

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI
DEPARTAMENTUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA DISTANȚĂ ȘI CU FRECVENȚĂ REDUSĂ

PLANIFICAREA ACTIVITĂȚILOR LA specializarea AUTOMATICĂ SI INFORMATICA APLICATA, sem. I, 2016 – 2017

Data planificată			Anul III – 2 GRUPE/ 3 SUBGRUPE		
			Grupa 10173– 2 sg		Grupa 10174 – 1 sg
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. a	Sg. b	
2	V 14 X	15,20-17,00	MECANICA ROBOTILOR (2L) BADOIU Dorin E 303	MECANICA ROBOTILOR (2L) TOMA Georgeta E 201	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3
		17,10 – 18,50	MECANICA ROBOTILOR (2L) BADOIU D E 303	MECANICA ROBOTILOR (2L) TOMA G. E 201	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3
		19.00-20.40			ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.
	S 15 X	8,00-9,40	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2L) CIRTOAJE Vasile B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	MECANICA ROBOTILOR (2L) TOMA Georgeta E 201
		9,50-11,30	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	MECANICA ROBOTILOR (2L) TOMA G. E 201
		11,40-13,20	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2S) BAIESU A. B _{II}		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3
		13,30-15,10	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2S) BAIESU A. B _{II}		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3
		15,20-17,00			
	D 16 X	8,00-9,40			
		9,50-11,30			
3	V 21 X	15,20-17,00	TEHNOLOGII SI UTILAJE DIN CONSTRUCTIA DE MASINI (TUCM) (2L) IONESCU Gabriela E I 3	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}
		17,10-18,50	TUCM (2L) IONESCU Gabriela E I 3	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}
		19.00-20.40			
	S 22 X	8,00-9,40	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}
		9,50-11,30	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}
		11,40-13,20	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}
		13,30-15,10	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}
D / 23 X					

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI
DEPARTAMENTUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA DISTANȚĂ ȘI CU FRECVENȚĂ REDUSĂ

Data planificată			Anul III – 2 GRUPE/ 3 SUBGRUPE			
			Grupa 10173– 2 sg		Grupa 10174 – 1 sg	
Săpt	Zi/data	Orele	Sg. a	Sg. b		
4	V 28 X	15,20-17,00	TUCM (2L), IONESCU G, E I 3		TEOR.SIST.AUT. (2L),BAIESU A. B _{II}	
		17,10-18,50	TUCM (2L), IONESCU G, E I 3		TEOR.SIST.AUT. (2L),BAIESU A. B _{II}	
		19,00-20,40	ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.		TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2S) BAIESU A. B _{II}	
	S 29 X	8,00-9,40	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}		
		9,50-11,30	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}		
		11,40-13,20	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2S) BAIESU A. B _{II}			
		13,30-15,10			TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2S) BAIESU A. B _{II}	
	D 30 X	8,00-9,40		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	
		9,50-11,30		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	
		11,40-13,20		ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}		
13,30-15,10			ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}			
5	V 4 XI	15,20-17,00	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	
		17,10-18,50	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	
		19.00-20.40	ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.			
	S 5 XI	8,00-9,40	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}	ARHITECT.CALC.(2L), F. ZAMFIR B _{II}	
		9,50-11,30	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}	ARHITECT.CALC.(2L), F. ZAMFIR B _{II}	
		11,40-13,20	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Moise Adrian E _{IV}	
		13,30-15,10	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Moise Adrian E _{IV}	
	D 6 XI	8,00-9,40	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	ARHITECT.CALC.(2L), F. ZAMFIR B _{II}	
		9,50-11,30	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	ARHITECT.CALC.(2L), F. ZAMFIR B _{II}	
		11,40-13,20			Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	
13,30-15,10				Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}		

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI
DEPARTAMENTUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA DISTANȚĂ ȘI CU FRECVENȚĂ REDUSĂ

Data planificată			Anul III – 2 GRUPE/ 3 SUBGRUPE			
			Grupa 10173– 2 sg		Grupa 10174 – 1 sg	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. a	Sg. b		
6	V 11 XI	15,20-17,00	MECANICA ROBOTILOR (2L) BADOIU D E 303	MECANICA ROBOTILOR (2L) TOMA G. E 201	ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.	
		17,10-18,50	ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.		MECANICA ROBOTILOR (2L) TOMA G. E 201	
		19.00-20.40				
	S 12 XI	8,00-9,40	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2S) BAIESU A. B _{II}		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	
		9,50-11,30	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2S) BAIESU A. B _{II}		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	
		11,40-13,20	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2S) BAIESU A. B _{II}	
		13,30-15,10	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3		
	D 13 XI	8,00-9,40		ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	
		9,50-11,30		ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	
		11,40-13,20	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}		
		13,30-15,10	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}		

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI
DEPARTAMENTUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA DISTANȚĂ ȘI CU FRECVENȚĂ REDUSĂ

Data planificată			Anul III – 2 GRUPE/ 3 SUBGRUPE			
			Grupa 10173– 2 sg		Grupa 10174 – 1 sg	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. a	Sg. b		
7	V 18 XI	15,20-17,00			MECANICA ROBOTILOR TOMA G. E 201	
		17,10-18,50	MECANICA ROBOTILOR BADOIU D E 303	MECANICA ROBOTILOR TOMA G. E 201	TUCM(2L) IONESCU G, E I 3	
		19.00-20.40	ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.		TUCM(2L) IONESCU G, E I 3	
	S 19 XI	8,00-9,40	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}			TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}
		9,50-11,30	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}			TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}
		11,40-13,20	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}		ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}
		13,30-15,10	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}		ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}
	D 20 XI	8,00-9,40	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}
		9,50-11,30	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}
		11,40-13,20	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3			Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}
		13,30-15,10	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3			Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}
	8	V 25 XI	15,20-17,00	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	
17,10-18,50			ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}		
S 26 XI		8,00-9,40	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}		TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}
		9,50-11,30	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}		TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}
		11,40-13,20	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}		ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	
		13,30-15,10	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}		ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	
D 27 XI		8,00-9,40	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}		TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	
		9,50-11,30	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}		TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI
DEPARTAMENTUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA DISTANȚĂ ȘI CU FRECVENȚĂ REDUSĂ

Data planificată			Anul III – 2 GRUPE/ 3 SUBGRUPE			
			Grupa 10173– 2 sg		Grupa 10174 – 1 sg	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. a	Sg. b		
9	V 2 XII	15,20-17,00	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3		TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	
		17,10-18,50	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3		TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	
		19.00-20.40	ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.		TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2S) BAIESU A. B _{II}	
	S 3 XII	8,00-9,40	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3		
		9,50-11,30	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3		
		11,40-13,20	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3
		13,30-15,10	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3
	D 4 XII	8,00-9,40	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}		
		9,50-11,30	TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}		
		11,40-13,20	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}			TUCM (2L) IONESCU G, E I 3
		13,30-15,10	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}			TUCM (2L) IONESCU G, E I 3
	10	V 9 XII	15,20-17,00		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}
17,10-18,50				TUCM (2L) IONESCU G, E I 3	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	
19.00-20.40			ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.		TEORIA SISTEMELOR AUTOMATE (2S) BAIESU A. B _{II}	
S 10 XII		8,00-9,40	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}		ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}
		9,50-11,30	TEOR.SIST.AUT. (2L) CIRTOAJE V. B _{II}	TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}		ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}
		11,40-13,20	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}		ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.
		13,30-15,10	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}		ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.
D / 11 XII						

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI
DEPARTAMENTUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA DISTANȚĂ ȘI CU FRECVENȚĂ REDUSĂ

Data planificată			Anul III – 2 GRUPE/ 3 SUBGRUPE				
			Grupa 10173– 2 sg		Grupa 10174 – 1 sg		
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. a	Sg. b			
12	V 20 I	15,20-17,00			MECANICA ROBOTILOR TOMA G. E 201		
		17,10-18,50	MECANICA ROBOTILOR BADOIU D E 303	MECANICA ROBOTILOR TOMA G. E 201			
		19.00-20.40					
	S 21 I	8,00-9,40	ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.				ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Moise Adrian E _{IV}
		9,50-11,30	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Moise Adrian E _{IV}		
		11,40-13,20	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Moise Adrian E _{IV}		
	D 22 I	8,00-9,40	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}			TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	
		9,50-11,30		ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei Dragomir E _{IV}		TEOR.SIST.AUT. (2L) BAIESU A. B _{II}	
		11,40-13,20				Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	
		13,30-15,10				Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	
13	V 27 I	15,20-17,00	MECANICA ROBOTILOR (2L) BADOIU D E 303	MECANICA ROBOTILOR (2L) TOMA G. E 201	ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.		
		17,10-18,50	ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.			MECANICA ROBOTILOR (2L) TOMA G. E 201	
	S 28 I	8,00-9,40		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3		Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	
		9,50-11,30		TUCM (2L) IONESCU G, E I 3		Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	
		11,40-13,20	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}		TUCM(2L) IONESCU G, E I 3	
		13,30-15,10	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}		TUCM(2L) IONESCU G, E I 3	
	D 29 I	8,00-9,40				ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.	
		9,50-11,30				ARHITECTURA CALCULATOARE - PROIECT(2P) ZAMFIR F.	
11,40-13,20							
13,30-15,10							

UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIEȘTI
DEPARTAMENTUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT LA DISTANȚĂ ȘI CU FRECVENȚĂ REDUSĂ

14	V 3 II	15,20- 17,00	MECANICA ROBOTILOR (2L) BADOIU D E 303	MECANICA ROBOTILOR (2L) TOMA G. E 201	A.C. - PROIECT ZAMFIR F. VERIFICARE	
		17,10- 18,50	A.C. - PROIECT ZAMFIR F. VERIFICARE		MECANICA ROBOTILOR (2L) TOMA G. E 201	
	S 4 II	8,00- 9,40	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei D. E _{IV}		
		9,50- 11,30	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Orhei D. E _{IV}		
		11,40- 13,20	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU Alina B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Moise Adrian E _{IV}	
		13,30- 15,10	ARHITECT.CALC.(2L) F. ZAMFIR B _{II}	Sisteme automate numerice (2 L) BAIESU A. B _{II}	ANALIZ.CIRC.NUM.(2L) Moise Adrian E _{IV}	
	D 5 II	8,00- 9,40				
		9,50- 11,30				
		11,40- 13,20				
		13,30- 15,10				
	6 – 26 II		SESIUNE DE EXAMENE			

Întocmit: Claudia Niculae, e-mail: niculae.claudia@gmail.com
 02.10.2016