

# Orarul Sectiei de Automatica pentru semestrul I în anul universitar 2016-2017

Afisat azi, **28.09.2017, ora 17:00**

Actualizat 28.09.2017

Inlocuieste varianta din:

**Varianta online prevaleaza!**

Va rugam, verificati permanent si orarul afisat pe site: [www.aut.utcluj.ro](http://www.aut.utcluj.ro).

Anul universitar 2017-2018	
Saptamani didactice	Interval
1	2 - 6 oct
2	9 - 13 oct
3	16 - 20 oct
4	23 - 27 oct
5	30 oct - 3 noi
6	6 - 10 noi
7	13 - 17 noi
8	20 - 24 noi
9	27 noi - 1 dec
10	4 - 8 dec
11	11 - 15 dec
12	18 - 22 dec
Vacanta 23 dec - 07 ian	
13	8 - 12 ian
14	15 - 19 ian

Legenda Sali/Rooms		
200 - 214	cladirea AC Observator etaj 2	2 Observatorului Street 2nd floor
6, 7	cladirea AC Observator parter	2 Observatorului Street P
301 - 310	cladirea AC Observator etaj 3	2 Observatorului Street 3rd floor
505	cladirea AC Observator etaj 5	2 Observatorului Street 5th floor
40, F, 356, E15, E17, D21, D22, D11, D12, G1, G2, G6	cladirea AC str. Baritiu 26-28	26-28 Gh. Baritiu Street
P03	cladirea AC noua (Sport) str. Baritiu 26 cu proiector	26-28 Gh. Baritiu Street, the building inside
16b, 26b, 36	cladirea AC str. Baritiu 26	26-28 Gh. Baritiu Street
S35	cladirea Somes Stanga, etaj 3, str. Baritiu 26	26-28 Gh. Baritiu Street
H11	cladirea Somes Dreapta, etaj 1, str. Baritiu 26	26-28 Gh. Baritiu Street
A2, B2, 152, 192, 197, 211(LS), 216	cladirea Constructii str. Baritiu 25	25 Gh. Baritiu Street
EM2 (S 2)	cladirea turn str. Daicoviciu 15	15 Daicoviciu Street, tower building
Aula inst., I204, I205 - curs; I109, I110 - sem	B-dul 21 Decembrie 1989 nr.128-130	128-130, 21 decembrie 1989 Street
C11, C12, C13, C03, C02, C01, A12	Str. Dorobantilor 71-73	71-73 Dorobantilor Street, the building in the backyard
D1, D2, D3	cladire galbena de la poarta cladirea alba din curte pe stanga	D1,D2 yellow building near the front gate D3 white building on the left
467, 479	Daicoviciu 15, etaj 1	
Sport	Cat. Sport din cladirea Mecanica bd. Muncii 103-105, sala de sport din cladirea Mecanica bd. Muncii	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 101 tram
G114, G112, M201, E112, C408	B-dul Muncii 103-105 (fac. Constructii de Masini)	
bazin Olimpic		<a href="http://www.utcluj.ro/studenti/piscina.php">http://www.utcluj.ro/studenti/piscina.php</a> <a href="http://www.utcluj.ro/servicii/piscina.php">http://www.utcluj.ro/servicii/piscina.php</a>

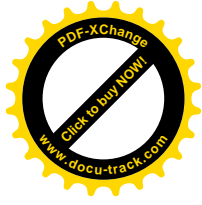
Link-uri utile/Useful links	
Link harta →	<a href="http://maps.google.com/maps/ms?">http://maps.google.com/maps/ms?</a>
Transport public →	<a href="http://www.ratuc.ro">www.ratuc.ro</a>
Site-ul UTCN →	<a href="http://www.utcluj.ro">www.utcluj.ro</a>
Biblioteca online →	<a href="http://www.utcluj.ro/biblioteca/">http://www.utcluj.ro/biblioteca/</a>
Lista de telefoane in interiorul UTCN →	<a href="http://www.utcluj.ro/telefoane/">http://www.utcluj.ro/telefoane/</a>
	← Map
	← Public Transport Facilities
	← UTCN Web Page
	← Online Library
	← List of phone numbers inside TUCN





		YEAR I, ISA English, Academic Year 2016-2017				28.09.2017, ora 17:00	
ZI	ORA	30311 (ISA)		30312 (ISA)		30313 (ISA)	
		1	2	1	2	1	2
M O N D A Y	8-10					Phys. L 192	L 192 Phys.
	10-12	CA L 309					
	12-14	Logic design LD 2C P03 (O. Cret)					
	14-16	Computer Programming CP 2C D21 (T. Sanislav)					
	16-18	Physics PH 3C D21 (R. Fecete)					
	18-20						
	20-22						
T U E S D A Y	8-10			Phys. L 192	L 192 Phys.		
	10-12	Computer Architecture CA 2C F14 (H. Valean)					
	12-14						
	14-16					LA S 467	
	16-18					FL S S2 (EM2)	
	18-20	Phys. L 192	L 192 Phys.				
	20-22						
W E D N E S D A Y	8-10	FL S S2 (EM2)					
	10-12	LA S E15		FL S S2 (EM2)		CA L 309	
	12-14		CA L 302	LA S E15			CA L 309
	14-16			CA L 302	CA L 309		
	16-18						
	18-20						
	20-22	Psihologia educatie PE 2C Aula Inst. (D. Stanciu)					
T H U R S D A Y	8-10					AMS E17	
	10-12			AMS E17			
	12-14	AMS E17					
	14-16	Mathematical Analysis I (Differential Calculus) MA 2C P03 (M. Ivan)					
	16-18	Linear Algebra and Analytical Geometry LA 2C P03 (I. Rasa)					
	18-20						
	20-22						
F R I D A Y	8-10	CP L 309	LD L 211				
	10-12	LD L 211	CP L 309				
	12-14			CP L 309	LD L 211		
	14-16			LD L 211	CP L 309		
	16-18					CP L 309	LD L 211
	18-20					LD L 211	CP L 309





**YEAR II, ISA English, Academic Year 2017-2018** **28.09.2017, ora 17:00**

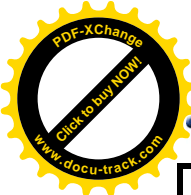
ZI	ORA	30321		30322		
		1	2	1	2	
<b>M O N D A Y</b>	8-10	DSA L 203				
	10-12		DSA L 203			
	12-14					
	14-16	Numerical calculus NC - M. Ivan - P03				
	16-18	Electr. Meas. and sens. EMS (R Holonec) - P03				
	18-20	Data Bases DB - D. Mitrea - P03				
	<b>T U E S D A Y</b>	8-10	/			/
10-12			CN L 197		/	
12-14		Process Modelling PM 2C 356 (Moga)				
14-16			ADC L 303			
16-18		ADC L 303			/	
18-20				CN L 197	/	
<b>W E D N E S D A Y</b>		8-10	/		PM L 505	DB L 214
	10-12	/		DB L 214	PM L 505	
	12-14	DB L 213	PM L 505	/		
	14-16	PM L 505	DB L 213	/		
	16-18	Analog Digital Circuits ADC 2C - H11 (I. Nascu)				
	18-20					
	20-22					
<b>T H U R S D A Y</b>	8-10					
	10-12					
	12-14			DSA L 203		
	14-16			ADC L 303	DSA L 203	
	16-18				ADC L 303	
	18-20	Data structures and algorithm DSA 2C F (Melenti)				
	20-22	Pedagogie II 2C F (Crisan)				
<b>F R I D A Y</b>	8-10					
	10-12					
	12-14					
	14-16	German 2C 467 (M. Tripon)				
	16-18					
	18-20	English 2 E D21 (Paduretu)				



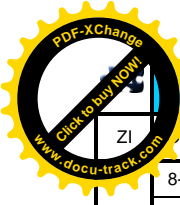
**ORAR AN III AUTOMATICĂ, SEMESTRUL I, AN UNIVERSITAR 2017-2018**

**28.09.2017, ora 17:00**

ORA	SERIA I								SERIA II										
	30131		30132		30133		30134		30135		30136		30137						
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2					
8-10	TS 505 (L)				TS S E15		EPA L 305	EPA L 305		TS E15 S	Ingineria reglarilor automate I IRA 2C 356 (Dulf)								
10-12	EPA L 305	TS 505 (L)							EPA L 305		Electronică de Putere în Automată EPA 2C 356 (Feștilă)								
12-14		EPA L 305			TS 505 (L)				SED L 302	IS E17 S									
14-16	EPA P 305	EPA L 305																	
16-18																			
18-20																			
8-10		IS G2 P			EPA L 305		IS L 308	SED L 302											
10-12					TS 505 (L)		IS L 308			IS C13 P									
12-14					IRA L 305		TS 505 (L)												
14-16	TS E17 S						IS L 308												
16-18																			
18-20	IAC 1C / 1S H11 (Bal) sapt. Para																		
8-10	Teoria Sistemelor II TS 2C F (P.Dobra)									IS C13 P		SED L 302		IRA L 305					
10-12	Identificarea Sistemelor IS 2C F (Dobra)									IS L				IRA L 305		SED L 302		IS C13 P	
12-14	Sisteme cu Evenimente Discrete SED 2C F (A. Aștilean)								Teoria Sistemelor II TS 2C H11 (Dobra)										
14-16																			
16-18		IS L C13																	
18-20																			
8-10		SED L 302																	
10-12																			
12-14																			
14-16																			
16-18																			
18-20																			
8-10																			
10-12																			
12-14	Electronică de Putere în Automată EPA 2C F (C. Feștilă)								Legislație Economică LE 2C 356 (R. Cordoș)										
14-16	Ingineria reglarilor automate I IRA 2C F (E. Dulf)								Sisteme cu Evenimente Discrete SED 2C H11 (A. Aștilean)										
16-18	Legislație Economică LE 2C F (R. Cordoș)																		
18-20	Aplicatii ale automatizarii in industrie (Emerson) C P03 (sapt. para)																		



YEAR III, ISA English, Academic Year 2016-2017		28.09.2016, ora 21:40			
ZI	ORA	30331		30332	
		1	2	1	2
L U N I	8-10	Power Electronics in Automatic Control <b>PEAC</b> 2C 467 (C. Festila)			
	10-12				
	12-14				
	14-16	ST 2L 505		C13 SI 2P	SI 2L C01 Dor.
	16-18	DES 2L 302	ST 2L 505	SI 2L C01 Dor.	SI 2P C13
	18-20		DES 2L 302		
M A R T I	8-10	Control engineering I <b>CE</b> 2C C01 (E. Dulf.)			
	10-12	Systems Identification <b>SI</b> 2C C01 (L.Busoni)			
	12-14	SI 2P C13	SI 2L C01 Dor.		
	14-16	SI 2L C01 Dor.	SI 2P C13		
	16-18	Economy Legislation (EL) - 2C -R. Cordos - 40			
	18-20				
M I E R C U R I	8-10				
	10-12	Discrete-event systems <b>DES</b> 2C 356 (A. Astilean)			
	12-14	IAC 1C/ 1S EM2 (Bal)			
	14-16				
	16-18			CE L 305	DES 2L 302
	18-20			DES 2L 302	CE L 305
J O I	8-10		PEAC L/P 305B		
	10-12			ST 505 (L)	PEAC L/P 305B
	12-14			PEAC L/P 305B	ST 2L 505
	14-16	PEAC L/P 305B			
	16-18	CE L 305			
	18-20		CE L 305		
V I N E R I	8-10	ST S 467			ST S 467
	10-12	System theory II <b>ST</b> 2C 356 (Dobra)			
	12-14				
	14-16				
	16-18				
	18-20				



**ORAR AN IV AUTOMATICĂ, SEMESTRUL I, AN UNIVERSITAR 2017-2018**

**28.09.2017, ora 17:00**

ZI	ORA	30141 (A)		30142 (A)		30143 (A)	30144 (I)		30145 (I)		30146 (I)	
		1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	
LUNI	8-10	MAD L 303	SCD L	SCR L C12		MEA L 7	FD L 304	SCPC L 304	MP L			
	10-12		MAD L 303			FD L S35	S35 SCPC L		308 MP L			
	12-14					303 MAD L 303			SCD L 310	SCPC L		
	14-16		SCPC L 304			MAD L		308 MP L	505B IOM L	505B SCD P 310	FD L S35	
	16-18		310 SCD P								304 FD L S35	
	18-20										IOM L 505B	MP L 308
MARTI	8-10	Sisteme de Control Distribuit <b>SCD 2C 356</b> (T. Leția)									OM L 505E	
	10-12	Sisteme de Conducere a Proceselor Continue <b>SCPC 2C 356</b> (I. Nașcu)										OM L 505
	12-14	G6 SCD L	FD L	SCD L G6	S35 FD L			Sisteme de Control Distribuit <b>SCD 2C F</b> (T. Leția)				
	14-16					310 SCD P		Sisteme de Conducere a Proceselor Continue <b>SCPC 2C F</b> (I. Nașcu)				
	16-18											
	18-20							G6 SCD L	SCD L G6			
MIERCURI	8-10						FD L S35	308 MP L	304 SCPC L	SCR L C12	SCPC L 304	
	10-12	Mașini Electrice și Acționări <b>MEA 2C sala 5 Obs.</b> (Szabo)										S35 FD L
	12-14		SCPC L 304		FD L S35	304 SCPC L		SCR L C12			SCD L G6	
	14-16											
	16-18				SCD L G6					310 SCD P		
	18-20	SCR L C12				G6 SCD L					SCD P 310	
JOI	8-10	FD L	SCR L C12	SCPC L 304								
	10-12	MEA L 7				304 SCPC L	Fiabilitate și Diagnoză 2C <b>FD F</b> (L. Miclea)					
	12-14			MEA L 7	SCR L C12		Sisteme de Conducere a Roboților <b>SCR 2C F</b> (C. Marcu)					
	14-16	Fiabilitate și Diagnoză 2C <b>FD D21</b> (L. Miclea)										
	16-18	Sisteme de Conducere a Roboților <b>SCR 2C D21</b> (C. Marcu)						SCR L C12			S35 FD L	
	18-20	Managementul clasei <b>MC 2C D12</b> (Bal) sapt. Impara							SCR L C12			Managementul clasei
VINERI	8-10			MAD L	MEA L 7	SCR L C12	Managementul Proiectelor <b>MP 2C D21</b> (S. Enyedi)					
	10-12		SCPC P 303	304 MEAL 7	303 SCPC P		Interfețe Om Mașina <b>IOM 2C D21</b> (V. Sita)					
	12-14	Microsisteme și Achiziții de Date <b>MAD 2C H11</b> (S. Folea)						SCPC P 303	SCPC P 303			
	14-16				303 SCPC P					SCD P 310	SCR L C12	
	16-18		SCD P 310		310 SCD P			SCD P 310		SCPC P 310	CPC P 303	
	18-20	Dezvoltare personală și profesională 2C F C24 / Marketing 2C H11 (St. Cirstea)										







**ORAR AN IV AUTOMATICĂ, SEMESTRUL I, AN  
UNIVERSITAR 2017-2018**

**28.09.2017, ora 17:00**

ZI	ORA	30341 (A)		30342 (I)	
		1	2	1	2
L U N I	8-10			DCS L G6	MMI L
	10-12			MMI L	DCS L G6
	12-14	RCS L C12			
	14-16			RCS L C12	
	16-18	DCS P			
	18-20		DCS P 310	DCS P	RCS L C12
M A R T I	8-10	MDA L			
	10-12		MDA L		
	12-14	Continuous plant control <b>CPC 2C 467 (I. Naşcu)</b>			
	14-16			CPC L	
	16-18		EMD L	RD	DCS P 310
	18-20	EMD L	L S35		
M I E R C U R I	8-10	Man machine interface <b>MMI 2C H11 (V. Sita)</b>			
	10-12	Reliability and diagnosis <b>RD 2C H11 (S. Enyedi)</b>			
	12-14			PM L 308	
	14-16	L S35	RCS L C12		PM L 308
	16-18			RD	
	18-20			L S35	
J O I	8-10	Electrical machines and drives <b>EMD 2C sala 7 Obs (Szabo)</b>			RD L S35
	10-12				
	12-14	Marketing H11 ( V. Maier)/ Dezvoltare pers. si profesionala 2C 356			
	14-16	Robot control systems <b>RCS 2C 356 (C. Marcu)</b>			
	16-18	DCS L		G6	
	18-20	G6		DCS L	Managementul clasei 2C D12 (Bal) sapt. para
V I N E R I	8-10	Microsystems and data aquisition <b>MDA 2C H11 (R. Both)</b>		CPC P	CPC P
	10-12	Distributed control systems <b>DCS 2C H11 (T.Leţia)</b>			
	12-14	CPC P 303		CPC P 303	
	14-16				
	16-18	CPC L 304	CPC L 304		Project management 2C H11 (Enyedi)
	18-20				



ORAR MASTER AN I AUTOMATICĂ, SEMESTRUL I, AN UNIVERSITAR 2017-2018					28.09.2017, ora 17:00		
ORA	Contolul Avansat al Proceselor		Ing. Cond. Avansate a Fabricației		MASTER An I		
	31111		31211		IAISC		
						Informatica Aplicata	
						31411	
8-12							
12-16							
16-18							
18-20			SSTR 4C H11		SSTR 4C H11		CP 4C 356
20-22	MA 2S 1109 (2h)	MA 4C H11	MA 2S 1109 (2h)	MA 4C H11		MA 4C H11	TAS 4C 356
8-14							
14-16							
16-18						SSTR 2L 310	TAS P 308
18-20	SIn 4C 304	SIn 4L 304	SIn 4C 304	SIn 4L 304	MA 2S 467	MA 2S 467	TAS P 308
20-22	spt. 2,6,10,14 (2h)	spt. 4,8,12,14 (2h)	MA 2S 467	SSTR 2L 310	SSTR 2L 310	MA 2S 467	*CP 4L 308
8-14							**CP 4L 308
14-16							**TAS 4L 308
16-18							
18-20	APD 4L 305 sp. 1,5,9,13 (2h)	APD 4L 305 sp. 3,7,11,13 (2h)	TIA 4C H11		TIA 4C H11	TIA 4C H11	TIA 4C H11
20-22	APD 4C 305	APD 4C 305	EFAC 4C C13		EFAC 4C C13	EFAC 4C C13	EFAC 4C C13
8-14							EP P 303
14-16							EP P 303
16-18							AB 2L C01
18-20	SA 4L 303 sapt. 1,5,9,13(2h)	SA 4L 303 sapt. 3,7,11,13 (2h)	TIA 4L S35 sapt. 1,5,9,13 (2h)	EFAC 4L C13 sapt. 1,5,9,13 (2h)		EFAC 4L C13 sapt. 3,7,11,13 (2h)	AB 4C C01
20-22	SA 4C 303	SA 4C 303		EFAC 4L C13 2,6,10,14(2h)	EFAC 4L C13 sapt. 4,8,12,14(2h)		AB 2L C01
8-12							
12-14							
14-16							
16-18							
18-20			EFAC 4L C13 sapt. 1,5,9,13	TIA 4L S35 sapt. 1,5,9,13 (2h)	TIA 4L S35 sapt. 3,7,11,13 (2h)		TIA 4L S35
20-22						TIA 4L S35 spt. 4,8,12,14(2h)	EP 4L 303 sp. 1,5,9,13 (2h)
							EP 4C 303
							EP 4L 303 sp. 3,7,11,13 (2h)
							EP 4C 303

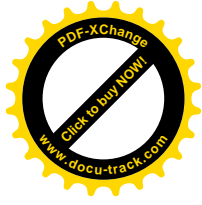
Anul universitar 2016-2017		LEGENDA (NOTATII)	
Saptamanile didactice	Interval	ACRONIME	
1	3 - 7 oct	TIA - Tehnologii internet avansate(ENYEDI)	
2	0 - 14 oct	SSTR- Structuri software pentru aplicatii de timp real(LETIA)	
3	7 - 21 oct	MA - Matematici avansate(MITREA)	
4	14 - 28 oct	EFAC - Echipamente pentru fabricatia asistata de calculator(TAMAS)	
5	oct - 4 noi	EP - Echipamente programabile (MOIS)	
6	7 - 11 noi	AB - Aplicatii de birotica(RAICA)	
7	4 - 18 noi	SA - Sisteme adaptive (NASCU)	
8	11 - 25 noi	CP - Complemente de programare	
9	noi - 2 dec	Laborator *CP saptamanile 1(4h,18-22),5(4h,18-22), 9(4h,18-22),13(2h,18-20)	
10	5 - 9 dec	Laborator **CP saptamanile 3(4h,18-22), 7(4h,18-22), 11(4h,18-22),13(2h, 20-22)	
11	2 - 16 dec	Testarea aplicatiilor software(MICLEA)	
12	9 - 23 dec	Laborator *TAS saptamanile 2(4h,18-22), 6(4h,18-22), 10(4h,18-22),14(2h, 18-20)	
13	9 - 13 ian	Laborator **TAS saptamanile 4(4h,18-22), 8(4h,18-22), 12(4h,18-22),14(2h, 20-22)	
14	6 - 20 ian	APD - Automatizarea proceselor dinamice(FESTILA)	
		SIn - Sisteme inglobate(FOLEA)	

ORAR MASTER AN II AUTOMATICĂ, SEMESTRUL I, AN UNIVERSITAR 2016-2017

MASTER An II

ZI	ORA	Contolul Avansat al Proceselor		Ing. Cond. Avansate a Fabricației	Inf. Apl. în Ing. Sist. Complexe		Informatica Aplicata					
		31161	31162	31261	31361	31362	31461	31462				
L U N I	8-14											
	14-16	CI 2L G6										
	16-18	CI 2L G6					SSATR 4L 308 spt. 1,5,9,13(2h)	SSATR 4L 308 3,7,11,13(2h)				
	18-20		CI 2L G6	sp.2,6,9, 14 -2h	SR 4C 304	SR 4C 304	SR 4C 304	SE 2L 309				
	20-22			CAD 4L M201	SR 4L 304 sapt. 2,6,10,14(2h)	SR 4L 304 sapt. 4,8,12,14(2h)		CEBDR* 4L / CEBDR** 4P				
M A R T I	8-12											
	12-16											
	16-18											
	18-20	CI 4C D21		S. In. 4C 304	IA 4L 309 spt. 1,5,9,13 (2h)	IA 4L 309 3,7,11,13 (2h)		MP 4C H11				
	20-22		VA 4C D21	MD 4C 303	VA 4C D21	VA 4C D21	VA 4C D21	CEBDR 4C 309				
M I E R C U R I	8-14							PA P 310				
	14-16						CEBDR P 309					
	16-18							CEBDR P 309				
	18-20	SH 4L 505 spt. 1,5,9,13 (2h)	SH 4L 505 spt. 3,7,11,13 (2h)	S. In. 4L 304 sapt. 1,5,9,13 (2h)	MCP 4L C01 4, 8,12,14 (2h)	IA 4C 310	SE 2L	IA 4C 310	SR 4L 304 sapt. 2,6,10,14 (2h)	CEBDR 4L 309 sapt. 1,5,9,13(2h)	CEBDR 4L 309 3,7,11,13(2h)	MP 4L S35 1,5,9,13(2h)
	20-22	SH 4C H11	SH 4C H11	SH 4C H11	SH 4C H11	IA 4C 310	SE 2L 309	IA 4C 310	SR 4L 304 sapt. 2,6,10,14 (2h)	PA 4C 310	PA 4C 310	PA 4C 310
J O I	8-12											
	12-16											
	16-18											
	18-20	MCP 4C 305	MCP 4C 305	MCP 4C 305	MCP 4C 305	MD L 304	VA 4L 505 3,7,11,13(2h)	VA 4L 505	VA 4L 505	SSATR 4C H11	SSATR 4C H11	SSATR 4C H11
	20-22	VA 4L 505 4, 8,12,14 (2h)	VA 4L 505 2,6,10,14 (2h)	VA 4L 505 4,8,12,14(2h)	VA 4L 505 1,5,9,13(2h)	SE 4C H11	SE 4C H11	SE 4C H11	MP 4L S35 2,6,10,14(2h)	MP 4L S35 4,8,12,14(2h)		
V I N E R I	8-12											
	12-16											
	16-18	MCP 4L C01 1,5,9,13-2h	VA 4L 505 4, 8,12,14 (2h)	MCP 4L C01 3,7,11, 13 (2h)	SH 4L 505 2,6,10,14 (2h)			VA 4L 505 3,7,11,13 (2h)		PA P 308		PA P 308
	18-20							VA 4L 505 3,7,11,13 (2h)	IA 4L 309	PA 4L 308sapt 1,5,9,13 (2h)	PA 4L 308 3,7,11,13 (2h)	
	20-22				CAD 4C G114				IA 4L 309 2,6,10,14 (2h)			PA 4L 308 2,6,10,14(2h)

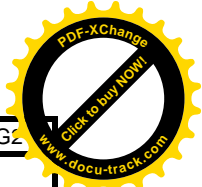
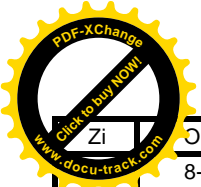
Saptamani didactice	Interval	LEGENDA (NOTATI) An universitar 2016-2017
1	3 - 7 oct	Acronim
2	10 - 14 oct	VA Viziune artificiala(MOGA)
3	17 - 21 oct	MD Monitorizare și diagnoză(CRISAN)
4	24 - 28 oct	MCP Managementul si controlul proceselor(DULF)
5	31 oct - 4 noi	SR Sisteme reconfigurabile(FOLEA)
6	7 - 11 noi	SH Sisteme hibride(MOGA)
7	14 - 18 noi	CAD (DEMIAN)
8	21 - 25 noi	
9	28 noi - 2 dec	SE Sisteme evolutive(LETIA)
10	5 - 9 dec	CI Control inteligent(MURESAN)
11	12 - 16 dec	IA Inteligenta artificiala (VALEAN)
12	19 - 23 dec	S.In. Sisteme inglobate(FOLEA)
Vacanta 24 dec - 08 ian		CEBDR Crearea și exploatarea bazelor de date relaționale(SANISLAV)
13	9 - 13 ian	CEBDR* 4L (18-22) sapt. 1, 5, 9, 13-2h
14	16 - 20 ian	CEBDR** 4P (18-22) sapt. 3,7,11, 13-2h
		PA Programare avansată(VALEAN)
		SSATR Structuri software pentru aplicații de timp real ( )
		MP Managementul proiectelor



Zi	Ora	40	F	356	P03	H11	D21	A02	D11	D12	Aula300	I204	I205	I109	I110	467	E15	E17	S2(EM2)
		130	100	80	249	80	110	180	36	36	300+	100	100	30	30	35	36	24	25
LUNI	8-10	1e	4r	3r aut	1aut	4r	3e	no	no	no	no		no	no	no	3e aut C	3r aut	1r	
	10-12	4r	2r aut	3r aut	1e	4r	3e	no	no	no	no	no	no	no	no	r(s)/3r(s)	1r aut	1r	1r
	12-14	2e	2r aut	2r aut	1e+aut	4r	3e	no	no	no	no	no	no	no	no		1r aut	1r	3r aut (S2r pedac)
	14-16	2r	2r aut	2r aut	2e+a	3e (s)	1 aut e	no	no	no	1r	no	no	1r aut	1r aut	construc	1e	3r(s)	el
	16-18	2r	2M(s)	1M (s)	2e+a	3e(s)	1 aut e	no	no	no	1r	no	no	1r aut	1r aut		2M(s)/	1M(s)	el
	18-20	2r	1M	1M aut	2e aut	1M aut	1 aut e	no	no	no	1r	no	no		1r aut	2M	2M	2M	el
20-22		1M(s)/	1M aut	3r+e op	1M aut								1M aut		/2M(s)		2M(s)/		
MARTI	8-10	2r	4e	4r aut	no	4e	3r	no			no	no	no	1r	1r		1e	1e	
	10-12	2r	1e aut	4r aut	no	4e	3r	no	3r(s)	1r	no	no	no	1r	1r	1r	1e	1e	1e
	12-14	2r	4r aut	2 e aut	no	4e	3r	no	3r(s)/	1r (opt)	no	no	no	1r	1r	4e aut C	1e	1e	1r aut
	14-16	3r	4r aut	e+aut G	no		2r eng	no	no	no	1r	no	no	no	no	1r(s)	1e	3r aut (S	1e aut
	16-18	3e+aut	3r aut	2M(s)	no	1M(s)	1M(s)	no	no	no	1r	no	no	no	no	1e aut	2M(s)	/3r aut	1aut
	18-20	1M	2M	2M	no	2M/3r a	2MAut	no	no	no	1r	no	no	no	no	1M aut	2M	2M	1aut
20-22	/1M(s)		/2M(s)		2M/3r a	2MAut									1M aut		2M(s) /		
MIERC	8-10	3r	3r aut	1r (s)	no	4e aut	2e	no	no	no	no	no	no	no	no	1r	1e	1e	1e aut
	10-12	3r	3r aut	3e aut	no	4e aut	2e	no	no(1r AM)	no	no	no	no	no	no	1r	1e aut	1r	1e aut
	12-14	3r	3r aut	1r (s AM)	no	3r aut	2e	no	no	no	no	no	no	no	no	1e	1e aut	1r	3e aut
	14-16	4r	4r	4r	no	3r aut	4r	no	3r(s)		1r aut	no	no			1e	1r	1r	1r eng
	16-18	4r	4r	4r	no	2e aut	4r	no	1M(s)	1M(s)	1r aut	no	no			2M(s)	1r	1r	
	18-20	1M	4r	4r	no	1/2M aut	4r	no	1r	1MC (s)	1r aut	no	no			2+1M	2M	4r	
20-22		4r+e			1/2M aut	1r+e Opt			1MC	1r aut opt						2M(s)/			
JOI	8-10	2r		4e	no	4e	3e	no	no	no	no	no	no	no	no	1r	1r/1 MC	1e aut	el
	10-12	2r	4r aut	4e	no	4e	3e	no	no	no	no	no	no	no	no	1r	1r	1e aut	el
	12-14	2r	4r aut	4e+aut	no	4e+aut	3e	no	no	no	no	no	no	no 1r au	no	1r	1r	1e aut	el
	14-16	2r	2r aut	4e aut	1e+aut	2r aut	4r aut	no	1r(s)	1MC	no	no	no	1r aut		3e (s)	1r	1r aut	el
	16-18	2r	2r aut	2M(s)	1e+aut	2r aut	4r aut	no	1r(s)	1M(s)	no	no	no			1M(s)	1M(s)	1r	el
	18-20	2r	2e aut	2M	1e+aut	2M aut	1M	no		4r+e au	no	no	no			1M	postuniv	1r	el
20-22	2r+e Opt	re aut o	2M(s)/		2M aut					no						postuniv			
VINER	8-10	3r	2r aut		1r	4e aut	4r aut	no		3r (s)	1r	no	no			3e aut	1e LS	1e LS	el
	10-12	3r	2r aut	3e aut	1r	4e aut	4r aut	no	1r aut	3r(s)	1r	no	no			1e	1aut	1r	el
	12-14	3r	3r aut	3r aut	1r	4r aut	3r	no	1r aut	1r aut	1r	no	no			1e	1aut	2MC (L)	el
	14-16	no	3r aut	curs c op	3r	3r aut	3r	1r aut	no	no	2r aut	no	no	no	no	2r+aut Ge			el
	16-18	no	3r aut		3e+aut	4e aut	3r	1r aut	no	no	2r aut	no	no	no	no	1r LS	1rLS	1rLS	el
	18-20	no	4r aut	2r	/3r aut	4r aut	2e+a Eng	1r aut	no	no		no	no	no	no	2r fr+aut			el
20-22																			

Construcții
Instalații

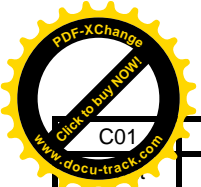
1.00   0.93   0.93   1.00   0.97   1.00   1.00   0.93   0.93   0.97   0.97   1.00   0.73   0.73   0.97   0.93   0.93   0.87



Săli laborator semestrul I anul universitar 2016-2017

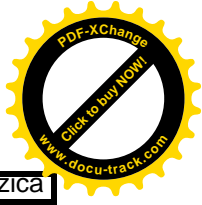
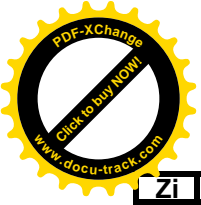
Zi	ORa	302	303	304	305	305 B	308	309	310	505	S35	G6	G2
L U N I	8-10		4r aut	4r aut		/3r aut	4r aut		4r aut/	3r aut	4r aut	4e aut	
	10-12		4r aut	4r aut		/3r aut	4r aut	1e aut	4r aut/	3r aut	4r aut	4e aut	
	12-14	3r aut	4r aut	4r aut		3r aut	4r aut	1r aut	4r aut/	3r aut	/4r aut		
	14-16	3r aut	4r aut	4r aut	3r aut	3r aut	4r aut	1r aut	4r aut/4r aut	3e aut	/4r aut	2M aut/	
	16-18	3e aut		4r aut	3r aut	3r aut	2M aut	1r aut	4e/4r aut	3e aut		2M aut/	
	18-20	3e aut		2M Aut	3r aut	3r aut	2M aut	2 M aut	4e aut	3r aut		2M aut/	
M A R T I	8-10	3r aut	2r aut	4e aut	3r aut	3r aut	3r aut IS			3r aut		2r aut CN	3r aut/
	10-12	3r aut	2r aut	4e aut	3r aut	3r aut	3r aut IS	1r aut		3r aut		2r aut CN	3r aut/
	12-14	3r aut	2r aut		3r aut	3r aut	3r aut IS	1r aut		3r aut	4r aut	4r aut	
	14-16	3r aut	2e aut	4e aut	3r aut	3r aut	3r aut IS	1r aut	4r aut	3r aut	4r aut	4r aut	
	16-18		2e aut	4e aut	3r aut	3r aut	1M	1r aut	1M/4e aut	3r aut	/4e aut	4r aut	
	18-20		/2M	2M1M/1M			1M	2M	1M		/4e aut	4r aut	
M I E R C U R I	8-10	3r aut	2r aut	4r aut	3r aut		4r aut/			2e aut	4r aut		
	10-12	3r aut	2r aut	4r aut	3r aut		4r aut/	1e aut		2e aut	4r aut		
	12-14	1e aut	2r aut	4r aut			4e aut	1e aut		2e aut	4e aut	4r aut	
	14-16	1e aut	2r aut	4r aut		3r aut	4e aut	1e aut	2M/	2e aut	4e aut	4r aut	
	16-18	3e aut	2r aut		3e aut	3r aut	postuniv.	2M	4r aut		/4e aut	4r aut	
	18-20	3e aut	2r aut	2M	3e aut	1M	postuniv.	2M	2M	2M	2M/4e aut	4r aut	
J O I	8-10	3r aut	2r aut	4r aut		3e aut	3r aut IS	1r aut	3r aut IS	3r aut		2r aut	3r aut
	10-12	3r aut	2r aut	4r aut		3e aut	3r aut IS	1r aut	3r aut IS	3e aut		2r aut	
	12-14	3r aut	2r aut		3r aut	3e aut	3r aut IS	1r aut	3r aut IS	3e aut		2r aut	3r aut
	14-16	3r aut	2e aut		3r aut	3e aut		1r aut	3r aut IS	3r aut	/4r aut		3r aut
	16-18	3r aut	2e aut		3e aut	3r aut		1r aut		3r aut	/4r aut	4e aut	
	18-20	3r aut	/1M	/2M	3e aut	2M/	/postuniv.	/2M		2M	1M/2M	4e aut	
V I N E R I	8-10		4e4e aut	4r aut/	3r aut			1e aut	4e aut	3r aut	4r aut	2r aut	
	10-12		4r/4r4r aut(3sg)	4r aut/	3r aut			1e aut		3r aut	4r aut	2r aut	3r aut
	12-14		4r4e/4r4e aut(					1e aut		3e aut		2r aut	
	14-16		4r4r/4r4r aut	4e aut				1e aut	4r aut				
	16-18		4r aut/	4e aut			2M	1e aut	4r aut	/2M			
	18-20		1M				2M	1e aut		/2M	1M		
		302	303	304	305	305B	308	309	310	505	S35	G6	G2

66.66667 93.333333 73.33333333 60 66.66667 80 90 63.333333 90 66.667 76.666667 20



C01	C12	C13	sala 7 Obs	505B
2r aut	4e aut		4r aut/ 4r aut/	4e aut 4e aut 4r aut
3e aut 3e aut	4e aut 4e aut	3r/3e aut 3e aut/3r		4r aut
x	4e aut			
3e aut C 3e aut C 3e aut 3e aut	x x	3r aut IS P  /3e aut 3e aut/		
			4e aut 4e aut	
2r aut 2r aut 2r aut 2r aut	4r aut 4r aut 4r aut 4r aut	3r aut IS P 3r aut IS  3r aut IS		
/2M	4r aut	/1M		
rec MP rec MP  /1M	4r aut 4r aut 4r aut 4r aut	3r aut IS 3r aut IS 3r aut IS 3r aut IS	aut 4e C 4r aut 4r aut	4r aut 4r aut
1M	4r aut	1M		
2M	4r aut 4r aut 4r aut 4r aut	3r aut IS 3r aut IS	4r aut 4r aut	/4r aut /4r aut
2M		1M/		
C01	C12	C13		505B

66.6667      80      60      30      26.6667



Zi	Ora	36	26 B	202	203	204	205	206	207	209	210	211	212	213	214	479	S4.2	197	H01	H41	Fizica
LUNI	8-10	3r IS	3r IIA	2r PLA	2e aut	r ASDN		1r PC	2r CAN						MC1 BD	2r aut	3r PF	2r	2r/2raut		1e aut
	10-12	3r IS	3r IIA	2r PLA	2e aut	r ASDN		1r PC	2r CAN						MC1 PC	MC1 BD	2r aut	3r PF	2r	2r/2raut	1aut
	12-14	3r PF	3r IIA	2r PLA	1r aut	r ASDN		1r PC	2r CAN			1r aut			MC1 PC	MC1 BD	3r IS	4r II	2r	2r	1aut
	14-16	3r PF	3r IIA	2r PLA	1r aut	r ASDN		1r PC	2r CAN	2r POO		1r aut		2M (s)		2r BD	3r IS	4r II	2r	2r	1aut
	16-18	3r PF	3r IIA	2r PLA		r ASDN			2r CAN	2r POO				2M	2r aut	2r BD	3r IS		2r	2raut	1r aut
	18-20	3r PF	3r IIA	2r PLA	2r aut	r ASDN			2r CAN		2r aut			2M	2r aut		3r IS		2r	2raut	
20-22																					
MARTI	8-10	3r IS	3r IIA	2r PLA		r ASDN	1r PC	1r aut	2r CAN	2r PLA		1r aut	2e OOP		2e DB	2r	3r PF	2e aut	2r/2raut	/2e aut	1e aut
	10-12	3r IS	3r IIA	2r PLA	2r aut	r ASDN	1r PC	1r aut	2r CAN	2r PLA		1r aut	2e OOP	2r aut	2e DB	2r	3r PF	2e aut	2r/2raut	/2e aut	
	12-14	3r IS	3r IIA		2r aut	r ASDN	1r PC	1r aut	2r CAN	2r PLA		1r aut	2e OOP	2r aut	2e DB	2r	3r PF	2e	2r	2e	1e
	14-16	3r IS	3r IIA		2r aut	r ASDN	1r PC	1r aut	2r CAN	2r PLA		1r aut	2e OOP	2r aut	2e DB	2r	3r PF	2e	2r	2e	1e
	16-18	3r IS	3r IIA	2e ALP	2r aut	r ASDN	1r PC	1r aut	2r CAN	2r PLAC2(AB)		1r aut	2e OOP	2r aut	2e DB	2r	3r PF	2e aut	2r/		
	18-20	3e SE	3r IIA	2e ALP	2r aut	r ASDN	1r PC	1r aut	2r CAN	2r PLA		1r aut	2e OOP	2r aut	2e DB	2r	3r PF	2e aut	2r/		1e aut
20-22																					
MIERC	8-10	3r IS	3r IIA	2r PLA	2r aut	1e LD	1e CP	1r PC	2r CAN		2r BD	2r aut	2r POC	2r CAN	2e aut	2r aut	3r PF	2r	2r/2raut	2e aut	1aut/1r
	10-12	3r IS	3r IIA	2r PLA	2r aut	1e LD	1e CP	1r PC	2r CAN		2r BD	2r aut	2r POC	2r CAN	2e aut	2r aut	3r PF	2r	2r/2raut	2e aut	aut/1r
	12-14	3r IS	3r IIA	2r PLA		1e LD	1e CP		2r CAN	2r POC	2r BD	2r aut	2r POC	2e aut	2r BD	2r aut	3r PF	2r		2e aut/	1r
	14-16	3r IS	3e IAI	2r PLA		1e LD	1e CP		2r CAN	2r POC	2r BD	2r aut	2r POC	2e aut	2r BD	2r aut	3e FP	2r		2e aut/	1r
	16-18	3e SE	3e IAI	2r PLA	2r aut	r ASDN	1r PC		2r CAN	2r POC	2r BD	2r aut	2r POC	2r aut	2r BD	MC2 (ST)	3e FP		2r	2e	1e
	18-20	3e SE	3e IAI	2r PLA		r ASDN	1r PC		2r CAN	2r POC	2r BD	2r aut	2r POC	2r aut	2r BD		3e FP		2r	2e	1r
20-22																					
JOI	8-10	3r IS	3r IIA	2e ALP		r ASDN	1r aut	1r PC	2e ADC			1r aut	2e OOP		2e DB	2r aut	3r PF	2e	2r aut	2e	
	10-12	3r IS	3r IIA	2e ALP		r ASDN	1r aut	1r PC	2e ADC			1r aut	2e OOP		2e DB	2r aut	3r PF	2e	2r aut	2e	1r
	12-14	3r IS	3r IIA		2e aut	r ASDN	1r aut	1r PC	2e ADC						3r IS	3r PF					1r
	14-16	3e FP	3r IIA	2e ALP	2e aut	r ASDN	1r aut	1r PC							3r IS	4r II					1r
	16-18	2 MSe	3r IIA	2e ALP		r ASDN	1r PC		2e ADC			1r aut			3r IS	3r PF	2e	2r	2e	2e	1r
	18-20	2 MSe	3r IIA	2e ALP		r ASDN	1r PC		2e ADC			1r aut			3r IS	3r PF	2e	2r	2e	2e	1r
20-22																					
VINER	8-10	1MSec	3e IAI						2e ADC	2r POC	2r BD	1e aut	2r POC		2r BD	2r aut	3e FP	2r	2r/2raut		
	10-12	3e SE	3e IAI						2e ADC	2r POC	2r BD	1e aut	2r POC		2r BD	2r aut	4r II	2r	2r/2raut		
	12-14	3e SE	3e IAI	2e ALP		1e LD	1e CP		2e ADC	2r POC	2r BD	1e aut	2r POC		2r BD		3e FP	2e	2r/	2e	
	14-16	3e SE	3e IAI	2e ALP		1e LD	1e CP			2r POC	2r BD	1e aut	2r POC		2r BD	2r	3e FP	2e	2r	2e	
	16-18	3e SE	3e IAI			1e LD	1e CP					1e aut			2r	3e FP					
	18-20	3e SE				1e LD	1e CP					1e aut				3e FP					
20-22																					

36	26 B	202	203	204	205	206	207	209	210	211	212	213	214	479	S4.2
Baritiu		Observator										zona Baritiu			