

Automatică și informatică aplicată, Licență, Învățământ cu frecvență (IF), an 2

Semestrul II 2024-2025 (2025-02-17 - 2025-09-14)

	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	
08:00	CIGD4O12 Automate și microprogramare (2024-2025) [id 44915] Sgr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O13 Baze de date (2024-2025) [id 44916] Sgr. 3 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O10 Teoria sistemelor (2024-2025) [id 44913] S. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O12 Automate și microprogramare (2024-2025) [id 44915] S. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB			08:00
09:00	sgr 1 Mnerie Corina Anca M304 Complex M	Gavrilă Bogdana-Tania M303 Complex M	Balaș Valentina Emilia M321 Complex M	Mnerie Corina Anca M325 Complex M			09:00
10:00		CIGD4O13 Baze de date (2024-2025) [id 44916] Sgr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O13 Baze de date (2024-2025) [id 44916] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O10 Teoria sistemelor (2024-2025) [id 44913] Gr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O10 Teoria sistemelor (2024-2025) [id 44913] Gr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB		10:00
11:00	sgr 1 Mnerie Corina Anca M304 Complex M	sgr 1 sapt impare Gavrilă Bogdana-Tania M303 Complex M	sgr 2 sapt pară Gavrilă Bogdana-Tania M303 Complex M	S. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB	gr 1 sapt impare Mnerie Corina Anca M325 Complex M		11:00
12:00	CIGD4O12 Automate și microprogramare (2024-2025) [id 44915] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O09 Arhitectura calculatoarelor (2024-2025) [id 44912] Sgr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O10 Teoria sistemelor (2024-2025) [id 44913] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O09 Arhitectura calculatoarelor (2024-2025) [id 44912] S. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB			12:00
13:00	sgr 2 Mnerie Corina Anca M304 Complex M	sgr 1 Barna Cornel M303 Complex M	Mnerie Corina Anca M323 Complex M	Barna Cornel MA1 Complex M			13:00
14:00	CIGD4O08 Mașini electrice și acționări 2 (2024-2025) [id 44911] Sgr. 3 Orar: Validat Stat Funcții: PO			CIGD4O11 Măsurări și traductoare (2024-2025) [id 44914] Sgr. 3 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O09 Arhitectura calculatoarelor (2024-2025) [id 44912] Sgr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB		14:00
15:00	sgr 3 Muller Valentin Dan M326 Complex M			sgr 3 Alexuță Daniel M303 Complex M	sgr 1 Crișan George Cătălin M304 Complex M		15:00
16:00	CIGD4O12 Automate și microprogramare (2024-2025) [id 44915] Sgr. 3 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O08 Mașini electrice și acționări 2 (2024-2025) [id 44911] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: PO	CIGD4O13 Baze de date (2024-2025) [id 44916] S. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O11 Măsurări și traductoare (2024-2025) [id 44914] Sgr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O09 Arhitectura calculatoarelor (2024-2025) [id 44912] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB		16:00
17:00	sgr 3 Mnerie Corina Anca M323 Complex M	sgr 2 Muller Valentin Dan M326 Complex M	Nagy Mariana M325 Complex M	sgr 1 Alexuță Daniel M303 Complex M	sgr 2 Crișan George Cătălin M304 Complex M		17:00
18:00	CIGD4O08 Mașini electrice și acționări 2 (2024-2025) [id 44911] Sgr. 1 Orar: Validat Stat Funcții: PO	CIGD4O10 Teoria sistemelor (2024-2025) [id 44913] Sgr. 3 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O08 Mașini electrice și acționări 2 (2024-2025) [id 44911] S. 1 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGD4O11 Măsurări și traductoare (2024-2025) [id 44914] Sgr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB	CIGC4A18 Limba modernă 4 (engleză) (2024-2025) [id 44918] Gr. 2 Orar: Validat Stat Funcții: NB		18:00
19:00	sgr 3 Muller Valentin Dan M326 Complex M	sgr 3 Mnerie Corina Anca M323 Complex M	Muller Valentin Dan MA1 Complex M	sgr 2 Alexuță Daniel M303 Complex M	sapt pară Șoț-Belei Manuela Odeta M325 Complex M		19:00