

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
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
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 (Sala Google), 101-		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
	SSAP2	cladirea alba din curte pe stanga (corp A), et 2.	Building on the left, next to the gate, 2nd floor
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 2019/2020

		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					Calculul diferential (AM) - A. Sintamarian - Aula Instalatii										
	16-18			PL 204	PC 205							Algebră liniară si geometrie analitica (AL) - I. Rasa - Aula Instalatii										
	18-20			PC 205	PL 204							Fizica (F) - V. Pop - Aula Instalatii										
	20-22																					
M a r t i	08-10													MS (S) I109	PL 204	PC 205					AM (s) I110	
	10-12														PC 205	PL 204			AM (S) I109		MS (s) I110	
	12-14	Psihologia educatiei (s) - EM2												PL 204	PC 205				MS (S) I109		AL (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) - M. Gabor- Aula Instalatii										PC 205	PL 204									
	20-22																					
M i e r c u r i	08-10											AL (S) EM2		AM (s) 467						Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		
	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				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											PL 204	PC 206	Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192								
	14-16		AM (s) I110						Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192	PC 206	PL 204			MS (S) 467						AL (s) E17	PC 209	
	16-18								Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192							PC (s) E17 /				/ PC (s) E17	PL 204	PC 205
	18-20		Limbi straine 356			Limbi straine 356			Limbi straine 356	Limbi straine 356	Limbi straine 356	PC (s) E17 /							/ PC (s) E17			PL 204
	20-22																					
V i n e r i	08-10	Calculul 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																					
	16-18													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 2019/2020

		30411		30412		30413		30414		
AUT		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	Logic design (LD) - O. Cret - 40								
	12-14	Computer programming (PC) - M. Joldos - 40								
	14-16			CP (s) 467 /		/ CP (s) 467		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		
	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					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	SM (s) 467								
	18-20									
	20-22	Psihologia educatiei - G. Trif (opt) - D21								
T h u r s d a y	08-10									
	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 E15		Foreign languages E17		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 2019/2020

		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									AF 212							
	10-12					BD 210											AF 212			MES H01/	/ MES H01		
	12-14	MSI EM2 (s)										BD 214	POO 209										
	14-16	Programare orientata obiect (POO) - R. Brehar - 40													POO 209	MSI (s) - E17		MES H01/	/ MES H01	BD 214			
	16-18	Baze de date (BD) - C. Ivan - 40										CAN 211			CAN 207	AF 212	CAN S4.2		MSI (s) - 467		POO 209	BD 214	
	18-20	Circuite analogice si numerice (CAN) - A. Peculea - 40										BD 214	CAN 211	AF 212	CAN 207		CAN S 4.2					POO 209	
	20-22																						
M a r t i	08-10			MSI - D11										Baze de date (BD) - G. Dragomir - 40									
	10-12					MSI (s) - D11								Masurari electronice si senzori (MES) - R. Munteanu 40									
	12-14							CAN 207	AF 202					Algoritmi fundamentali (AF) - T. Muresan - 40									
	14-16	AF (s) - 467 /		Germana-M. Tripon-356	MES H01/	/MES H01	AF 202	CAN 207		/ AF (s) - 467				Limba engleza - 40									
	16-18		/ MES	CAN 207	AF 202																		
	18-20	MES H01/	H01	AF 202	CAN 207																		
	20-22																						
M i e r c u r i	08-10	POO 206	BD 210							CAN 207	AF 212	AF 202	POO 209			BD 214							
	10-12	BD 210	POO 206							MES H01/	/ MES H01	AF 212		POO 209	AF 202	BD 214			AF (s) - 213 /				
	12-14			POO 206	BD 210									AF (s) - 202 /		/ AF (s) - 202			BD 214	CAN 207			
	14-16			BD 210	POO 206			CAN 207				MSI (s) - EM2							AF (s) - 202 /		/ AF (s) - 202		
	16-18	CAN 209				AF 212	POO 206	MSI (s) - D12													AF 202	CAN 207	
	18-20					POO 206	AF 212					CAN 209					MES H01/	/MES H01			CAN 207	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																					
	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						H01		Matematici speciale in inginerie (MSI) - A. Mitrea - 40									
	18-20		CAN 209									MES H01		Circuite analogice si numerice (CAN) - A. Peculea - 40									
	20-22																						
V i n e r i	08-10	AF 212	AF 202					POO 205	BD 210					MSI (s) - D12	BD 214	POO 209	CAN 213						
	10-12			MES H01/	/MES H01	CAN 213		BD 210	POO 205				MSI (s) - D12		POO 209	BD 214	AF 202	AF 212					
	12-14										POO 206	BD 210					POO 209	BD 214	MSI (s) - E17				
	14-16										BD 210	POO 206	MES H01/	/ MES H01	MES H01/	/ MES H01			POO 209				
	16-18																						
	18-20	Limba engleza - S. Munteanu - H11										Franceza - A. Forna - B2											
	20-22																						

10/1/2019

Cursul de **Pedagogie** (optional) se desfasoara in sala 206 (Cladirea Bloc Turn, str. Daicoviciu), intr-una din sesiunile (la alegere): **miercuri 12-14, miercuri 14-16 sau joi 12-14**

TIMETABLE 2nd Year Computer ScieSMEe english - 1st Semester - Academic Year 2019/2020

		30421		30422		30423		30424		
		1	2	1	2	1	2	1	2	
M o n d a y	08-10									
	10-12									
	12-14	Electronic measurements and sensors (EMS) – R. Holonec - 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	FA 212	DB 214	OOP 209						
	10-12	DB 214	FA 212					OOP 209		
	12-14			FA (s) - D11 /		/ FA (s) - D11		FA 212	DB 214	
	14-16			Germana - M. Tripon - 356				DB 214	FA 212	
	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	Object oriented programming (OOP) - M. Joldos - D21								
	10-12	Fundamental algorithms - R. Potolea - D21								
	12-14	Analog and digital circuits (ADC) - V. Dadarlat - D21								
	14-16	FA (s) - D12 /							/ FA (s) - D12	
	16-18									
	18-20									
	20-22									
T h u r s d a y	08-10	OOP 209	ADC 207		FA 212					
	10-12	ADC 207	OOP 209	FA 212	DB 214	EMS H41/	/ EMS H41			
	12-14			DB 214	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									
F r i d a y	08-10	SME (s) I110		ADC 207	OOP 209					
	10-12					SME (s) I110		ADC 207	OOP 209	
	12-14								ADC 207	
	14-16			EMS H41/	/ EMS H41					
	16-18									
	18-20	English (E) - M. Negoescu - D21								
	20-22									

10/1/2019

Cursul de **Pedagogie** (optional) se desfasoara in sala 206 (Cladirea Bloc Turn, str. Daicoviciu), intr-una din sesiunile (la alegere): **miercuri 12-14, miercuri 14-16 sau joi 12-14**

ORAR An 3 CTI (Calculatoare) romana - Semestrul 1 - Anul universitar 2019/2020

	30231		30232		30233		30234		30235		30236		30237		30238		30239		302310		Grupe Supl.	
	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	IA 26B	IS 36	PF479				SSC p 108 / SSC p 10	PG 105	PMP 107												
	10-12	IS 36	PF 479	IA 26B					PMP 107	PG 105				SSC p108 / SSC p108								
	12-14	PF479	IA 26B	IS 36													PMP 107	PG 105				
	14-16						PF 479	PG 105	PMP 107							IA 26B	SSC p108 / SSC p108					
	16-18							PMP 107	SSC 103					IA 26B	PF 479	IS 36				PG 105	SSC 108	
	18-20							SSC 103	PG 105					IS 36	IA 26B	PF 479				PMP 107	SSC 108	
	20-22																					
M a r t i	08-10	SSC 103	PG 105	PMP 107	SSC 108						Proiectare cu microprocesoare (PmP) - M. Negru - D21											
	10-12	PG 105	PMP 107	SSC 103						SSC p108 / SSC p108	Prelucrare grafica (PG) - A. Sabou - D21											
	12-14	PMP 107	SSC 103	PG 105			SSC p 108 / SSC p 10				Inginerie software (IS) - E. Todoran - D21											
	14-16	SSC p 108 / SSC p 10				PG 105	PMP 107	IS 36		IA 26B	PF S4.2	Legislatie economica (LE) - R. Cordos - D21										
	16-18				PG 105	PMP 107	SSC 103		PF S4.2	IS 36	IA 26B											SSC 108
	18-20				PMP 107	SSC 103	PG 105		IA 26B	PF S4.2	IS 36						SSC 108					
	20-22																					
M i e r c u r i	08-10	Inginerie software (IS) - E. Todoran - 40										IA 26B	IS 36	PF 479				SSC 103	PMP 107	PG 105		
	10-12	Structura sistemelor de calcul (SSC) - F. Baruch - 40										IS 36	PF 479	IA 26B				PG 105	SSC 103	PMP 107		
	12-14	Inteligența artificială (IA) - A. Groza - 40										PF 479	IA 26B	IS 36								SSC 103
	14-16																					SSC 103
	16-18	/ Didact. spec.							PF 479	IS 36	SSC 103											SSC p108 / SSC p108
	18-20			SSC p 108 / SSC p 10		IA 26B					SSC 103	/ Didactica specialitatii - I. Iuhos - optional (sapt para)										
	20-22																					
J o i	08-10										SSC 103	PG 105	PMP 107					IA 26B	IS 36	PF 479		
	10-12										PG 105	PMP 107	SSC 103					IS 36	PF 479	IA 26B		
	12-14										PMP 107	SSC 103	PG 105		SSC p108 / SSC p108	IA 26B	PF 479		IS 36			
	14-16				IA 26B	IS 36					SSC p 108 / SSC p 10			SSC 103	PG 105	PMP 107	PF 479					
	16-18				IS 479	PF S4.2	IA 26B							PG 105	PMP 107							SSC P103/
	18-20				PF S4.2		IS 479	IA 26B						PMP 107	SSC 103	PG 105						
	20-22																					
V i n e r i	08-10	Prelucrare grafica (PG) - D. Gorgan - 40														IS 36						
	10-12	Proiectare cu microprocesoare (PmP) - R. Itu - 40																IS 36		IA 26B		
	12-14	Programare funcțională (PF) - L. Negrescu - 40										Programare funcțională (PF) -R. Slavescu - D21										
	14-16	Legislatie economica (LE) - R. Cordos - P03										Structura sistemelor de calcul (SSC) - F. Lisman - D21										
	16-18											Inteligența artificială (IA) - A. Marginean - D21										
	18-20																					
	20-22																					

10/1/2019 Cursul si seminarul de Didactica specialitatii (optional) se desfasoara in sala 206 (Cladirea Bloc Turn, str. Daicoviciu)

TIMETABLE 3rd Year Computer Science english - 1st Semester - Academic Year 2019/2020

		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					SE 36			
	16-18								
	18-20								
	20-22								
T u e s d a y	08-10	SCS S4.2		AI 26B	SE 36	FP 479			
	10-12	SCS(P S4.2)/	/SCS(P S4.2)	SE 36	FP 479	AI 26B			
	12-14		SCS S4.2	FP 479	AI 26B		SE 36		
	14-16						FP 479		
	16-18	Economy legislation (EL) - R. Cordos - D21							
	18-20							FP 479	
	20-22								
W e d n e s d a y	08-10							SCS S4.2	
	10-12							SCS(P S4.2)/	/SCS(P S4.2)
	12-14	GP 105	DMP 107						SCS S4.2
	14-16	DMP 107	GP 105			SCS S4.2	AI 26B	SE 36	
	16-18	Didact. spec. /		GP 105	DMP 107	SCS(P S4.2)/	/SCS(P S4.2)		AI 26B
	18-20	/ Didactica specialitatii - I. Iuhos		DMP 107	GP 105	- optional -	SCS S4.2	(sapt. para)	
	20-22								
T h u r s d a y	08-10	Artificial intelligence (AI) - I.A. Letia - D21							
	10-12	Graphic processing (GP) - D. Gorgan - D21							
	12-14	Structure of computer systems (SCS) - G. Sebestyen - D21							
	14-16								FP S4.2
	16-18								
	18-20								
	20-22								
F r i d a y	08-10			SCS S4.2				AI 26B	
	10-12			SCS(P S4.2)/	/SCS(P S4.2)	DMP 107			
	12-14	AI 26B			SCS S4.2	GP 105	DMP 107		SE 36
	14-16	SE 36	AI 26B				GP 105	DMP 107	
	16-18	FP 479	SE 36					GP 105	DMP 107
	18-20		FP 479						GP 105
	20-22								

10/1/2019

Cursul si seminarul de Didactica specialitatii (optional) se desfasoara in sala 206 (Cladirea Bloc Turn, str. Daicoviciu)

ORAR An 4 Calculatoare romana - Semestrul 1 - Anul universitar 2019/2020

		30241		30242		30243		30244		30245		
		1	2	1	2			1	2	1	2	
L u n i	08-10	Retele 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			PT(p) 210 /			
	16-18			PSO(p) 206/	/PSO(p) 206		PT(p) 210 /	PT D3				
	18-20		PSO(p) 206/			SRF 106			PT D3		SD C03 (3h)	
	20-22	Antreprenariat (fac) - V.Oprean (19-21)										
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			RC 101		CPD D3			PIU 104 (3h)
	18-20		PSO 102			RC 101				PIU 104 (3h)	SD C03 (3h)	
	20-22											
M i e r c u r i	08-10											
	10-12											
	12-14					PSO 102						
	14-16	Sisteme de recunoastere a formelor (SRF) - F					Proiectarea translatoarelor (PT) - 356					
	16-18	Sisteme de intrare iesire (SIE) - F					Calcul paralel distribuit (CPD) - 356					
	18-20	Proiectarea sistemelor de operare (PSO) - F					Proiectarea interfetelor utilizator (PIU) - 356					
	20-22	Managementul clasei de elevi (fac.)- C. Bal - F (20-21)										
J o i	08-10	SD D3 (3h)	SRF 106 (3h)					PT 214				
	10-12											
	12-14	SRF 106 (3h)	SD D3 (3h)									
	14-16											
	16-18			SD D3 (3h)	SRF 106 (3h)						RC 101	
	18-20			SRF 106 (3h)	SD D3 (3h)			PIU 104 (3h)				RC 101
	20-22											
V i n e r i	08-10	SIE 103	RC 101									
	10-12	RC 101	SIE 103				SD 108 (3h)					
	12-14			SIE 103				SD 108 (3h)	RC 101			
	14-16			RC 101	SIE 103			PT(p) D3 /			/ PT (p) D3	
	16-18				RC 101	SIE 103				SD C03 (3h)	/ PT(p) 102	PT D3
	18-20	Dezv. pers. prof. - - F							SD C03 (3h)	RC 101	PT D3	
	20-22											

10/1/2019

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

* LABORATOR AUTONOMOUS DRIVING sala S35: JOI ora 12-14; VINERI ora 12-14 ,14-16;

ORAR An 4 Tehnologia Informatiei - Semestrul 1 - Anul universitar 2019/2020

		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		SD C03 (3h)							
	16-18							SE 104 (3h)			RC 101	
	18-20							SE 104 (3h)				RC 101
	20-22	Antreprenoriat (fac) - V.Oprean (19-21)										
M a r t i	08-10							RC 101				
	10-12	RC 101	IOC 106 (3h)				SDC03 (3h)					
	12-14		SD C03 (3h)		RC 101		IOC 106 (3h)					
	14-16						RC 101					
	16-18			SD C03 (3h)	IOC 106 (3h)	Autonomous Driving - fac. (Bosch) - I. Muntean - F *						
	18-20			IOC 106 (3h)								
	20-22											
M i e r c u r i	08-10											
	10-12											
	12-14											
	14-16	Informatica industrială (II) - 40					Tehnologii multimedia (TM) - D21					
	16-18	Administrarea sistemelor de operare (ASO) - 40					Sisteme expert (SE) - D21					
	18-20	Interacțiunea om calculator (IOC) - H11					Administrarea bazelor de date (ABD) - D21					
	20-22	Managementul clasei de elevi (fac.)- C. Bal - F (20-21)										
J o i	08-10	ASO 102 (3h)				II S4.2		RC 101				
	10-12				II S4.2				RC 101	SD 108 (3h)	SE 104 (3h)	
	12-14	II S4.2	ASO 102 (3h)	RC 101						SE 104 (3h)	SD C03 (3h)	
	14-16		RC 101									
	16-18			ASO 102 (3h)					SD C03 (3h)	SE 104 (3h)		
	18-20							ABD 210 (3h)		SD 108 (3h)		
	20-22											
V i n e r i	08-10										TM 104	
	10-12	IOC 105 (3h)					SD D3 (3h)	ABD 106 (3h)			TM 104	
	12-14	SD D3 (3h)			ASO 102(3h)			TM 104	ABD 106 (3h)			
	14-16				ASO 102(3h)		TM 104					
	16-18								TM 104	ABD 106 (3h)		
	18-20	Dezv. pers. prof. - - F										ABD 106 (3h)
	20-22											

10/1/2019

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

* LABORATOR AUTONOMOUS DRIVING sala S35: JOI ora 12-14; VINERI ora 12-14 ,14-16;

TIMETABLE 4th Year Computer Science english - 1st Semester - Academic Year 2019/2020

		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									
	18-20									
	20-22	Antreprenoriat (fac) - V.Oprean (19-21)								
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. Dadariat - 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)		CN 101	DS C03 (3h)	UID 104 (3h)			
	10-12							CN 101		
	12-14	DS D3 (3h)	PRS 106 (3h)	CN 101		UID 104 (3h)	DS C03(3h)			
	14-16		CN 101	DS D3 (3h)	PRS 106 (3h)			DS C03(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 C03(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 214	TD(p) 206 /	
	18-20								TD 214	
	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									

10/1/2019

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

* LAB SESSIONS AUTONOMOUS DRIVING: room S35: THU 12-14; FRI: 12-14; 14-16

ORAR An 1 Master - Semestrul 1 - Anul universitar 2019/2020

		Inteligenta si Viziune Artificiala		Rețele de Comunicatii si Sisteme Distribuite		Inginerie Software		Tehnologia Informatiei in Economie		Securitatea Informatiilor si Sistemelor de Calcul		
										32911	32912	
L u n i	8-10									Probl. securit. niv. cod sursa (PSCS)- 102		
	10-12									PSCS 102 /	/ PSCS 102	
	12-14											
	14-16											
	16-18	Modele matematice destinate invatarii automate			SD F	/	RC F	RC E15	/	SD E15	- R. Peter - F *	
	18-20	Rețele de calculatoare (RC) - V. Dadarlat - F										
	20-22											
M a r t i	8-10									Securitatea Informatiilor (SI) - 102		
	10-12									SI 102 /	/ SI 102	
	12-14											
	14-16											
	16-18	SD 40 /			/ SD 40			/ VA H11				
	18-20	Sisteme distribuite (SD) - I. Salomie - 40										
	20-22											
M i e r c u r i	8-10									IIASM 108	IIASM 102	
	10-12									Ing. inv. si an. de soft. malitios (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	3 ore activitate de cercetare vor fi programate de comun acord cu indrumatorii										
	10-12	2 ore Proiect vor fi programate de comun acord cu indrumatorii										
	12-14											
	14-16											
	16-18	SAI (optional) E15 /			Interf.om calc. (IOC) - 356			IP 467	/	BE 467	DAASDM 102 (17-19)	
	18-20	Sisteme de agenti inteligenti (SAI) - I.A. Letia - D21 (optional)			IOC (optional) D11/			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									Progr. si sec. la nivelul arh. x86-64 (PSNA) - 102 Optional		
	10-12											
	12-14											
	14-16											
	16-18	Sis.calc.ded. (SCD) - 356 (optional)										
	18-20	SCD (optional) 356 /					PSNA 102					
	20-22											

Responsabil / bi Prof.dr.ing. Sergiu Nedevschi / M07

Prof.dr.ing. Vasile Dădărlat / 28

ing. Ioan Salomie / M08

Conf.dr.ing. Mihaela Dinsoreanu / D01

Conf.dr.ing. Colesa Adrian / M02

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
10/1/2019

ORAR An 2 Master - Semestrul 1 - Anul universitar 2019/2020

		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							
	10-12							
	12-14							
	14-16							
	16-18						ESCSCRC 102	
	18-20	Prel. limbaj natural (PLN) - E17		ST 210 / FP 210		Data wareh. BI (DWBI) - E15	Elem. de sec. in config. sist. de calcul si a retelelor de calculatoare (ESCSCRC) 102	
	20-22	PLN E17 /				/ DWBI E15		
M a r t i	8-10							
	10-12							
	12-14							
	14-16							
	16-18	RV E15 /		Sist.tranzaction. (ST) - 210		/ TWEB 356		
	18-20	Realitate virtuala (RV) - E15	Sis.digi.com. (SDC) - E17	Fiabilitate progr. (FP) - 210		Teh. web e-busin. (TWEB) - F		
	20-22		SDC E17 /					
M i e r c u r i	8-10							
	10-12							
	12-14							
	14-16							
	16-18		IP 197 /		/ IP 197		CA 102	
	18-20	Ingineria programarii (IP) - M. Dinsoreanu - 467				Pro.integr.sis.info. (PISI) - E15	Criptografie aplicata (CA) 102 optional	
	20-22	/ IP 467			IP 467 /	PISI E15 /		
J o i	8-10							
	10-12							
	12-14							
	14-16							
	16-18		/ SI 202		Interf.om calc. (IOC) - 356		/ TISIDD 36	
	18-20		Securitate info. (SI) - 202		/ IOC D11		Tratarea incidentelor de securitate si investigarea datelor digitale (TISIDD) 36	
	20-22							
V i n e r i	8-10	3 ore activitate de cercetare vor fi programate de comun acord cu indrumatorii						
	10-12	2 ore Proiect vor fi programate de comun acord cu indrumatorii						
	12-14							
	14-16							
	16-18				Sis.calc.ded. (SCD) - 356		TVSI 102 /	
	18-20				/ SCD 356		Testarea vulnerabilității sistemelor informatice (TVSI) 108	
	20-22	/ Etica si integritate academica - P03 (sapt para)						

		Complemente de Stiinta Calculatoarelor	
L u n i	8-10	BD 214	PC 213
	10-12	PC 213	BD 214
	12-14		
	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 107
	10-12	Programarea calculatoarelor (curs) - I. Giosan - Aula Instalatii (cu anul I, seria B)	
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20	BAC 107	

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	AF 202
	12-14	Algoritmi Fundamentali (AF) - T. Muresan - 40
	14-16	
	16-18	
	18-20	SD D3
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
	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	
	20-22	
V i n e r i	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	Introd. Intelig. artificiala (IIA) - A. Marginean - D21
	18-20	TM 104
	20-22	/ Etica si integritate academica - P03 (sapt para)

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.