

**Situația previzionată a grupelor și subgrupelor
pentru anul universitar 2026-2027**

Nr. crt.	Denumirea programului de studiu	An de studiu	2023-2024		2024-2025		2025-2026		PREVIZIONAT 2026-2027	
			Nr. studenți	Nr. gr./ Nr. sgr.	Nr. studenți	Nr. gr./ Nr. sgr.	Nr. studenți	Nr. gr./ Nr. sgr.	Nr. studenți	Nr. gr./ Nr. sgr.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Studii universitare de licență de la anul I până la anii terminali										
Domeniul de licență I Inginerie și management										
1.	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic (IEDE)	I	25	1/2	23	1/2	25	1/2	25	1/2
		II	15	1/1	20	1/2	19	1/1	18	1/1
		III	14	1/1	16	1/1	20	1/1	19	1/1
		IV	17	1/1	17	1/1	12	1/1	20	1/2
Domeniul de licență II Inginerie electrică										
2.	Inginerie electrică și calculatoare (IEC)	I	41	1/3	40	1/3	30	1/2	30	1/2
		II	30	1/2	35	1/3	37	1/3	33	1/2
		III	17	1/1	26	1/2	30	1/2	36	1/3
		IV	17	1/1	20	1/1	23	1/2	31	1/2
3.	Sisteme electrice (SE)	I	19	1/2	35	1/2	30	1/2	30	1/2
		II	18	1/2	17	1/1	26	1/2	20	1/2
		III	15	1/1	18	1/1	15	1/1	24	1/2
		IV	16	1/1	16	1/1	15	1/1	13	1/1
4.	Electromecanică (EM)	I	22	1/2	31	1/2	25	1/2	25	1/2
		II	16	1/1	19	1/2	26	1/2	17	1/2
		III	11	1/1	16	1/1	15	1/1	24	1/2
		IV	24	1/2	15	1/1	15	1/1	16	1/2
Domeniul de licență III Inginerie electrică la Beiuș										
5.	Electromecanică la Beiuș (EMB)	I	23	1/2	24	1/2	-	-	25	1/2
		II	-	-	20	1/2	22	1/1	-	-
		III	-	-	-	-	20	1/1	22	1/1

		IV	17	1/1	-	-	-	-	20	1/1
Domeniul de licență IV Inginerie Electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale										
6.	Rețele și software de telecomunicații (RST)	I	40	1/3	40	1/3	30	1/2	30	1/2
		II	34	1/3	29	1/2	38	1/2	24	1/2
		III	24	1/2	32	1/2	26	1/2	30	1/2
		IV	28	1/2	27	1/2	30	1/2	24	1/2
7.	Electronică aplicată (EA)	I	25	1/2	27	1/2	25	1/2	25	1/2
		II	18	1/1	22	1/2	24	1/2	19	1/2
		III	14	1/1	17	1/1	20	1/2	22	1/2
		IV	24	1/1	17	1/1	14	1/1	22	1/2
Domeniul de licență V Calculatoare și tehnologia informației										
8.	Calculatoare (C)	I	73	2/4	75	2/4	40	1/3	75	2/5
		II	69	2/4	68	2/4	69	2/4	40	1/3
		III	51	1/3	62	1/3	65	2/4	66	2/4
		IV	64	1/3	63	1/3	61	2/4	60	2/4
9.	Tehnologia informației (TI)	I	44	1/3	41	1/3	30	1/2	45	1/3
		II	42	1/3	43	1/2	42	1/2	27	1/2
		III	28	1/2	36	1/2	40	1/2	37	1/2
		IV	41	1/2	41	1/2	31	1/2	41	1/3
Domeniul de licență VI Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente										
10.	Automatică și informatică aplicată (AIA)	I	40	1/2	43	1/3	45	1/3	45	1/3
		II	31	1/2	32	1/2	41	1/3	29	1/2
		III	25	1/2	29	1/2	29	1/2	40	1/3
		IV	27	1/2	24	1/2	26	1/2	27	1/2
Studii universitare de master										
Nr. crt.	Denumirea programului de studiu	An de studiu	2023-2024		2024-2025		2025-2026		PREVIZIONAT 2026-2027	
			Nr. studenți	Nr. gr./sgr.	Nr. studenți	Nr. gr./Nr. sgr.	Nr. studenți	Nr. gr./Nr. sgr.	Nr. studenți	Nr. gr./Nr. sgr.
0	1	2	3	4	5	6	7	8		
Domeniul de studii I Calculatoare și tehnologia informației										
11.	Management în tehnologia informației (MTI)	I	45	1/2	40	1/2	30	1/2	45	1/3
		II	43	1/2	42	1/2	33	1/2	35	1/3
Domeniul de studii II Inginerie electrică										
12.	Sisteme avansate în inginerie electrică (SAIE)	I	30	1/1	26	1/1	30	1/2	30	1/2
		II	30	1/1	30	1/1	25	1/2	29	1/2

Domeniul de studii III Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale										
13.	Tehnologii audio-video și telecomunicații (TAVT)	I	27	1/1	33	1/1	30	1/2	30	1/1
		II	27	1/1	23	1/1	28	1/2	29	1/1
Domeniul de studii IV Inginerie și management										
14.	Management și comunicare în inginerie (MCI)	I	26	1/1	21	1/1	25	1/2	25	1/2
		II	17	1/1	24	1/1	20	1/2	21	1/2
Domeniul de studii V Ingineria sistemelor										
15.	Sisteme automate avansate (SAA)	I	20	1/1	18	1/1	15	1/1	15	1/1
		II	18	1/1	20	1/1	18	1/2	17	1/1

Menționăm că aceste formații de studiu au fost aprobate în ședința Consiliului Facultății din ZZ.LL.2026.

Decan
Conf. dr. ing. Eugen Gergely

Secretar șef facultate
Daniela Monica Pușcaș