	Antreprenoriat (fac) - V.Oprean (19-21) - D21							
M a r t i	08-10					CPD D3			
	10-12						PIU 104 (3h)	CPD D3	
	12-14			PSO 102		PIU 104 (3h)			CPD D3
	14-16	PSO 102					CPD D3		
	16-18	Autonomous Driving - fac. (Bosch) - I. Muntean - F*		PSO 102					PIU 104 (3h)
	18-20		PSO 102				SD D3 (3h)	PIU 104 (3h)	SD 101 (3h)
	20-22								
M i e r c u r i	08-10								
	10-12								
	12-14							/ PT(p) 479	PT 479 /
	14-16	Sist. de rec. a formelor (SRF) - F				Proiect. traductoarelor (PT) - 356			
	16-18	Sisteme de intrare iesire (SIE) - F				Calcul paralel distribuit (CPD) - 356			
	18-20	Proi. sist. de operare (PSO) - F				Proi. interfete utilizator (PIU) - 356			
	20-22	Managementul clasei de elevi (fac.)- C. Bal - F (20-21)							
J o i	08-10	SD103 (3h)	SRF 106 (3h)						
	10-12								
	12-14	SRF 106 (3h)	SD 103 (3h)						
	14-16					/ PT(p) 210			
	16-18			SD D3 (3h)	SRF 106 (3h)	PT 214	/PT(p) 206	RC 101	
	18-20			SRF 106 (3h)	SD D3 (3h)		PT 214		RC 101
	20-22								
V i n e r i	08-10	SIE 103	RC 101						
	10-12	RC 101	SIE 103						
	12-14			SIE 103		RC 101			
	14-16			RC 101	SIE 103				
	16-18				RC 101	SD D3 (3h)		PT 214	
	18-20	Dezv. pers. prof. - - F					RC 101		PT 214
	20-22								

10/2/2018

Întâlnirile pentru evaluarea Activității de cercetare - proiectare vor fi programate de comun acord cu îndrumătorii de lucrare de diplomă

\* LABORATOR AUTONOMOUS DRIVING sala S35: MARTI ora 8-10, 10-12; JOI ora 12-14



ORAR An 4 Tehnologia Informatiei - Semestrul 1 - Anul universitar 2018/2019

		30641		30642		30643		30644		30645		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
L u n i	08-10	Sisteme informatice distribuite (SD) - M. Antal - F										
	10-12	Rețele de calculatoare (RC) - B. Iancu - P03										
	12-14			II S4.2			Marketing – A. Constantinescu - H11					
	14-16				II S4.2							
	16-18					II S4.2		SE 104 (3h)			RC 101	
	18-20		II S4.2					SE 104 (3h)				RC 101
	20-22	Antreprenariat (fac) - V.Oprean (19-21) - D21										
M a r t i	08-10						RC 101					
	10-12	RC 101	IOC 106 (3h)				SD103 (3h)					
	12-14		SD 103 (3h)			RC 101	IOC 106 (3h)					
	14-16						RC 101					
	16-18			SD 103 (3h)	IOC 106 (3h)	Autonomous Driving - fac. (Bosch) - I. Muntean - F *						
	18-20			IOC 106 (3h)	SD 103 (3h)							
	20-22											
M i e r c u r i	08-10											
	10-12											
	12-14											
	14-16	Informatica ind. (II) - 40					Tehn. multimedia (TM) - D21					
	16-18	Admin. sist. op. (ASO) - 40					Sisteme expert (SE) - D21					
	18-20	Interact. om calc. (IOC) - H11					Admin. B.D. (ABD) - D21					
	20-22	Managementul clasei de elevi (fac.)- C. Bal - F (20-21)										
J o i	08-10	ASO 102 (3h)						RC 101		SD D3 (3h)	SE 104 (3h)	
	10-12								RC 101			
	12-14		ASO 102 (3h)	RC 101						SE 104 (3h)	SD D3 (3h)	
	14-16	II S4.2	RC 101									
	16-18			ASO 102 (3h)				SD 103 (3h)	SE 104 (3h)			
	18-20							ABD 210 (3h)		SD 103 (3h)		
	20-22											
V i n e r i	08-10										TM 104	
	10-12	IOC 105 (3h)			ASO 102 (3h)		SD D3 (3h)	ABD 106 (3h)				
	12-14	SD D3 (3h)				ASO 102(3h)		TM 104	ABD 106 (3h)			
	14-16						TM 104					
	16-18								TM 104	ABD 106 (3h)		
	18-20	Dezv. pers. prof. - - F										ABD 106 (3h)
	20-22											

Întâlnirile pentru evaluarea Activității de cercetare - proiectare vor fi programate de comun acord cu îndrumătorii de lucrare de diplomă

\* LABORATOR AUTONOMOUS DRIVING sala S35: MARTI ora 8-10, 10-12; JOI ora 12-14

**TIMETABLE 4th Year Computer Science english - 1st Semester - Academic Year 2018/2019**

		30441		30442		30443		30444		
		1	2	1	2	1	2	1	2	
M o n d a y	08-10	IOS 103	OSD D3			CN 101	PDC 106			
	10-12	OSD D3	IOS 103			PDC 106	CN 101			
	12-14	CN 101		IOS 103	OSD 102			UID 104 (3h)	PDC 106	
	14-16			OSD 102	IOS 103			PDC 106	CN 101	
	16-18								TD D3	
	18-20							TD D3		
	20-22	<b>Antreprenoriat (fac) - V.Oprean (19-21) - D21</b>								
T u e s d a y	08-10	<b>Operating systems design (OSD) - A. Colesa - F</b>				<b>User interface design (UID) - D. Gorgan - H11</b>				
	10-12	<b>Distributed systems (DS) - I. Salomie - F</b>								
	12-14	<b>Computer networks (CN) - V. Dadarlat - F</b>								
	14-16									
	16-18	<b>Autonomous Driving - fac. (Bosch) - I. Muntean - F *</b>								
	18-20									
	20-22									
W e d n e s d a y	08-10	PRS 106 (3h)	DS D3 (3h)			DS 103 (3h)	UID 104 (3h)	CN 101		
	10-12				CN 101					
	12-14	DS D3 (3h)	PRS 106 (3h)	CN 101		UID 104 (3h)	DS 103 (3h)			
	14-16		CN 101	DS D3 (3h)	PRS 106 (3h)			DS 103(3h)	UID 104 (3h)	
	16-18					TD 214				
	18-20			PRS 106 (3h)	DS D3 (3h)	/ TD(p) 210	TD 214	TD(p) 210 /	DS 103 (3h)	
	20-22	<b>Managementul clasei de elevi (fac.)- C. Bal - F (20-21)</b>								
T h u r s d a y	08-10	<b>I-O Syst. and Periph. Dev. (IOS) - Z. Baruch - H11</b>				<b>Parallel and distributed computing (PDC) - A. Hangan - 356</b>				
	10-12	<b>Pattern recognition systems (PRS) - S. Nedevschi - H11</b>				<b>Translators design (TD) - E. Chifu - 356</b>				
	12-14	<b>Marketing - V. Maier - H11</b>				<b>Personal Prof. Develop. - 356</b>				
	14-16						TD(p) 210 /			
	16-18								TD(p) 206 /	
	18-20									
	20-22									
F r i d a y	08-10	OSD(p) 206/	/OSD(p) 206							
	10-12			OSD(p) 206/	/OSD(p) 206					
	12-14									
	14-16									
	16-18									
	18-20									
	20-22									

10/2/2018

Meetings to assess the Research and development activity will be scheduled with the diploma project supervisor

\* LAB SESSIONS AUTONOMOUS DRIVING: room S35: TUE 8-10, 10-12; THU 12-14

**ORAR An 1 Master - Semestrul 1 - Anul universitar 2018/2019**

		Inteligenta si Viziune Artificiala	Retele de Comunicatii si Sisteme Distribuite	Inginerie Software	Ingineria Calculatoarelor	Tehnologia Informatiei in Economie	Securitatea Informatiilor si Sistemelor de Calcul	
L u n i	8-10						<b>Probl. securit. niv. cod sursa (PSCS)- 102</b>	
	10-12						/ PSCS 102	
	12-14							
	14-16							
	16-18	<b>Modele matematice destinate invatarii automate</b>		SD E17 / RC E17	(facultativ)	RC E15 / SD E15	<b>- R. Peter - F *</b>	
	18-20	<b>Retele de calculatoare (RC) - V. Dadarlat - F</b>						
	20-22					RC F/		
M a r t i	8-10						<b>Securitatea Informatiilor (SI) - 102</b>	
	10-12						/ SI 102	
	12-14							
	14-16							
	16-18	SD H11 / SAI H11	SAI D21 / SD D21					
	18-20	<b>Sisteme distribuite (SD) - I. Salomie - 40</b>						
	20-22					/ SD 40		
M i e r c u r i	8-10						<b>Ing. inv. si an. de soft. malitios (IIASM) - 102</b>	
	10-12						IIASM 102	
	12-14							
	14-16							
	16-18	RC D11 / VA D11	VA D12 / RC D12					
	18-20	<b>Viziune artificiala (VA) - S. Nedeveschi - 40</b>				<b>Ingineria programarii (IP) 467</b>		
	20-22							
J o i	8-10							
	10-12							
	12-14							
	14-16							
	16-18			SAI D12 / VA D12	VA E15 / AI E15	IP 467 / BE 467	DAASDM 102 (17-19)	
	18-20	<b>Sisteme de agenti inteligenti (SAI) - I.A. Letia - D21</b>				<b>Bazele economiei (BE) - 467</b>		Dezv.Apl. Android si Sec. Disp Mob (DAASDM) - 102 (19-21) Optional
	20-22							
V i n e r i	8-10	3 ore activitate de cercetare vor fi programate de comun acord cu indrumatorii						<b>Progr. si sec. la nivelul arh. x86-64 (PSNA) - 36 Optional</b>
	10-12	2 ore Proiect vor fi programate de comun acord cu indrumatorii						
	12-14							
	14-16							
	16-18							
	18-20						PSNA 102	

Responsabil / bir Prof.dr.ing. Sergiu Nedeveschi / M07 Prof.dr.ing. Vasile Dădărlat / 28 Ing. Ioan Salomie / M08 Prof.dr.ing. Gheorghe Sebestyen / Conf.dr.ing. Mihaela Dinsoreanu / D01

Intalnirile pentru evaluarea Activitatii de Cercetare vor fi programate de comun acord cu indrumatorii de dizertatie

\* Sesiunile de seminar pentru cursul facultativ "Modele matematice destinate invatarii automate" se vor stabili ulterior, in functie de numarul de candidati inscrisi  
10/2/2018

**ORAR An 2 Master - Semestrul 1 - Anul universitar 2018/2019**

		<b>Inteligența și Viziune Artificială</b>	<b>Rețele de Comunicatii și Sisteme Distribuite</b>	<b>Inginerie Software</b>	<b>Ingineria Calculatoarelor</b>	<b>Tehnologia Informației în Economie</b>	<b>Securitatea Informațiilor și Sistemelor de Calcul</b>
<b>L</b> <b>u</b> <b>n</b> <b>i</b>	8-10						
	10-12						
	12-14						
	14-16						
	16-18			/ SI 106	/ ST 210		ESCSCRC 102
	18-20	<b>Prel. limbaj natural (PLN) - E17</b>	<b>Securitate info. (SI) - 106</b>	<b>Sist.tranzaction. (ST) - 210</b>	<b>Interf.om calc. (IOC) - 467</b>	<b>Data wareh. BI (DWBI) - E15</b>	<b>Elem. de sec. în config. sist. de calcul și a rețelelor de calculatoare (ESCSCRC) 102</b>
	20-22	PLN E17 /			/ IOC 467		
<b>M</b> <b>a</b> <b>r</b> <b>t</b> <b>i</b>	8-10						
	10-12						
	12-14						
	14-16						
	16-18	RV E15 /	/ TC E15	FP 210 /	TC 356 /	/ TWEB 356	
	18-20	<b>Realitate virtuală (RV) - E15</b>	<b>Sis.digi.com. (SDC) - E17</b>	<b>Fiabilitate progr. (FP) - 210</b>	<b>Sis.calc.ded. (SCD) - 356</b>	<b>Teh. web e-busin. (TWEB) - F</b>	
	20-22		SDC E17 /		/ SCD 356		
<b>M</b> <b>i</b> <b>e</b> <b>r</b> <b>c</b> <b>u</b> <b>r</b> <b>i</b>	8-10						
	10-12						
	12-14						
	14-16						
	16-18		IP 467 /		/ IP 467		CA 102
	18-20	<b>Ingineria programării (IP) - M. Dinsoreanu - 467</b>				<b>Pro.integr.sis.info. (PISI) - E15</b>	<b>Criptografie aplicată (CA) 102 optional</b>
	20-22	/ IP 467			IP 467 /	PISI E15 /	
<b>J</b> <b>o</b> <b>i</b>	8-10						
	10-12						
	12-14						
	14-16						
	16-18	<b>Tehnici de comunicare (TC) - 356</b>					/ TISIDD 36
	18-20			/ TC D11		TC D11 /	<b>Tratarea incidentelor de securitate și investigarea datelor digitale (TISIDD) 36</b>
	20-22	/ TC D11					
<b>V</b> <b>i</b> <b>n</b> <b>e</b> <b>r</b> <b>i</b>	8-10	3 ore activitate de cercetare vor fi programate de comun acord cu îndrumătorii					
	10-12	2 ore Proiect vor fi programate de comun acord cu îndrumătorii					
	12-14						
	14-16						
	16-18						TVSI 102 /
	18-20						<b>Testarea vulnerabilității sistemelor informatice (TVSI) 108</b>

10/2/2018

Întâlnirile pentru evaluarea Activității de Cercetare vor fi programate de comun acord cu îndrumătorii de dizertație

		Complemente de Stiinta Calculatoarelor	
L u n i	8-10	BD 214	
	10-12	PC 213	BD 214
	12-14		PC 213
	14-16		
	16-18		
	18-20		
M a r t i	8-10	<b>Baze de Date (curs) - G. Dragomir - 40 (cu anul II, seria B)</b>	
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
M i e r c u r i	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20	SP (s) D12	
	20-22	<b>Statistica si probabilitati (curs) - I. Rasa - D12</b>	
J o i	8-10		/ PC (s) E15
	10-12		
	12-14		
	14-16	<b>Bazele arhitecturii calculatoarelor (BAC) - F. Oniga - D12</b>	
	16-18		
	18-20		
V i n e r i	8-10	BAC 108	BAC 107
	10-12	<b>Programarea calculatoarelor (curs) - I. Giosan - Aula Instalatii (cu anul I, seria B)</b>	
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

Responsabil / birou:

Prof.dr.ing. Rodica Potolea / C09

Complemente de Stiinta Calculatoarelor		
L u n i	8-10	Sisteme distribuite (SD) - M. Antal - F
	10-12	Rețele de calculatoare (RC) - B. Iancu - P03 (cu anul IV TI)
	12-14	
	14-16	ABD 213
	16-18	
	18-20	
M a r t i	8-10	AF 202
	10-12	
	12-14	AF 202
	14-16	Algoritmi Fundamentali (AF) - T. Muresan - 40
	16-18	
	18-20	
M i e r c u r i	8-10	
	10-12	RC 16b (3h)
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J o i	8-10	Tehn. multimedia (TM) - D21 / Sist. rec. formelor (SRF) - F / Informatica ind. (II) - 40 / SD (LAB) 479
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	Admin. sist. op. (ASO) - 40 /
	18-20	Admin. B.D. (ABD) - D21 / Proi. interfețe utilizator (PIU) - 356
V i n e r i	8-10	AF (s) 202 /
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
V i n e r i	8-10	
	10-12	
	12-14	II S4.2
	14-16	ASO 102
	16-18	Introd. Intelig. artificiala (IIA) - A. Marginean - D21
	18-20	
		TM 104

**Discipline opționale, comune cu secția Calculatoare:**

(2curs+2lab.) (se aleg 3 discipline opționale)

**Cu anul III:**

Introducere în Inteligența Artificială

**Cu anul IV TI:**

Administrarea sistemelor de operare

Tehnologii multimedia

Administrarea bazelor de date

Informatică industrială

Sisteme distribuite

**Cu anul IV Calculatoare:**

Sisteme de recunoaștere a formelor

Proiectarea interfețelor utilizator

**Pentru disciplinele optionale la care nu apare explicit in orar activitatea de laborator, va rugam sa contactati titularii de curs pentru a stabili grupa de la licenta cu care veti desfasura activitatea de laborator.**