

## Automatică și informatică aplicată, Licență, Învățământ cu frecvență (IF), an 1

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

	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	
08:00					CIGF2012 Grafică asistată de calculator 2 (2025-2026) [id 49159] <b>C</b> <hr/> CIFF2014 Grafică asistată de calculator (I) 2 (2025-2026) [id 49792]	08:00	
09:00		CIGS2015 Electrotehnică 2 (2025-2026) [id 49162] <b>S</b> Gr. 1 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>PO</b> sgr 1 Popa Mihaela M325 Complex M	CIGF2011 Metode numerice (2025-2026) [id 49158] <b>L</b> Sgr. 2 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>NB</b> sgr 2 Gavrilă Bogdana-Tania M303 Complex M	CIGF2012 Grafică asistată de calculator 2 (2025-2026) [id 49159] <b>L</b> Sgr. 3 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>NB</b> sgr 3 Komjaty Andrei B 115 Corp B	S. 1 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>NB</b> Komjaty Andrei B202 Corp B	09:00	
10:00	CIGF2013 Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (2025-2026) [id 49160] <b>L</b> Sgr. 1 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>PO</b> sgr 1 Gabor Andrei-Marius M113 Complex M	CIGS2015 Electrotehnică 2 (2025-2026) [id 49162] <b>L</b> Sgr. 2 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>PO</b> sgr 2 sapt impare Popa Mihaela M326 Complex M	CIGS2015 Electrotehnică 2 (2025-2026) [id 49162] <b>L</b> Sgr. 3 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>PO</b> sgr 3 sapt pară Popa Mihaela M326 Complex M	CIGF2011 Metode numerice (2025-2026) [id 49158] <b>L</b> Sgr. 3 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>NB</b> sgr 3 Gavrilă Bogdana-Tania M303 Complex M	CIGF2012 Grafică asistată de calculator 2 (2025-2026) [id 49159] <b>L</b> Sgr. 1 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>NB</b> sgr 1 Komjaty Andrei B 115 Corp B	10:00	
11:00						11:00	
12:00	CIGF2013 Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (2025-2026) [id 49160] <b>L</b> Sgr. 2 Orar: <b>Validat</b> Stat	CIGS2014 Logică computațională (2025-2026) [id 49161] <b>L</b> Sgr. 1 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>NB</b> sgr 1 sapt pară Gavrilă Bogdana-Tania M303 Complex M	CIGF2010 Analiză matematică (2025-2026) [id 49157] <b>C</b> <hr/> CIDF2020 Analiza matematica (2025-2026) [id 49762] <hr/> CIFF2013 Analiză matematică (2025-2026)	CIGF2011 Metode numerice (2025-2026) [id 49158] <b>L</b> Sgr. 1 Orar: <b>Validat</b> Stat Funcții: <b>NB</b> sgr 1 Gavrilă Bogdana-Tania M303 Complex M	CIGF2012 Grafică asistată de calculator 2 (2025-2026) [id 49159] <b>L</b> Sgr. 2 Orar: <b>Validat</b> Stat	CIGF2013 Programarea calculatoarelor și limbaje de programare (2025-2026) [id 49160] <b>L</b> Sgr. 3 Orar: <b>Validat</b> Stat	12:00
13:00						13:00	



	Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	Sâmbătă	
				Muller Valentin Dan MA1 Complex M	Stat Funcții: <b>PO</b> gr2 Șipoș Anca M325 Complex M		