

UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA  
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICA ȘI ENERGETICA

TABEL NOMINAL  
CU STUDENȚII PROPUȘI PENTRU BURSA DE STUDIU  
ÎN ANUL UNIVERSITAR 2025/2026 - SEM.2 - CICLUL LICENTA

INGNERIE ELECTRICA

Nr. crt.	Marca	An stud	Media	Tip bursa	Cuantu m (1 luna)	Aprilie 2026	Mai 2026	Iunie 2026	Iulie 2026	Iulie 2026 practică 14 zile	Total/ stud.
1	LI619627	1	10.00	P1	1200	880	1200	1200	465	0	3745
2	LI619682	1	10.00	P1	1200	880	1200	1200	465	0	3745
3	LI619667	1	10.00	P1	1200	880	1200	1200	465	0	3745
4	LI619666	1	10.00	P1	1200	880	1200	1200	465	0	3745
5	LI619545	2	10.00	P1	1200	880	1200	1200	465	542	4287
6	LI619208	4	10.00	P1	1200	880	1200	1200	387	0	3667
7	LI619199	4	10.00	P1	1200	880	1200	1200	387	0	3667
8	LI619695	1	9.85	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
9	LI619229	4	9.85	P2	1000	733	1000	1000	323	0	3056
10	LI619644	1	9.71	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
11	LI619687	1	9.71	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
12	LI619713	1	9.71	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
13	LI619353	3	9.71	P2	1000	733	1000	1000	387	452	3572
14	LI619214	4	9.71	P2	1000	733	1000	1000	323	0	3056
15	LI619637	1	9.57	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
16	LI619345	3	9.57	P2	1000	733	1000	1000	387	452	3572
17	LI619354	3	9.57	P2	1000	733	1000	1000	387	452	3572
18	LI619617	4	9.57	P2	1000	733	1000	1000	323	0	3056
19	LI619515	2	9.42	P2	1000	733	1000	1000	387	452	3572
20	LI619212	4	9.42	P2	1000	733	1000	1000	323	0	3056
21	LI619193	4	9.42	P2	1000	733	1000	1000	323	0	3056
22	LI619674	1	9.28	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
23	LI619668	1	9.28	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
24	LI619639	1	9.28	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
25	LI619691	1	9.28	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
26	LI619552	2	9.28	P2	1000	733	1000	1000	387	452	3572
27	LI619608	2	9.28	P2	1000	733	1000	1000	387	452	3572
28	LI619369	3	9.28	P2	1000	733	1000	1000	387	452	3572
29	LI619179	4	9.28	P2	1000	733	1000	1000	323	0	3056
30	LI619247	4	9.28	P2	1000	733	1000	1000	323	0	3056
31	LI619226	4	9.28	P2	1000	733	1000	1000	323	0	3056
32	LI619645	1	9.14	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
33	LI619698	1	9.14	P2	1000	733	1000	1000	387	0	3120
34	LI619599	2	9.14	P2	1000	733	1000	1000	387	452	3572
35	LI619516	3	9.14	P2	1000	733	1000	1000	387	452	3572
36	LI619236	4	9.14	P2	1000	733	1000	1000	323	0	3056

37	LI619206	4	9.14	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	323	0	<b>3056</b>
38	LI619705	1	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	0	<b>3120</b>
39	LI619663	1	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	0	<b>3120</b>
40	LI619673	1	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	0	<b>3120</b>
41	LI619606	2	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
42	LI619605	2	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
43	LI619408	3	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
44	LI619403	3	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
45	LI619371	3	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
46	LI619243	4	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	323	0	<b>3056</b>
47	LI619198	4	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	323	0	<b>3056</b>
48	LI619234	4	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	323	0	<b>3056</b>
49	LI619340	4	9.00	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	323	0	<b>3056</b>
50	LI619601	2	8.85	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
51	LI619535	2	8.85	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
52	LI619550	2	8.85	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
53	LI619350	3	8.85	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
54	LI619422	4	8.85	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	323	0	<b>3056</b>
55	LI619246	4	8.85	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	323	0	<b>3056</b>
56	LI619237	4	8.85	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	323	0	<b>3056</b>
57	LI619650	1	8.71	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	0	<b>3120</b>
58	LI619634	1	8.57	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	0	<b>3120</b>
59	LI619662	1	8.57	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	0	<b>3120</b>
60	LI619578	2	8.57	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
61	LI619570	2	8.57	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	387	452	<b>3572</b>
62	LI619181	4	8.57	<b>P2</b>	<b>1000</b>	733	1000	1000	323	0	<b>3056</b>
	<b>TOTAL</b>					<b>46475</b>	<b>63400</b>	<b>63400</b>	<b>23232</b>	<b>9582</b>	<b>206089</b>