



**Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației
Alocarea pe programe de studii a locurilor finanțate
de la bugetul de stat pentru admiterea 2026
Studii de licență**

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studiu	Nr. locuri bugetate LICENȚĂ			Nr. TOTAL locuri bugetate	Nr. locuri cu taxă	Nr. TOTAL locuri	Capacitate a de școlarizare
			Repartizate statistic, Pe domenii prioritare, Destinate formării cadrelor didactice	Protecție socială și dizabilități	Absolvenți de licee situate în mediul rural				
1.	Automatică, informatică aplicată și sisteme inteligente	Automatică și informatică aplicată	23	0	1	24	21	45	45
2.	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	23	1	1	25	50	75	75
3.		Tehnologia informației	23	0	0	23	22	45	45
4.	Inginerie electrică	Electromecanică	17	0	0	17	33	50	50
5.		Electromecanică (la Beiuș)	0	0	0	0	30	30	30
6.		Inginerie electrică și calculatoare	16	1	1	18	57	75	75
7.		Sisteme electrice	18	0	0	18	32	50	50
8.	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	22	0	1	23	37	60	60
9.		Rețele și software de telecomunicații	27	0	0	27	33	60	60

10.	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	20	0	1	21	29	50	50
TOTAL			189	2	5	196	344	540	540

Număr locuri bugetate LICENȚĂ pentru **rromi: 30/universitate**

Menționăm că această repartizare a fost aprobată în ședința Consiliului Facultății din 25.05.2026.

DECAN,
Conf. dr. ing. Eugen GERGELY