

## 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	
<b>Sălile 40, F, 356 45, E15, E17, D21, D11, D12</b>	cladirea AC str. Baritiu 26-28	26-28 Gh. Baritiu Street
<b>Sala P03</b>	cladirea AC noua (Sport) str. Baritiu 28	26-28 Gh. Baritiu Street, the building inside the
<b>Salile H11, H01, H41</b>	cladirea spate-dreapta str. Baritiu 28	26-28 Gh. Baritiu Street
<b>Salile A2, B2 211LS si 216LS limbi straine 197, Lab Fizica (192)</b>	Baritiu 25 (Constructii)	25 Gh. Baritiu Street
<b>Sala S4.2</b>	clădirea Someș - șoproane str. Baritiu 28 (clădirea din spatele sălii P03, et. IV, sala de	
<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 Aula Instalatii, I204, I205 I 109, I 110 - sem.</b>	B-dul 21 Decembrie 1989 nr.128-130	128-130, 21 Decembrie 1989 Street
<b>Sălile D3, C12, C03 101-108</b>	str. Dorobantilor 71-73	71-73 Dorobantilor St., the building in the back
<b>C12</b>	cladirea galbena de pe dreapta, etaj 1,	yellow building on the right, 1st floor and ground
<b>C03</b>	respectiv parter	floor, respectively
<b>D3</b>	cladirea alba din curte pe stanga	
<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 bd. Muncii 103-105	from Observatorului dorms, the bus 50 until
	sala de sport	destination or with the bus 35 to Train Station
<b>bazin Olimpic</b>	<a href="http://www.utcluj.ro/centrul-de-natatie/">http://www.utcluj.ro/centrul-de-natatie/</a>	Plaza and from there with the 100 tram

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

**Versiunea online primeaza!**

**ORAR An 1 CTI (Calculatoare) romana - Semestrul 1 - Anul universitar 2016/2017**

		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		
Luni	08-10	ASDN 204	PC 206	Sport						AL (S) E 17													
	10-12	PC 206	ASDN 204					AL (S) EM2		MS (S) E17						Sport							
	12-14			ASDN 204	PC 206	Sport		MS (S) E15															
	14-16	Sport		PC 206	ASDN 204						AM-I (Calcul diferencial) (AM) - A. Sintamarian - Aula Instalatii												
	16-18					ASDN 204	PC 206			Algebră liniară si geometrie analitica (AL) - I. Rasa - Aula Instalatii													
	18-20					PC 206	ASDN 204			Fizica (F) - E. Culea - Aula Instalatii (18-21)													
	20-22																						
Marti	08-10									ASDN 204	PC 205	Sport						MS (s) I109	AM (s) I110				
	10-12	Limbi straine 216LS		Limbi straine D12		Limbi straine EM2		Limbi straine 467		Limbi straine 211LS		PC 205	ASDN 204			MS (s) I201		AM (S) I109	AL (s) I110				
	12-14	Psihologia educatiei (s) - D12												ASDN 204	PC 205	Sport		AL (s) I109	MS (S) I110				
	14-16	Algebră liniară si geometrie analitica (AL) - V. Pop - Aula Instalatii										MS (S) 467		PC 205	ASDN 204								
	16-18	Matematici speciale I (MS) - D. Rosca - Aula Instalatii														ASDN 204	PC 205						
	18-21	Fizica (F) - R. Fechete - Aula Instalatii (18-21)														PC 205	ASDN 204						
Miercuri	08-10			Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192				Sport		AM(S) E17		AL (S) 356		AM (s) 467									
	10-12											AM (s) E17		AL (S) 467		Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192				Sport			
	12-14							AM (S) 356		Sport				Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		AM (s) E17							
	14-16	Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192				AM (s) E17										Limbi straine E15							
	16-18					AL (s) E17						Sport							ASDN 204	PC 205	Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		
	18-20					MS (s) D11													PC 205	ASDN 204			
	20-22	Psihologia educatiei - G. Trif (opt) - D21																					
Joi	08-10			MS (s) 467				ASDN 204	PC 206	Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		Psihologia educatiei (s) - 206 (Cladirea Turn, Daicoviciu)											
	10-12	MS (s)E15		AM (s) 467				PC 206	ASDN 204									Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192					
	12-14	AM (s) E15		AL (s) 467		Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192				ASDN 204	PC 206												
	14-16	AL (s) E15						Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192		PC 206	ASDN 204			MS (S) D11		AL (s) 467							
	16-18											Fizica(L) 192 / Fizica(L) 192								ASDN 204	PC 205		
	18-20																			PC 205	ASDN 204		
20-22																							
Vineri	08-10	AM-I (Calcul diferencial) (AM) - M. Ivan - P03										Analiza sinteza dispozitivelor numerice (ASDN) - L. Vacariu - Aula Instalatii											
	10-12	Programarea calculatoarelor (PC) - K. Marton - P03										Programarea calculatoarelor (PC) - I. Giosan- Aula Instalatii											
	12-14	Analiza sinteza dispozitivelor numerice (ASDN) - L. Vacariu - P03										Matematici speciale I (MS) - M. Rus - Aula Instalatii											
	14-16																						
	16-18											Limbi straine 467		Limbi straine E15				Limbi straine 211LS		Limbi straine 216LS			
	18-20																						
20-22																							

**TIMETABLE 1st Year Computer Science english - 1st Semester - Academic Year 2016/2017**

		30411		30412		30413		30414		
AUT		1	2	1	2	1	2	1	2	
Luni	08-10	<b>Special mathematics I (SM) - D. Rosca - 40</b>								
	10-12	<b>Logic design (LD) - O. Cret - P03</b>								
	12-14	<b>Computer programming (PC) - M. Joldos - P03</b>								
	14-16	SM (s) E15						Phys. (L) 192	/	Phys. (L) 192
	16-18					Sport				
	18-20									
	20-22									
Marti	08-10					AM (s) E15		SM (s) E17		
	10-12					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				AL (s) I109	
	16-18									
	18-20									
	20-22									
Miercuri	08-10					LD 204		CP 205	Sport	
	10-12					CP 205		LD 204		
	12-14			AL (s) 467					LD 204	CP 205
	14-16	AL (s) 467				AL (s) D12		CP 205	LD 204	
	16-18									
	18-20									
	20-22	<b>Psihologia educatiei - G. Trif (opt) - D21</b>								
Joi	08-10	Sport								
	10-12			Sport		<b>Psihologia educatiei (s) - 206 (Cladirea Turn, Daicoviciu)</b>				
	12-14									
	14-16	<b>AM-I (Differential calculus) (AM) - M. Ivan - P03</b>								
	16-18	<b>Linear algebra and analytical geometry (AL) - I. Rasa - P03</b>								
	18-20	<b>Physics (P) - R. Fechete - P03 (18-21)</b>								
Vineri	08-10	Foreign languages 216LS		Foreign languages E15		Foreign languages E17		Foreign languages 211LS		
	10-12			Phys. (L) 192 / Phys. (L) 192						
	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 2016/2017**

		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		
Luni	08-10	Limba engleza - I204										PLA 202	CAN 207										
	10-12											CAN 207	PLA 202							EMS H01/ NC 197	NC 197/ EMS H01		
	12-14	Pedagogie (s) - EM2 (S2)												PLA 202	CAN 207								
	14-16	Programare orientata obiect (POO) - A. Ciurte - 40														CAN 207	PLA 202			EMS H01/ NC 197	NC 197/ EMS H01	BD 214	POO 209
	16-18	Circuite analogice si numerice (CAN) - A. Peculea - 40																PLA 202	CAN 207			POO 209	BD 214
	18-20	Baze de date (BD) - C. Ivan - 40										EMS H01/ NC 197	NC 197/ EMS H01					CAN 207	PLA 202				
	20-22																						
Marti	08-10	PLA 202	CAN 207									Baze de date (BD) - G. Dragomir - 40											
	10-12	CAN 207	PLA 202			EMS H01/ NC 479	NC 479/ EMS H01					Calcul numeric (CN) - I. Gavrea - 40											
	12-14							PLA 202	CAN 207			Masurari electronice si senzori (MES) - R. Munteanu 40											
	14-16	Germana -		EMS H01/ NC 479	NC 479/ EMS H01	M. Tripou - 356		CAN 207	PLA 202			Limba engleza - D21											
	16-18									PLA 202	CAN 207												
	18-20	EMS H01/ NC 479	NC 479/ EMS H01									CAN 207	PLA 202										
	20-22																						
Mierc	08-10	BD 210	POO 212	PLA 209	CAN 206	PLA 202	CAN 207																
	10-12	POO 212	BD 210	CAN 206	PLA 209	CAN 207	PLA 202							/ NC 197	NC 197/								
	12-14							BD 210	POO 212			BD 214	POO 209					PLA 202	CAN 207				
	14-16							POO 212	BD 210			POO 209	BD 214	EMS H01/	/ EMS H01	/ NC 197	NC 197/	CAN 207	PLA 202				
	16-18									BD 210	POO 212			BD 214	POO 209					PLA 202	CAN 207		
	18-20									POO 212	BD 210			POO 209	BD 214	EMS H01/	/ EMS H01			CAN 207	PLA 202		
	20-22																						
Joi	08-10	Masurari electronice si senzori (MES) - R. Munteanu - 40																					
	10-12	Calcul numeric (CN) - I. Gavrea - 40																					
	12-14	Programare în limbaj de asamblare (PLA) - G. Sebestyen - 40																					
	14-16											Programare în limbaj de asamblare (PLA) - G. Sebestyen - 40											
	16-18											Circuite analogice si numerice (CAN) - A. Peculea - 40											
	18-20											Programare orientata obiect (POO) - I. Giosan - 40											
	20-22	Pedagogie II - L. Tausan - 40																					
Viner	08-10			BD 210	POO 212															BD 214	POO 209		
	10-12			POO 212	BD 210					EMS H01/ NC 197	NC 197/ EMS H01									POO 209	BD 214		
	12-14					BD 210	POO 212									BD 214	POO 209						
	14-16					POO 212	BD 210	EMS H01/ NC 479	NC 479/ EMS H01							POO 209	BD 214						
	16-18																						
	18-20											Franceza - 467											
	20-22																						

**TIMETABLE 2nd Year Computer Science english - 1st Semester - Academic Year 2016/2017**

		30421		30422		30423		30424		30425		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luni	08-10											
	10-12											
	12-14	<b>Assembly language programming (ALP) - E. Cebuc - 40</b>										
	14-16	<b>Numerical calculus (NC) - M. Ivan - P03</b>										
	16-18	<b>Electronic measurements and sensors (EMS) – R. Holonec - P03</b>										
	18-20											
	20-22											
Mart	08-10					OOP 212	DB 214					
	10-12					DB 214	OOP 212					
	12-14	OOP 212	DB 214					EMS H41/ NC 197	NC 197 / EMS H41			
	14-16	DB 214	OOP 212	<b>German - M. Tripon - 356</b>								
	16-18			OOP 212	DB 214							
	18-20			DB 214	OOP 212							
	20-22											
Mier	08-10	<b>Object oriented programming (OOP) - M. Joldos - D21</b>										
	10-12	<b>Analog and digital circuits (ADC) - V. Dadarlat - D21</b>										
	12-14	<b>Databases (DB) - C. Cenan - D21</b>										
	14-16	<b>Pedagogie (s)</b>										
	16-18											
	18-20								/	NC 197	NC 197 /	
	20-22											
Joi	08-10	ALP 202	ADC 207			EMS H41/ NC 197	NC 197 / EMS H41			OOP 212	DB 214	
	10-12	ADC 207	ALP 202							DB 214	OOP 212	
	12-14			ALP 202	ADC 207			OOP 212	DB 214		/	
	14-16			ADC 207	ALP 202			DB 214	OOP 212	EMS H41/	H41	
	16-18	EMS H41/ NC 197	NC 197 / EMS H41			ALP 202	ADC 207					
	18-20					ADC 207	ALP 202					
	20-22	<b>Pedagogie II - L. Tausan - 40</b>										
Vine	08-10							ALP 202	ADC 207			
	10-12							ADC 207	ALP 202			
	12-14									ALP 202	ADC 207	
	14-16			EMS H41/ NC 197	NC 197 / EMS H41					ADC 207	ALP 202	
	16-18											
	18-20	<b>English (E) - S. Munteanu - D21</b>										
	20-22											

**ORAR An 3 CTI (Calculatoare) romana - Semestrul 1 - Anul universitar 2016/2017**

		30231		30232		30233		30234		30235		30236		30237		30238		30239		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luni	08-10				PMP 107	SPG 105	PL 108							IIA 26B	IS 36	PF S4.2				
	10-12				SPG 105	PL 108	PMP 107							IS 36	PF S4.2	IIA 26B				
	12-14				PL 108	PMP 107	SPG 105							PF 36	IIA 26B	IS 479				
	14-16	IIA 26B									PMP 107	SPG 105	PL 108					IS 479	PF 36	
	16-18	IS 36									SPG 105	PL 108	PMP 107					PF S4.2	IIA 26B	
	18-20	PF S4.2									PL 108	PMP 107	SPG 105					IIA 26B	IS 36	
	20-22	<b>Didactica specialitatii - C. Bal - P03</b>																		
Marti	08-10		IS 36	IIA 26B										<b>Introd. Intelig. artificiala (IIA) - A. Marginean - D21</b>						
	10-12		PF S4.2	IS 36				PL (s) D11 /		/ PL (s) D11				<b>Proi. microproc. (PmP) - R. Danescu - D21</b>						
	12-14		IIA 26B	PF S4.2			PL (s) D11 /							<b>Inginerie software (IS) - E. Todoran - D21</b>						
	14-16				IIA 26B	IS 36	PF S4.2	PMP 107	SPG 105	PL 108										
	16-18				IS 36	PF S4.2	IIA 26B	SPG 105	PL 108	PMP 107										
	18-20				PF S4.2	IIA 26B	IS 36	PL 108	PMP 107	SPG 105										
	20-22																			
Mierc	08-10	<b>Inginerie software (IS) - E. Todoran - 40</b>																		
	10-12	<b>Programare logică (PL) - R. Potolea - 40</b>																		
	12-14	<b>Introducere in inteligenta artificiala (IIA) - A. Groza - 40</b>																		
	14-16	PL (s) D11 /		/ PL (s) D11										PMP 107	SPG 105	PL 108	IIA 26B			
	16-18													SPG 105	PL 108	PMP 107	PF S4.2			
	18-20													PL 108	PMP 107	SPG 105	IS 36			
20-22																				
Joi	08-10							IIA 26B	IS 36	PF S4.2							PMP 107	SPG 105	PL 108	
	10-12							IS 36	PF S4.2	IIA 26B							SPG 105	PL 108	PMP 107	
	12-14							PF S4.2	IIA 26B	IS 479							PL 108	PMP 107	SPG 105	
	14-16	PMP 107	SPG 105	PL 108							IIA 26B	IS 479	PF S4.2							
	16-18	SPG 105	PL 108	PMP 107							IS 479	PF S4.2	IIA 26B							
	18-20	PL 108	PMP 107	SPG 105							PF S4.2	IIA 26B	IS 479							
20-22																				
Vineri	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 - B2</b>										<b>Progr. functională (PF) - L. Negrescu - D21</b>								
	16-18													<b>Sisteme de prel. gr. (SPG) - C. Melenti - D21</b>						
	18-20																			
20-22																				

**TIMETABLE 3rd Year Computer Science english - 1st Semester - Academic Year 2016/2017**

		30431		30432		30433		30434	
		1	2	1	2	1	2	1	2
Luni	08-10	Functional programming (FP) - O. Pop - D21							
	10-12	Software engineering (SE) - E. Todoran - D21							
	12-14	Logic programming (LP) - R. Potolea - D21							
	14-16					LP H11/			/LP H11
	16-18	LP H11/			/LP H11				
	18-20								
	20-22	Didactica specialitatii - C. Bal - P03							
Marti	08-10	DMP 107					FP S4.2	GPS 105	LP 108
	10-12	GPS 105					IAI 26B	LP 108	DMP 107
	12-14	LP 108					SE 36	DMP 107	GPS 105
	14-16								
	16-18								
	18-20								
	20-22								
Miercuri	08-10	IAI 26B	SE 36	FP S4.2	GPS 105	LP 108	DMP 107		
	10-12	FP S4.2	IAI 26B	SE 36	LP 108	DMP 107	GPS 105		
	12-14	SE 36	FP S4.2	IAI 26B	DMP 107	GPS 105	LP 108		
	14-16							SE 36	FP S4.2
	16-18							IAI 26B	SE 36
	18-20							FP S4.2	IAI 26B
	20-22								
Joi	08-10	Introduction to artificial intelligence (IAI) - I.A. Letia - D21							
	10-12	Graphic processing systems (GPS) - D. Gorgan - D21							
	12-14	Design with microprocessors (DMP) - T. Marita - D21							
	14-16								
	16-18								
	18-20								
	20-22								
Vineri	08-10		GPS 105	LP 108	IAI 26B				
	10-12		LP 108	DMP 107	SE 36	IAI 26B			
	12-14		DMP 107	GPS 105	FP 26B	SE 36			
	14-16					FP 26B			
	16-18	Economy legislation (EL) - R. Cordos - B2							
	18-20								
	20-22								

**ORAR An 4 Calculatoare romana - Semestrul 1 - Anul universitar 2016/2017**

		30241		30242		30243		30244		30245		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luni	08-10	Retele de calculatoare (RC) - V. Dadarlat - F										
	10-12	Sisteme distribuite (SD) - I. Salomie - 40										
	12-14	Marketing – A. Constantinescu - H11										
	14-16	PSO(p) C03/	/PSO(p) C03									
	16-18			PSO(p) C03/	/PSO(p) C03	SD D3 (3h)						
	18-20				SIE 103		SD D3 (3h)					
	20-22											
Marti	08-10						CPD C03					
	10-12						RC 101	SD 103 (3h)	PIU 104 (3h)		CPD C03	
	12-14			PSO 102				PIU 104 (3h)	SD 103 (3h)	CPD C03		
	14-16	PSO 102				RC 101			CPD C03			
	16-18					PSO 102		CPD C03		SD D3 (3h)	PIU 104 (3h)	
	18-20		PSO 102							PIU 104 (3h)	SD D3 (3h)	
	20-22											
Miercuri	08-10							PT(p) C03/	/PT(p) C03			
	10-12						/PT(p) C03					
	12-14											
	14-16	Proi. sist. de operare (PSO) - F					Proi. interfete utilizator (PIU) - 356					
	16-18	Sist. de rec. a formelor (SRF) - F					Proiect. translatoarelor (PT) - 356					
	18-20	Sisteme de intrare iesire (SIE) - 467					Calcul paralel distribuit (CPD) - 356					
	20-22	Managementul clasei de elevi (fac.)- C. Bal - F (20-21)										
Joi	08-10	SD103 (3h)	SRF 106 (3h)					RC 101	PT 209			
	10-12								RC 101			
	12-14	SRF 106 (3h)	SD 103 (3h)									
	14-16									PT(p) C03/	/PT(p) C03	
	16-18			SD D3 (3h)	SRF 106 (3h)					RC 101	PT C03	
	18-20			SRF 106 (3h)	SD D3 (3h)					PT C03	RC 101	
	20-22											
Vineri	08-10	SIE 103	RC 101					PIU 104 (3h)				
	10-12	RC 101	SIE 103									
	12-14			SIE 103	RC 101	SRF 106 (3h)						
	14-16			RC 101	PSO 102	SIE 103						
	16-18					/PSO (P) 108	PT 103					
	18-20	Dezv. pers. prof. - - F						PT 103				
	20-22											

10/26/2016

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



**ORAR An 4 Tehnologia Informatiei - Semestrul 1 - Anul universitar 2016/2017**

		30641		30642		30643		30644		30645		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
Luni	08-10	Sisteme informatice distribuite (SD) - T. Cioara - H11										
	10-12	Rețele de calculatoare (RC) - B. Iancu - H11										
	12-14					II S4.2	Marketing – A. Constantinescu - H11					
	14-16	II S4.2										
	16-18									TM 203		
	18-20					IOC 106 (3h)	RC 101				TM 209	
	20-22											
Marti	08-10										RC 101	
	10-12	SD D3 (3h)	IOC 106 (3h)									
	12-14	IOC 106 (3h)	SD D3 (3h)		RC 101				TM 209			
	14-16								TM 209			
	16-18			SD 103 (3h)	IOC 106 (3h)	RC 101	TM 209					
	18-20			IOC 106 (3h)	SD 103 (3h)			RC 101				
	20-22											
Miercuri	08-10	RC 101										
	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) - E17					Admin. B.D. (ABD) - D21					
	20-22	Managementul clasei de elevi (fac.)- C. Bal - F (20-21)										
Joi	08-10	ASO 102 (3h)						SD D3 (3h)	SE 104 (3h)			
	10-12		ASO 102 (3h)									
	12-14			RC 101			ABD 36 (13-16)	SE 104 (3h)	SD D3 (3h)			
	14-16		RC 101	ASO 102 (3h)						SD 103 (3h)	SE 104 (3h)	
	16-18									SE 104 (3h)	SD 103 (3h)	
	18-20											
	20-22											
Vineri	08-10				ASO 102 (3h)					ABD C03 (3h)		
	10-12			II S4.2					ABD C03 (3h)			
	12-14			II S4.2	ASO 102 (3h)							
	14-16		II S4.2		SD D3 (3h)	SE 104 (3h)					ABD C03 (3h)	
	16-18						ABD C03 (3h)	RC 101				
	18-20	Dezv. pers. prof. - - F					SD D3 (3h)	(3h)			RC 101	
	20-22											

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

**TIMETABLE 4th Year Computer Science english - 1st Semester - Academic Year 2016/2017**

		30441		30442		30443		30444		30445		
		1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
<b>Mon</b>	08-10	IOS 103	OSD C03					CN 101	/ TD(p) 104	PDC 106		
	10-12	OSD C03	IOS 103					/ TD(p) 104	PDC 106	CN 101		
	12-14			IOS 103	OSD 102			PDC 106	CN 101			
	14-16			OSD 102	IOS 103		PDC 106			TD 104	CN 101	
	16-18					IOS 103	CN 101				TD 104	
	18-20					OSD C03	TD 104					
	20-22											
<b>Tue</b>	08-10	<b>Operating systems design (OSD) - A. Colesa - 356</b>					<b>User interface design (UID) - D. Gorgan - H11</b>					
	10-12	<b>Distributed systems (DS) - I. Salomie - H11</b>										
	12-14	<b>Computer networks (CN) - V. Dadarlat - H11</b>										
	14-16											
	16-18											
	18-20										PDC C03	
	20-22											
<b>Wed</b>	08-10	PRS 106 (3h)	DS D3 (3h)			CN 101		DS 103 (3h)	UID 104 (3h)			
	10-12				CN 101		TD(p) C03/					
	12-14	DS D3 (3h)	PRS 106 (3h)	CN 101				UID 104 (3h)	DS 103 (3h)	TD(p) C03 /	/ TD(p) C03	
	14-16		CN 101	DS D3 (3h)	PRS 106 (3h)					UID 104 (3h)	DS 103(3h)	
	16-18	CN 101		PRS 106 (3h)	DS D3 (3h)				TD C03			
	18-20			PRS 106 (3h)	DS D3 (3h)			TD C03		DS 103 (3h)	UID 104 (3h)	
	20-22	<b>Managementul clasei de elevi (fac.)- C. Bal - F (20-21)</b>										
<b>Thu</b>	08-10	<b>I-O Syst. and Periph. Dev. (IOS) - Z. Baruch - H11</b>					<b>Parallel and distributed computing (PDC) - C. Ivan - 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											
	16-18											
	18-20											
20-22												
<b>Fri</b>	08-10					PRS 106 (3h)	DS D3 (3h)					
	10-12											
	12-14	OSD(p) 108/	/OSD(p) 108			DS D3 (3h)	UID 104 (3h)					
	14-16				/OSD(p) 108	OSD(p) 108/						
	16-18			OSD(p) 108/								
	18-20											
20-22												

10/26/2016

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

**ORAR An 1 Master - Semestrul 1 - Anul universitar 2016/2017**

		Inteligenta si Viziune Artificiala	Retele de Comunicatii si Sisteme Distribuite	Inginerie Software	Ingineria Calculatoarelor	Tehnologia Informatiei in Economie	Securitatea Informatiilor si Sistemelor de Calcul	
Luni	8-10						Probl. securit. niv. cod sursa (PSCS)- 102	
	10-12						/ PSCS 102	
	12-14							
	14-16							
	16-18			SD E17 / RC E17		RC 356 / SD 356		
	18-20	Retele de calculatoare (RC) - V. Dadarlat - D21						
	20-22				RC D21/			
Marti	8-10						Securitatea Informatiilor (SI) - 102	
	10-12						SI 102 /	
	12-14							
	14-16							
	16-18	SD H11 / RC H11	RC D21 / SD D21					
	18-20	Sisteme distribuite (SD) - I. Salomie - 40						
	20-22				/ SD 40			
Miercuri	8-10							
	10-12							
	12-14							
	14-16							
	16-18			SAI D11 / VA D11	VA D12 / SAI D12		IIASM 102	
	18-20	Sisteme de agenti inteligenti (SAI) - I.A. Letia - 40				Ingineria programarii (IP) F	Ing. inv. si an. de soft. malitios (IIASM) - 102	
	20-22							
Joi	8-10							
	10-12							
	12-14							
	14-16							
	16-18	SAI D12 / VA D12	VA E15 / SAI E15			IP 467 / BE 467	DAASDM 102 (17-19)	
	18-20	Viziune artificiala (VA) - S. Nedevschi - D21				Bazele economiei (BE) - 467	Dezv.Apl. Android si Sec. Disp Mob (DAASDM) - 102 (19-21) Optional	
	20-22							
Vineri	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 / birou Prof.dr.ing. Sergiu Nedevschi / 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  
10/26/2016

ORAR An 2 Master - Semestrul 1 - Anul universitar 2016/2017

		Inteligența și Viziune Artificială	Rețele de Comunicații și Sisteme Distribuite	Inginerie Software	Ingineria Calculatoarelor	Tehnologia Informației în Economie	Securitatea Informațiilor și Sistemelor de Calcul
Luni	8-10						
	10-12						
	12-14						
	14-16						
	16-18	/ IP F / IP F /		FP 212	/ ST 212	DWBI E15 /	ESCSCRC 102
	18-20	Prel. limbaj natural (PLN) - E17	Securitate info. (SI) - 467	Sist.tranzaction. (ST) - 212		Data wareh. BI (DWBI) - E15	Elem. de sec. în config. sist. de calcul și a rețelelor de calculatoare (ESCSCRC) 102
	20-22	PLN E17 /	/ SI 467	Fiabilitate progr. (FP) - 212			
Marti	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		Sis.calc.ded. (SCD) - 356	Teh. web e-busin. (TWEB) - F	
	20-22		SDC E17 /		/ SCD 356		
Miercuri	8-10						Criptografie aplicată (CA) 102 optional
	10-12						CA 102
	12-14						
	14-16						
	16-18			/ IP 467	IP 467 /	PISI E15 /	
	18-20	Ingineria programării (IP) - M. Dinsoreanu - F				Pro.integr.sis.info. (PISI) - E15	
	20-22						
Joi	8-10						
	10-12						
	12-14						
	14-16						
	16-18			/ TC 356		TC 356 /	/ TISIDD 36
	18-20	Tehnici de comunicare (TC) - 356					Tratarea incidentelor de securitate și investigarea datelor digitale (TISIDD) 36
	20-22	/ TC 356					
Vineri	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				/ IOC E17		TVSI 102 /
	18-20				Interf.om calc. (IOC) - E17		Testarea vulnerabilității sistemelor informatică (TVSI) 108

10/26/2016

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

		Complementar Stiinta Calculatoarelor		
		Grupa 1	Grupa 2	
Luni	8-10	BD 214		
	10-12	PC 213	BD 214	
	12-14		PC 213	BD 214
	14-16			PC 213
	16-18			
	18-20			
Marti	8-10	Baze de Date (curs) - G. Dragomir - 40 (cu anul II, seria B)		
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18			
	18-20			
Miercuri	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18			
	18-20	SP (s) D12		
	20-22	Statistica si probabilitati (curs) - I. Rasa - D12		
Joi	8-10			
	10-12			
	12-14			
	14-16	Bazele arhitecturii calculatoarelor (BAC) - F. Oniga - D12		
	16-18	PC (s) D11 /		/ PC (s) D11
	18-20			
Vineri	8-10		BAC 107	
	10-12	Programarea calculatoarelor (curs) - I. Giosan - Aula Instalatii (cu anul I, seria B)		
	12-14			
	14-16	BAC 107		
	16-18			BAC 107
	18-20			

Responsabil / birou:  
10/26/2016

Prof.dr.ing. Rodica Potolea / C09

		Complementar Stiinta Calculatoarelor	
Luni	8-10	Sisteme distribuite (SD) - T. Cioara - H11	
	10-12	Rețele de calculatoare (RC) - B. Iancu - H11 (cu anul IV TI)	
	12-14		
	14-16		
	16-18	Data warehouse și Business Intelligence (DWBI) - E15	
	18-20		
Marti	8-10	Introd. Intelig. artificiala (IIA) - A. Marginean - D21	
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		TM 209
Miercuri	8-10	RC 16b (3h)	
	10-12		
	12-14		RC 16b (3h)
	14-16	Tehn. multimedia (TM) - D21 / Proi. interfețe utilizator (PIU) - 356/ Informatica ind. (II) - 40	
	16-18	Admin. sist. op. (ASO) - 40 / Sist. de rec. a formelor (SRF) - F	
	18-20	Admin. B.D. (ABD) - D21	
Joi	8-10		
	10-12		ABD 210
	12-14	ASO C03	
	14-16		
	16-18		
	18-20	Bazele economiei (BE) - 467	
Vineri	8-10		
	10-12		
	12-14	SD 479	
	14-16		PIU 105
	16-18		
	18-20		SD 479

### 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

#### Cu master TIE an II:

Data warehouse și Business Intelligence

**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.**