

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

PLANIFICAREA ACTIVITĂȚILOR LA specializarea AUTOMATICA SI INFORMATICA APLICATA, Sem. I , an univ. 2021 - 2022

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
2	V 15.10	15,20-17,00		
		17,10-18,50	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
		19,00-20,40	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
	S 16.10	8,00-9,40	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1	Programarea aplicațiilor de timp real (2L), Zamfir F. Sala BII3
		9,50-11,30	IRA (2L) S. Mihalache B III 1	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3
		11,40-13,20	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		13,30-15,10	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		15,20-17,00	Ingineria reglării automate IRA – proiect (2P) S. Mihalache B III 1	
	D 17.10	8,00-9,40		
		9,50-11,30		
		11,40-13,20		
		13,30-15,10		
		15,20-17,00		

DIRECTOR DIDFR,

1

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
3	V 22.10	15,20-17,00		
		17,10-18,50		
		19,00-20,40		
	S 23.10	8,00-9,40	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1	Programarea aplicațiilor de timp real (2L), Zamfir F. Sala BII3
		9,50-11,30	IRA (2L) S. Mihalache B III 1	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3
		11,40-13,20	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		13,30-15,10	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		15,20-17,00	Ingineria reglării automate IRA – proiect (2P) S. Mihalache B III 1	
	D 24.10	8,00-9,40	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) MOISE A. Sala BIV2	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) BUCUR G. Sala BIII2
		9,50-11,30	SCR (2L), MOISE A. Sala BIV2	SCR (2L), BUCUR G. Sala BIII2
		11,40-13,20	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		13,30-15,10	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		15,20-17,00		

DIRECTOR DIDFR,

2

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
4	V 29.10	15,20-17,00		
		17,10-18,50	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3
		19,00-20,40	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3
	S 30.10	8,00-9,40	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
		9,50-11,30	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
		11,40-13,20	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3
		13,30-15,10	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3
		15,20-17,00		
	D 31.10	8,00-9,40	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1	
		9,50-11,30	IRA (2L) S. Mihalache B III 1	
		11,40-13,20		Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		13,30-15,10		IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		15,20-17,00	Ingineria reglării automate IRA – proiect (2P) S. Mihalache B III 1	

DIRECTOR DIDFR,

3

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
5	V 05.11	15,20-17,00		
		17,10-18,50	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3
		19,00-20,40	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3
	S 06.11	8,00-9,40	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3
		9,50-11,30	IRA (2L) S. Mihalache B III 1	PATR (2L), Zamfir F. salaBII3
		11,40-13,20	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		13,30-15,10	PATR (2L), Zamfir F. salaBII3	IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		15,20-17,00	Ingineria reglării automate – proiect IRA (2P) S. Mihalache B III 1	
	D 07.11	8,00-9,40		Programarea aplicațiilor de timp real (2L), Zamfir F. Sala BII3
		9,50-11,30		PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3
		11,40-13,20	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	
		13,30-15,10	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	
		15,20-17,00		

DIRECTOR DIDFR,

4

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
6	V 12.11	15,20-17,00		
		17,10-18,50	<i>Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3</i>	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
		19,00-20,40	<i>Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3</i>	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
	S 13.11	8,00-9,40	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) Moise A. Sala BIV2	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) BUCUR G. Sala BIII2
		9,50-11,30	SCR (2L), Moise A. Sala BIV2	SCR (2L), BUCUR G. Sala BIII2
		11,40-13,20	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		13,30-15,10	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		15,20-17,00		
	D 14.11	8,00-9,40		
		9,50-11,30		
		11,40-13,20		
		13,30-15,10		
		15,20-17,00		

DIRECTOR DIDFR,

5

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
7	V 19.11	15,20-17,00		
		17,10-18,50	<i>Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3</i>	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
		19,00-20,40	<i>Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3</i>	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
	S 20.11	8,00-9,40	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) Moise A. Sala BIV2	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) BUCUR G. Sala BIII2
		9,50-11,30	SCR (2L), Moise A. Sala BIV2	SCR (2L), BUCUR G. Sala BIII2
		11,40-13,20	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		13,30-15,10	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		15,20-17,00		
	D 21.11	8,00-9,40	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1	Programarea aplicațiilor de timp real (2L), Zamfir F. Sala BII3
		9,50-11,30	IRA (2L) S. Mihalache B III 1	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3
		11,40-13,20	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		13,30-15,10	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		15,20-17,00	Ingineria reglării automate IRA – proiect (2P) S. Mihalache B III 1	

DIRECTOR DIDFR,

6

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
8	V 26.11	15,20-17,00		
		17,10-18,50	<i>Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3</i>	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
		19,00-20,40	<i>Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3</i>	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
	S 27.11	8,00-9,40	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) Moise A. Sala BIV2	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) BUCUR G. Sala BIII2
		9,50-11,30	SCR (2L), Moise A. Sala BIV2	SCR (2L), BUCUR G. Sala BIII2
		11,40-13,20	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		13,30-15,10	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		15,20-17,00		
	D 28.11	8,00-9,40		
		9,50-11,30		
		11,40-13,20		
		13,30-15,10		
		15,20-17,00		

DIRECTOR DIDFR,

7

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
9	V 3.12	15,20-17,00		
		17,10-18,50	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3
		19,00-20,40	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3
	S 4.12	8,00-9,40	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1	Programarea aplicațiilor de timp real (2L), Zamfir F. Sala BII3
		9,50-11,30	IRA (2L) S. Mihalache B III 1	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3
		11,40-13,20	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		13,30-15,10	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	IRA (2L) S. Mihalache B III 1
		15,20-17,00	Ingineria reglării automate IRA – proiect (2P) S. Mihalache B III 1	
	D 5.12	8,00-9,40	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) Moise A. Sala BIV2	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) BUCUR G. Sala BIII2
		9,50-11,30	SCR (2L), Moise A. Sala BIV2	SCR (2L), BUCUR G. Sala BIII2
		11,40-13,20	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		13,30-15,10	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		15,20-17,00		

DIRECTOR DIDFR,

8

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
10	V 10.12	15,20-17,00		
		17,10-18,50	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3
		19,00-20,40	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3
	S 11.12	8,00-9,40	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) Moise A. Sala BIV2	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) BUCUR G. Sala BIII2
		9,50-11,30	SCR (2L), Moise A. Sala BIV2	SCR (2L), BUCUR G. Sala BIII2
		11,40-13,20	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		13,30-15,10	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		15,20-17,00		
	D 12.12	8,00-9,40		
		9,50-11,30		
		11,40-13,20		
		13,30-15,10		
		15,20-17,00		

DIRECTOR DIDFR,

9

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
11	V 17.12	15,20-17,00		
		17,10-18,50	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3
		19,00-20,40	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3
	S 18.12	8,00-9,40	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
		9,50-11,30	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3
		11,40-13,20	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3
		13,30-15,10	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3
		15,20-17,00		
	D 19.12	8,00-9,40	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) Moise A. Sala BIV2	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR (2L) BUCUR G. Sala BIII2
		9,50-11,30	SCR (2L), Moise A. Sala BIV2	SCR (2L), BUCUR G. Sala BIII2
		11,40-13,20	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		13,30-15,10	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect (2P), MOISE A. Sala BIV2	
		15,20-17,00		

20.12.2021 –09.01.2022 – VACANTA

DIRECTOR DIDFR,

10

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV		
			Grupa 10181		
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B	
12	V 14.01	15,20-17,00			
		17,10-18,50	<i>Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALA JI3</i>	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	
		19,00-20,40	<i>Transmisia datelor (2L) , CANGEA O. SALAJI3</i>	Sisteme cu microprocesoare (2L) Zamfir Florin Sala BII3	
	S 15.01	8,00-9,40			
		9,50-11,30			
		11,40-13,20			
		13,30-15,10			
		15,20-17,00			
	D 16.01	8,00-9,40	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1	Programarea aplicațiilor de timp real (2L), Zamfir F. Sala BII3	
		9,50-11,30	IRA (2L) S. Mihalache B III 1	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	
		11,40-13,20	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	Ingineria reglării automate IRA (2L) S. Mihalache B III 1	
		13,30-15,10	PATR (2L), Zamfir F. Sala BII3	IRA (2L) S. Mihalache B III 1	
		15,20-17,00	Ingineria reglării automate IRA – proiect (2P) S. Mihalache B III 1		

DIRECTOR DIDFR,

11

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV	
			Grupa 10181	
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B
13	V 21.01	15,20-17,00		
		17,10-18,50		
		19,00-20,40		
		8,00-9,40	Ingineria reglării automate IRA – proiect (2P)- VERIFICARE S. Mihalache B III 1	
	S 22.01	9,50-11,30		
		11,40-13,20		
		13,30-15,10		
		15,20-17,00		
		8,00-9,40	SISTEME DE CONDUCERE A ROBOTILOR SCR - proiect VERIFICARE MOISE A. Sala BIV2	
	D 23.01	9,50-11,30		
		11,40-13,20		
		13,30-15,10		
		15,20-17,00		

DIRECTOR DIDFR,

12

RESPONSABIL ID/IFR,
Conf. Dr. Ing. Popa C.

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

Data planificată			Anul IV		
			Grupa 10181		
Săpt	Zi/dată	Orele	Sg. A	Sg. B	
14	V 28.01	15,20-17,00			
		17,10-18,50	Sisteme cu microprocesoare VERIFICARE Zamfir Florin FA3		
		19,00-20,40			
		8,00-9,40	PRIMA ZI A SESIUNII DE EXAMEN		
	S 29.01	9,50-11,30			
		11,40-13,20			
		13,30-15,10			
		15,20-17,00			
		D 30.01	8,00-9,40		
			9,50-11,30		
	11,40-13,20				
	13,30-15,10				
			15,20-17,00		

ÎNTOCMIT ORAR: RESPONSABIL FACULTATE Conf. dr. ing. Popa Cristina Roxana
31.01.2022 – 20.02.2022 = SESIUNE DE EXAMENE (3 SAPT)

DIRECTOR DIDFR,

13

RESPONSABIL ID/IFR,
 Conf. Dr. Ing. Popa C.