

Automatică și informatică aplicată, Licență, Învățământ cu frecvență (IF), an 4

Semestrul II 2025-2026 (2026-02-21 - 2026-09-27)

	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă							
08:00		CIGS8A16 Sisteme încorporate (2025-2026) [id 49196] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> Petcuț Flavius Maxim	CIGS808 Sisteme de reglare avansate (2025-2026) [id 49190] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 1 sapt impare Mnerie Corina Anca M304 Complex M	CIGS808 Sisteme de reglare avansate (2025-2026) [id 49190] Sgr. 2 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 2 sapt pară Mnerie Corina Anca M304 Complex M	CIGS8010 Sisteme fuzzy și rețele neuronale (2025-2026) [id 49192] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Bălaș Marius Mircea M321 Complex M		08:00						
09:00							09:00						
10:00		CIGS8A16 Sisteme încorporate (2025-2026) [id 49196] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i>	CIGS808 Sisteme de reglare avansate (2025-2026) [id 49190] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> Mnerie Corina Anca M325 Complex M	CIGS8011 Metodologia cercetării științifice (2025-2026) [id 49193] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> Balaș Valentina Emilia M321 Complex M			10:00						
11:00		Petcuț Flavius Maxim					11:00						
12:00	CIGS808 Sisteme de reglare avansate (2025-2026) [id 49190] Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 3 sapt impare Mnerie Corina Anca M304 Complex M	CIGS8A18 Inginerie biomedicală (2025-2026) [id 49198] Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 3 sapt pară Mnerie Corina Anca M304 Complex M	CIGS8A16 Sisteme încorporate (2025-2026) [id 49196] Sgr. 2 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 2 Petcuț Flavius Maxim M304 Complex M	CIGS807 Tehnologii NET (2025-2026) [id 49189] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>NB</i> sgr 1 Gavrila Bogdana-Tania M303 Complex M	CIGS8A18 Inginerie biomedicală (2025-2026) [id 49198] S. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> Mnerie Corina Anca M304 Complex M	CIGS8011 Metodologia cercetării științifice (2025-2026) [id 49193] Sgr. 1 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 1 sapt impare Balaș Valentina Emilia M321 Complex M	CIGS8011 Metodologia cercetării științifice (2025-2026) [id 49193] Sgr. 3 Orar: <i>Validat</i> Stat Funcții: <i>PO</i> sgr 2 sapt pară Balaș Valentina Emilia M321 Complex M	12:00					
13:00							13:00						
14:00	CIGS8A18 Inginerie biomedicală (2025-2026) [id 49198]	CIGS8A18 Inginerie biomedicală (2025-2026) [id 49198]	CIGS8A16 Sisteme încorporate (2025-2026) [id 49196]	CIGS807 Tehnologii NET (2025-2026) [id 49189]	CIGS8011 Metodologia cercetării științifice	CIGS807 Tehnologii NET (2025-2026) [id 49189]	CIGS8009 Fiabilitate și diagnoză (2025-2026) [id 49191]	CIGS8009 Fiabilitate și diagnoză (2025-2026) [id 49191]	CIGS8009 Fiabilitate și diagnoză (2025-2026) [id 49191]	CIGS8009 Fiabilitate și diagnoză (2025-2026) [id 49191]	CIGS8010 Sisteme fuzzy și rețele neuronale	CIGS8010 Sisteme fuzzy și rețele neuronale	14:00

