

ORARUL I AIA semestrul II Anul universitar 2017-2018

ZIUA \ ORA	08:00 09:50	10:00 11:50	12:00 13:50	14:00 15:50	16:00 17:50	18:00 19:50
LUNI			Limbi straine G - III 10 F - III 8 E - III 9		Electrotehnică conf. S. Cociorva III 14 Instalații	Electrotehnică Electrotehnică
MARTI	Educație fizică O. Neumann	Educație fizică O. Neumann Limbaje de progr. O. Flangea + O. Faida II 1 II 3	Limbaje de programare prof. M. Marinescu I 2		Pedagogie (facultativ) III 10 Geodezie	
MIERCURI	ș.l. L. Radu Chimie și șt. mater. I 2	Fizica LAB II 3 Arhit. calculat. G. Neculoiu	II 3 Arhit. calculat. G. Neculoiu	Fizica LAB	I 2 Teoria cunoașterii lect. S. Turcu	
JOI		Electronică analogică ș.l. G. Neculoiu I 4	Fizică lect. C. Grofu I 4	Teor. cunoașterii III 6 G. Neculoiu II 11 Electronică III 6 Teor. cunoașterii		
VINERI	Chimie LAB II 11	Limbaje de progr. G. Neculoiu + M. Puianu II 1 II 3	Arhitectura calculatoarelor curs prof. V. Marinescu I 5			
	M. Puianu Electronică	Chimie LAB				

25.02.2018

ORARUL II AIA semestrul II Anul universitar 2017-2018

ZIUA \ ORA	08:00 09:50	10:00 11:50	12:00 13:50	14:00 15:50	16:00 17:50	18:00 19:50
LUNI		Limbi străine S - III 10 E - III 9 F - III 8	Grafica pe calculator II 1 T. Ionescu Grafica pe calculator II 4 L. Rece			
MARTI		Teoria sistemelor automate prof. S. Iliescu I 4	Teoria sistemelor II 11 Educație fizică O. Neumann II 11	Educație fizică O. Neumann II 11	Didactica specialității (facultativ) sala 91 - bloc ad-tiv	
MIERCURI	Tehnici de programare II 1 II 3 O. Faida + M. Puianu Circuite electr. G. Neculoiu II 11	Circuite electr. M. Puianu II 11 Tehnici de programare II 1 O. Faida	Proiectare asistată de calculator ș.l. B. Luca I 2			
JOI	II 11 Măsurări O. Faida	II 11 Măsurări M. Puianu	I 6 PAC B. Luca + C. Popescu			
VINERI	Tehnici de programare ș.l. O. Faida I 4	Măsurări, senzori și traductoare ș.l. O. Faida I 4	ș.l. G. Neculoiu Circuite electr. liniare I 4			

ORARUL III AIA semestrul II Anul universitar 2017-2018

ORA ZIUA	08:00 09:50	10:00 11:50	12:00 13:50	14:00 15:50	16:00 17:50	18:00 19:50
LUNI	Aplicații Optimizări ș.l. N. Sîrbu			I 6 Optimizări	Baze de date ș.l. O. Flangea I 4	Sisteme cu microprocesoare ș.l. O. Flangea I 4
MARTI				Cartografie D. Vasilca I 5	Optimizări ș.l. N. Sîrbu I 5	Sisteme de reglare automată ș.l. G. Neculoiu I 5
MIERCURI			Sist. microprocesoare O. Faida + O. Flangea II 11	Sist. reglare autom. O. Faida + G. Neculoiu II 11	Sist. microprocesoare O. Flangea II 11	Baze de date G. Neculoiu II 12
JOI	Tehnologii WEB G. Neculoiu II 3	Cartografie D. Vasilca III 6	Baze de date G. Neculoiu II 12	Cartografie D. Vasilca III 8	Baze de date O. Flangea+M. Puianu II 1 II 12	Tehnologii WEB G. Neculoiu+M. Puianu II 1 II 3
VINERI	Tehnologii WEB ș.l. G. Neculoiu I 5	Baze de date ș.l. O. Flangea I 5	Baze de date O. Flangea+M. Puianu II 1 II 12 Sist. reglare autom. O. Faida II 11			

ORARUL IV AIA semestrul II Anul universitar 2017-2018

ORA ZIUA	08:00 09:50	10:00 11:50	12:00 13:50	14:00 15:50	16:00 17:50	18:00 19:50
LUNI				Monitorizarea interacțiunii cu mediul D. Corne III 6	Sisteme de localizare GPS A. Negrilă III 6	
				Sisteme de localizare GPS A. Negrilă III 10	Monitorizarea interacțiunii cu mediul D. Corne III 10	
MARTI			- săpt. 1-5 - Structuri de rezistență	LAB CH - subsol	Rețele de calculatoare O. Flangea + G. Neculoiu II 1 II 3	- săpt. 6-10 - Structuri de rezistență LAB CH - subsol
		LAB CH - subsol Structuri de rezistență		Rețele de calculatoare O. Faida II 3		
MIERCURI		Structuri de rezistență curs conf. A. Prodescu ș.l. B. Luca I 5		Rețele de calculatoare curs prof. M. Marinescu I 5		
JOI				Tehnici de securizare a datelor și programelor O. Flangea II 1	Tehnici de securizare a datelor și programelor dr. ing. P. Strâmbu I 2	
				Tehnici de securizare a datelor și programelor M. Puianu II 3		
VINERI		Sisteme de localizare GPS curs as. A. Negrilă II 2 C	Monitorizarea interacțiunii clădirilor cu mediul as. D. Corne II 2 C	C = Colentina		