

LEGENDA SĂLILOR - secțiile Calculatoare și Tehnologia Informației

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

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			Limbi straine D12	Limbi straine 216LS	Limbi straine 211LS	Limbi straine EM2						PC 205	PL 204	MS (s) I109	AL (s) I110								
	12-14	Psihologia educatiei (s) - EM2												PL 204	PC 205	Limbi straine 216LS	AM (S) I109	MS (S) I110						
	14-16	Algebră liniară si geometrie analitica (AL) - V. Pop - Aula Instalatii												PC 205	PL 204	AL (s) 467								
	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 /																	
	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	Limbi straine 216 LS				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 diferencial (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																							
	16-18													Limbi straine F	Limbi straine 216LS					Limbi straine 211LS	Limbi straine E15			
	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	Special mathematics I (SM) - D. Rosca - 40							
	10-12	Computer programming (PC) - M. Joldos - 40							
	12-14	Logic design (LD) - O. Cret - 40							
	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	Foreign languages 216 LS				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) 467			
	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	Psihologia educatiei - G. Trif (opt) - D21							
T h u r s d a y	08-10			Foreign languages 216 LS					
	10-12	Psihologia educatiei (s) - 206 (Cladirea Turn, Daicoviciu)							
	12-14								
	14-16	AM-I (Differential calculus) (AM) - M. Ivan - P03							
	16-18	Linear algebra and analytical geometry (AL) - I. Rasa - P03							
	18-20	Physics (P) - R. Fechete - P03							
	20-21								
F r i d a y	08-10					Foreign languages E17		Foreign languages E15	
	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	MSI (s) - 479						
	10-12			BD 210								CAN 207	AF 212							MES H01/	/ MES H01	
	12-14	MSI EM2 (s)											CAN 207			BD 214						
	14-16	Programare orientata obiect (POO) - R. Brehar - 40													BD 214	CAN 207		MES H01/	/ MES H01			POO 209
	16-18	Baze de date (BD) - C. Ivan - 40												AF 202	CAN 207	AF 212			MSI (s) - 467	POO 209	BD 214	
	18-20	Circuite analogice si numerice (CAN) - A. Peculea - 40										POO 209		CAN 207	AF 202			AF 212			BD 214	
	20-22																					
M a r t i	08-10	CAN 207		MSI EM2 (s)										Baze de date (BD) - G. Dragomir - 40								
	10-12		CAN 207			MSI (s) - 479				MES H01/	/ MES H01	Masurari electronice si senzori (MES) - R. Munteanu 40										
	12-14						AF 202	CAN 207		MSI (s) - 479	Algoritmi Fundamentali (AF) - T. Muresan - 40											
	14-16	AF (s) - E17 /		Germana-M. Tripon-356	MES H01/	/MES H01	CAN 207	AF 202		/ AF (s) - E17	Limba engleza - D21											
	16-18			AF 202	CAN 207															AF (s) - E17 /		
	18-20	MES H01/	/ MES H01	CAN 207	AF 202	Pedagogie (s) - EM2																
	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	Matematici speciale in inginerie (MSI) - I. Gavrea - 40																				
	10-12	Masurari electronice si senzori (MES) - R. Munteanu - 40													/ AF (s) - 202			AF (s) - 202 /				
	12-14	Algoritmi Fundamentali (AF) - T. Muresan - 40																				
	14-16			/ AF (s) - E15	AF (s) - E15 /											Programare orientata obiect (POO) - I. Giosan - 40						
	16-18								/ AF (s) - D11						Matematici speciale in inginerie (MSI) - A. Mitrea - 40							
	18-20														Circuite analogice si numerice (CAN) - A. Peculea - 40							
	20-22	Pedagogie II - L. Tausan - 40																				
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	Limba engleza - 356										Franceza - 467										
	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	
M o n d a y	08-10									
	10-12	FA (s) - 467 /						/ FA (s) - 467		
	12-14	Fundamental Algorithms - R. Potolea - P03								
	14-16	Special mathematics in engineering (SME) - I. Rasa - P03								
	16-18	Databases (DB) - C. Cenan - P03								
	18-20									
	20-22									
T u e s d a y	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	Germana - M. Tripon - 356						
	16-18					OOP 209	DB 214			
	18-20					DB 214	OOP 209			
	20-22									
W e d n e s d a y	08-10	Electronic measurements and sensors (EMS) – R. Holonec - D21								
	10-12	Object oriented programming (OOP) - M. Joldos - D21								
	12-14	Analog and digital circuits (ADC) - V. Dadarlat - D21								
	14-16	Pedagogie (s)								
	16-18									
	18-20									
	20-22									
T h u r s d a y	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	Pedagogie II - L. Tausan - 40								
F r i d a y	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	English (E) - S. Munteanu - D21								
	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	Didactica specialitatii - C. Bal - P03																						
M a r t i	08-10	PMP 107	IS 36	IIA 26B	PF S4.2	PL (s) D11 /						Proi. microproc. (PmP) - M. Negru - D21											
	10-12	SPG 105	PF S4.2	IS 36	IIA 26B			PL (s) D11 /		/ PL (s) D11		Inginerie software (IS) - E. Todoran - D21											
	12-14	PL 108	IIA 26B	PF S4.2	IS 36							Sisteme de prel. gr. (SPG) - A. Sabou - D21											
	14-16					IS 36	PF S4.2	PMP 107	SPG 105	PL 108	IIA 26B		Legislatie economica (LE) - R. Cordos - 40										
	16-18					PF S4.2	IIA 26B	SPG 105	PL 108	PMP 107	IS 36											/ PL (s) E17	
	18-20					IIA 26B	IS 479	PL 108	PMP 107	SPG 105	PF S4.2												
20-22																							
M i e r c u r i	08-10	Inginerie software (IS) - E. Todoran - 40										PMP 107					IIA 26B					PF S4.2	
	10-12	Programare logică (PL) - R. Potolea - 40										SPG 105					PF S4.2				IIA26B	IS 36	
	12-14	Introducere in inteligenta artificiala (IIA) - A. Groza - 40										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	Sisteme de prelucrare grafica (SPG) - D. Gorgan - 40												PL (s) D12/		/ PL (s) D12							
	10-12	Proiectare cu microprocesoare (PmP) - R. Danescu - 40												/ PL (s) D12						PL (s) D12 /			
	12-14	Programare functională (PF) - L. Negrescu - 40										Programare logică (PL) - C. Lemnaru - D21											
	14-16	Legislatie economica (LE) - R. Cordos - P03										Progr. functională (PF) -R. Slavescu - D21											
	16-18																						
	18-20																						
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	Functional programming (FP) - R. Slavescu - D21							
	10-12	Software engineering (SE) - E. Todoran - D21							
	12-14	Design with microprocessors (DMP) - R. Danescu - D21							
	14-16					LP 467/			/LP 467
	16-18								
	18-20								
	20-22	Didactica specialitatii - C. Bal - P03							
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	Economy legislation (EL) - R. Cordos - 40							
	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	Introduction to artificial intelligence (IAI) - I.A. Letia - D21							
	10-12	Graphic processing systems (GPS) - D. Gorgan - D21							
	12-14	Logic programming (LP) - R. Potolea - D21							
	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. Dadariat - 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	PT(p) 210 /			
	18-20							SD 103 (3h)	
	20-22	Antreprenariat (fac) - S.Martis (19-21) - D 21							
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. translatoarelor (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	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 108
	18-20	Dezv. pers. prof. - - F					RC 101	PT D3	
	20-22								

10/11/2018

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

* 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) - S.Martis (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			SD 103 (3h)	IOC 106 (3h)	RC 101						
	16-18	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		ASO 102 (3h)				SD 103 (3h)	SE 104 (3h)		
	16-18											
	18-20							ABD 210 (3h)			SD 103 (3h)	
	20-22											
V i n e r i	08-10	IOC 105 (3h)			ASO 102 (3h)		SD D3 (3h)	ABD 106 (3h)				TM 104
	10-12										TM 104	
	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											

10/11/2018

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

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

10/11/2018

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						Probl. securit. niv. cod sursa (PSCS)- 102	
	10-12						/ PSCS 102	
	12-14							
	14-16							
	16-18	Modele matematice destinate invatarii automate		SD E17 / RC E17	(facultativ)	RC E15 / SD E15	- R. Peter - F *	
	18-20	Retele de calculatoare (RC) - V. Dadarlat - F						
	20-22				RC F/			
M a r t i	8-10						Securitatea Informatiilor (SI) - 102	
	10-12						/ SI 102	
	12-14							
	14-16							
	16-18	SD H11 / SAI H11	SAI D21 / SD D21					
	18-20	Sisteme distribuite (SD) - I. Salomie - 40						
	20-22				/ SD 40			
M i e r c u r i	8-10						Ing. inv. si an. de soft. malitios (IIASM) - 102	
	10-12						IIASM 102	
	12-14							
	14-16							
	16-18	RC D11 / VA D11	VA D12 / RC D12					
	18-20	Viziune artificiala (VA) - S. Nedevschi - 40				Ingineria programarii (IP) 467		
	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	Sisteme de agenti inteligenti (SAI) - I.A. Letia - D21				Bazele economiei (BE) - 467	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						Progr. si sec. la nivelul arh. x86-64 (PSNA) - 36 Optional
	10-12	2 ore Proiect vor fi programate de comun acord cu indrumatorii						
	12-14							
	14-16							
	16-18							
	18-20						PSNA 102	

Responsabil / biro Prof.dr.ing. Sergiu Nedevschi / M07 Prof.dr.ing. Vasile Dădărlat / 28 r.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
10/11/2018

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

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

10/11/2018

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	Baze de Date (curs) - G. Dragomir - 40 (cu anul II, seria 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	Statistica si probabilitati (curs) - I. Rasa - D12	
J o i	8-10		/ PC (s) E15
	10-12		
	12-14		
	14-16	Bazele arhitecturii calculatoarelor (BAC) - F. Oniga - D12	
	16-18		
	18-20		
V i n e r i	8-10	BAC 108	BAC 107
	10-12	Programarea calculatoarelor (curs) - I. Giosan - Aula Instalatii (cu anul I, seria B)	
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

Responsabil / birou:

Prof.dr.ing. Rodica Potolea / C09

Complemente de Știința 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	AF 202
	12-14	Algoritmi Fundamentali (AF) - T. Muresan - 40
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M i e r c u r i	8-10	RC 16b (3h)
	10-12	
	12-14	RC 16b (3h)
	14-16	Tehn. multimedia (TM) - D21 / Sist. rec. formelor (SRF) - F / Informatica ind. (II) - 40 / SD (LAB) 479
	16-18	Admin. sist. op. (ASO) - 40 /
	18-20	Admin. B.D. (ABD) - D21 / Proi. interfețe utilizator (PIU) - 356
J o 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	II S4.2
	12-14	
	14-16	ASO 102
	16-18	Introd. Intelig. artificială (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 opționale la care nu apare explicit în orar activitatea de laborator, va rugăm să contactați titularii de curs pentru a stabili grupa de la licența cu care veți desfășura activitatea de laborator.