

Automatică și informatică aplicată, Licență, Învățământ cu frecvență (IF), an 3

Semestrul I 2024-2025 (2024-09-30 - 2025-02-16)

	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă					
08:00	CIGD5004 Introducere în automată și Ingineria reglării automate (2024-2025) [id 43004] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Mnerie Corina Anca M323 Complex M	CIGD5003 Electronică digitală (2024-2025) [id 43003] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Bălaș Marius Mircea M321 Complex M	CIGD5004 Introducere în automată și Ingineria reglării automate (2024-2025) [id 43004] Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 3 sapt impare Mnerie Corina Anca M303 Complex M	CIGS5A29 Securitatea sistemelor de calcul (2024-2025) [id 43017] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> Dragu Daniel M321 Complex M			08:00				
09:00							09:00				
10:00	CIGD5004 Introducere în automată și Ingineria reglării automate (2024-2025) [id 43004] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> sgr 1 Mnerie Corina Anca M304 Complex M	CIGD5005 Modelare, identificare și simulare (2024-2025) [id 44720] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Bălaș Marius Mircea M321 Complex M	CIGD5004 Introducere în automată și Ingineria reglării automate (2024-2025) [id 43004] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> sgr 1 sapt impare Mnerie Corina Anca M303 Complex M	CIGS5A17 Circuite periferice și interfețe de proces (2024-2025) [id 43007] Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> sgr 3 sapt impare Crișan George Cătălin M304 Complex M	CIGD5004 Introducere în automată și Ingineria reglării automate (2024-2025) [id 43004] Sgr. 2 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> sgr 2 sapt pară Mnerie Corina Anca M303 Complex M	CIGS5A17 Circuite periferice și interfețe de proces (2024-2025) [id 43007] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> sgr 1 sapt pară Crișan George Cătălin M304 Complex M	CIGD5002 Rețele de calculatoare (2024-2025) [id 43002] Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> sgr 3 Crișan George Cătălin M303 Complex M	CIGS5A29 Securitatea sistemelor de calcul (2024-2025) [id 43017] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 1 sapt impare Dragu Daniel M304 Complex M	CIGS5A29 Securitatea sistemelor de calcul (2024-2025) [id 43017] Sgr. 2 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 2 sapt pară Dragu Daniel M304 Complex M	10:00	11:00
11:00							11:00				
12:00	CIGD5004 Introducere în automată și Ingineria reglării automate (2024-2025) [id 43004] Sgr. 2 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> sgr 2 Mnerie Corina Anca M304 Complex M		CIGS5A17 Circuite periferice și interfețe de proces (2024-2025) [id 43007] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Crișan George Cătălin M321 Complex M		CIGD5002 Rețele de calculatoare (2024-2025) [id 43002] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> sgr 1 Crișan George Cătălin	CIGS5A29 Securitatea sistemelor de calcul (2024-2025) [id 43017] Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 3 sapt impare Dragu Daniel M304 Complex M	12:00				
13:00							13:00				

	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă				
					M303					
14:00	CIGD5004 Introducere în automată și Ingineria reglării automate (2024-2025) [id 43004] Sgr. 3 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 3 Mnerie Corina Anca M304 Complex M	CIGD5001 Mecatronică (2024-2025) [id 43001] Sgr. 3 Orar: Validat Stat Funcții: PO sgr 3 sapt pară Micșa Adriana Elena B215 Corp B	CIGD5002 Rețele de calculatoare (2024-2025) [id 43002] S. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB Crișan George Cătălin M321 Complex M		Complex M303 CIGD5003M Rețele de calculatoare digitală (2024-2025) [id 43003] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 2 sapt impare Alexuță Daniel M321 Complex M	CIGD5002P Rețele de calculatoare (2024-2025) [id 43002] Sgr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 1 sapt impare Crișan George Cătălin M304 Complex M	CIGD5003I Rețele de calculatoare (2024-2025) [id 43003] Sgr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 1 sapt pară Alexuță Daniel M321 Complex M	CIGD5002P Rețele de calculatoare (2024-2025) [id 43002] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 2 sapt pară Crișan George Cătălin M304 Complex M		14:00
15:00										
16:00		CIGD5001I Mecatronică (2024-2025) [id 43001] Sgr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 1 sapt impare Micșa Adriana Elena B215 Corp B	CIGD5001L Mecatronică (2024-2025) [id 43001] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 2 sapt pară Micșa Adriana Elena B215 Corp B	CIGS5A17 Circuite periferice și interfețe de proces (2024-2025) [id 43007] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 2 Crișan George Cătălin M321 Complex M	CIGD5005 Modelare, identificare și simulare (2024-2025) [id 44720] Sgr. 3 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 3 Alexuță Daniel M304 Complex M	CIGD5002L Rețele de calculatoare (2024-2025) [id 43002] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 2 Crișan George Cătălin M303 Complex M	CIGD5003 Electronică digitală (2024-2025) [id 43003] Sgr. 3 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 3 sapt impare Alexuță Daniel M321 Complex M		16:00	
17:00										
18:00	CIGD5005 Modelare, identificare și simulare (2024-2025) [id 44720] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 2 Alexuță Daniel M303 Complex M	CIGD5001 Mecatronică (2024-2025) [id 43001] S. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB Micșa Adriana Elena B218 Corp B		CIGD5005 Modelare, identificare și simulare (2024-2025) [id 44720] Sgr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 1 Alexuță Daniel M304 Complex M	CIGD5002 Rețele de calculatoare (2024-2025) [id 43002] Sgr. 3 Orar: Validat Stat Funcții: NB sgr 3 sapt impare Crișan George Cătălin M303 Complex M			18:00		
19:00										