



Facultatea de Inginerie Electrică și Tehnologia Informației
Alocarea pe programe de studii a locurilor finanțate
de la bugetul de stat pentru admiterea 2024
Studii de licență

Nr. crt.	Domeniul	Programul de studiu	Nr. locuri bugetate LICENȚĂ					Nr. TOTAL locuri bugetate	Nr. locuri cu taxă	Nr. TOTAL locuri	Capacitatea de școlarizare
			Repartizate statistic	Protecție socială și dizabilități	Pe domenii prioritare	Destinate formării cadrelor didactice	Absolvenți de licee situate în mediul rural				
1.	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	20	0	3	1	1	25	50	75	75
2.		Tehnologia informației	19	0	2	1	0	22	23	45	45
3.	Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	18	0	3	1	1	23	22	45	45
4.	Inginerie electrică	Electromecanică	12	1	2	1	0	16	34	50	50
5.		Electromecanică (la Beiuș)	0	0	0	0	0	0	30	30	30
6.		Inginerie electrică și calculatoare	14	0	3	0	1	18	32	50	50
7.		Sisteme electrice	16	0	2	0	0	18	32	50	50
8.	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	17	1	2	1	1	22	38	60	60
9.		Rețele și software de telecomunicații	24	0	3	0	0	27	33	60	60
10.	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	17	0	2	0	1	20	30	50	50
TOTAL			157	2	22	5	5	191	324	515	515

Număr locuri bugetate LICENȚĂ pentru rromi: **25/universitate**

DECAN,

Conf. dr. ing. Eugen GERGELY