

TABEL NOMINAL CU STUDENȚII CARE BENEFICIAZĂ DE BURSE ÎN SEMESTRUL II 2025-2026

Tip burse - Burse de performanță categoria I- BP I (conform Metodologia 18)

Nr. Crt	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2025-2026	PROGRAMUL DE STUDII	MEDIA GENERAL A	DECLARAȚIE	feb	martie	apr	mai	iunie	iule	total
NIVEL DE STUDII(LICENTA)												
1	46406	1	Automatică și informatică aplicată	9,62	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
2	48241	1	Autovehicule rutiere	9,55	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
3	49406	1	Ingineria sudării	9,65	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
4	43379	2	Automatică și informatică aplicată	9,5	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
5	41606	2	Inginerie economică industrială	10	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
6	43858	2	Inginerie economică industrială	9,7	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
7	42409	2	Inginerie economică industrială	9,66	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
8	44724	2	Inginerie economică industrială	9,5	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
9	44128	2	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,8	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
10	37811	3	Automatică și informatică aplicată	10	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
11	39556	3	Automatică și informatică aplicată	10	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
12	37189	3	Automatică și informatică aplicată	10	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
13	37870	3	Ingineria sudării	9,56	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
14	38339	3	Inginerie economică industrială	10	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
15	36960	3	Inginerie economică industrială	9,83	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
16	39336	3	Inginerie economică industrială	9,8	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
17	38041	3	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,86	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
18	43555	3	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,73	DA	236	1100	1100	1100	843	674	5053
19	33797	4	Automatică și informatică aplicată	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
20	33814	4	Automatică și informatică aplicată	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
21	33822	4	Automatică și informatică aplicată	9,6	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
22	34579	4	Automatică și informatică aplicată	9,6	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
23	33914	4	Autovehicule rutiere	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
24	38740	4	Autovehicule rutiere	9,86	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
25	35361	4	Autovehicule rutiere	9,5	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
26	34485	4	Ingineria sudării	9,86	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
27	34293	4	Inginerie economică industrială	9,93	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
28	35315	4	Inginerie economică industrială	9,66	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
29	34185	4	Tehnologia construcțiilor de mașini	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
30	35063	4	Tehnologia construcțiilor de mașini	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306
31	34702	4	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,9	DA	236	1100	1100	1100	770		4306

Nr. Crt	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2025-2026	PROGRAMUL DE STUDII	MEDIA GENERAL A	DECLARATIE	feb	martie	apr	mai	iunie	iule	total	
32	34765	4	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,63	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
33	44230	4	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,6	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
						7788	36300	36300	36300	26505	10110	153303	
NIVEL DE STUDII(MASTER)													
1	47328	1	Automatizări și sisteme inteligente	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
2	48320	1	Automatizări și sisteme inteligente	9,93	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
3	47204	1	Automatizări și sisteme inteligente	9,86	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
4	46942	1	Automatizări și sisteme inteligente	9,86	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
5	48427	1	Ingineria și managementul calității	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
6	48293	1	Ingineria și managementul calității	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
7	48627	1	Ingineria și managementul calității	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
8	48578	1	Productica sistemelor industriale	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
9	48220	1	Productica sistemelor industriale	9,86	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
10	47226	1	Productica sistemelor industriale	9,86	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
11	42697	2	Automatizări și sisteme inteligente	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
12	43678	2	Automatizări și sisteme inteligente	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
13	43874	2	Ingineria și managementul calității	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
14	41000	2	Ingineria și managementul calității	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
15	41131	2	Ingineria și managementul calității	10	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
16	43971	2	Productica sistemelor industriale	9,86	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
17	44313	2	Productica sistemelor industriale	9,73	DA	236	1100	1100	1100	770		4306	
						4012	18700	18700	18700	13090	0	73202	
TOTAL General (licenta + master)												10110	226505

Tip burse - Burse de performanță categoria II- BP II (conform Metodologia 18)

Nr. Crt	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2025-2026	PROGRAMUL DE STUDII	MEDIA GENERAL A	DECLARATIE	feb	martie	apr	mai	iunie	iule	total
NIVEL DE STUDII(LICENTA)												
1	46046	1	Automatică și informatică aplicată	9,44	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
2	48696	1	Automatică și informatică aplicată	9,34	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
3	45684	1	Automatică și informatică aplicată	9,2	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
4	46989	1	Automatică și informatică aplicată	8,96	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
5	46926	1	Automatică și informatică aplicată	8,68	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
6	48957	1	Autovehicule rutiere	9,27	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
7	47404	1	Autovehicule rutiere	8,86	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
8	47633	1	Autovehicule rutiere	8,72	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
9	47971	1	Autovehicule rutiere	8,65	DA	214	1000	1000	1000	700		3914

Nr. Crț	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2025-2026	PROGRAMUL DE STUDII	MEDIA GENERAL A	DECLARATIE	feb	martie	apr	mai	iunie	iule	total
10	47040	1	Autovehicule rutiere	8,34	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
11	46329	1	Autovehicule rutiere	8,17	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
12	46042	1	Autovehicule rutiere	8,06	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
13	47920	1	Autovehicule rutiere	8,03	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
14	47571	1	Autovehicule rutiere	8	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
15	46771	1	Ingineria sudării	8,89	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
16	45555	1	Ingineria sudării	8,79	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
17	47378	1	Inginerie economică industrială	8,58	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
18	45702	1	Inginerie economică industrială	8,48	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
19	49173	1	Inginerie economică industrială	8,48	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
20	48993	1	Inginerie economică industrială	8,41	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
21	46119	1	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,03	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
22	45432	1	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,93	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
23	46198	1	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,86	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
24	46203	1	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,44	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
25	46199	1	Tehnologia construcțiilor de mașini	8	DA	214	1000	1000	1000	700		3914
26	42808	2	Automatică și informatică aplicată	9,36	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
27	42125	2	Automatică și informatică aplicată	9,16	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
28	41655	2	Automatică și informatică aplicată	8,86	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
29	42495	2	Autovehicule rutiere	8,03	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
30	42513	2	Ingineria sudării	8,56	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
31	44227	2	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,46	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
32	41961	2	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,3	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
33	43193	2	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,03	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
34	42746	2	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,6	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
35	41853	2	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,6	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
36	41905	2	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,53	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
37	37729	3	Automatică și informatică aplicată	9,1	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
38	37220	3	Automatică și informatică aplicată	8,86	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
39	38628	3	Automatică și informatică aplicată	8,8	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
40	37978	3	Autovehicule rutiere	9,43	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
41	38531	3	Autovehicule rutiere	9,06	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
42	38175	3	Autovehicule rutiere	9	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
43	40064	3	Autovehicule rutiere	8,7	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
44	37498	3	Autovehicule rutiere	8,53	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
45	37982	3	Autovehicule rutiere	8,5	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
46	39262	3	Autovehicule rutiere	8,03	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
47	39149	3	Ingineria sudării	8,3	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
48	38478	3	Inginerie economică industrială	9,4	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
49	40003	3	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,03	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
50	37812	3	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,76	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
51	38044	3	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,33	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
52	38349	3	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,23	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594
53	37820	3	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,03	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594

Nr. Crt	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2025-2026	PROGRAMUL DE STUDII	MEDIA GENERAL A	DECLARATIE	feb	martie	apr	mai	iunie	iule	total	
54	37817	3	Tehnologia construcțiilor de mașini	8,03	DA	214	1000	1000	1000	767	613	4594	
55	33751	4	Automatică și informatică aplicată	9,46	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
56	33981	4	Automatică și informatică aplicată	9,33	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
57	35464	4	Automatică și informatică aplicată	9,33	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
58	33990	4	Automatică și informatică aplicată	9,33	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
59	35410	4	Autovehicule rutiere	9,23	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
60	35217	4	Autovehicule rutiere	9,1	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
61	34308	4	Autovehicule rutiere	9,03	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
62	35928	4	Autovehicule rutiere	8,96	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
63	42198	4	Autovehicule rutiere	8,83	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
64	35299	4	Autovehicule rutiere	8,3	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
65	34378	4	Îngineria sudării	8,43	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
66	34800	4	Înginerie economică industrială	9,46	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
67	38748	4	Înginerie economică industrială	9,36	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
68	34957	4	Înginerie economică industrială	8,86	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
69	34980	4	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,46	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
70	35333	4	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,43	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
71	35638	4	Tehnologia construcțiilor de mașini	9,33	DA	214	1000	1000	1000	700		3914	
											17777	297614	
NIVEL DE STUDII(MASTER)													
											0	0	
TOTAL General (licenta + master)												17777	297614

Tip burse - Burse sociale (conform Metodologia 18)

Nr. Crt	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2025-2026	PROGRAMUL DE STUDII	MEDIA GENERAL A	DECLARATIE	feb 6 zile	martie 31 zile	aprilie 30 zile	mai 31 zile	iunie 21 zilean I și IV/ 23 zile anul II și III	iulie per practică 19 zile	Total
NIVEL DE STUDII(LICENTA)												
1	48696	1	Automatică și informatică aplicată	9,34		198	925	925	925	648		3621
2	46111	1	Autovehicule rutiere	7,44		198	925	925	925	648		3621
3	46771	1	Îngineria sudării	8,89		198	925	925	925	648		3621
4	48798	1	Îngineria sudării	7,34		198	925	925	925	648		3621
5	45795	1	Înginerie economică industrială	8,31		198	925	925	925	648		3621
6	46482	1	Înginerie economică industrială	7,68		198	925	925	925	648		3621
7	45778	1	Tehnologia construcțiilor de mașini	7,58		198	925	925	925	648		3621
8	41655	2	Automatică și informatică aplicată	8,86		198	925	925	925	709	567	4249
9	42299	2	Automatică și informatică aplicată	7,83		198	925	925	925	709	567	4249
10	42495	2	Autovehicule rutiere	8,03		198	925	925	925	709	567	4249
11	40985	2	Autovehicule rutiere	7,63		198	925	925	925	709	567	4249
12	41578	2	Autovehicule rutiere	6,8		198	925	925	925	709	567	4249

Nr. Crt	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2025-2026	PROGRAMUL DE STUDII	MEDIA GENERAL A	DECLARATIE	feb	martie	apr	mai	iunie	iule	total
13	44402	2	Autovehicule rutiere	6,36		198	925	925	925	709	567	4249
14	43165	2	Autovehicule rutiere	6,23		198	925	925	925	709	567	4249
15	42150	2	Autovehicule rutiere	6,06		198	925	925	925	709	567	4249
16	44053	2	Ingineria sudării	7,76		198	925	925	925	709	567	4249
17	42402	2	Inginerie economică industrială	6,86		198	925	925	925	709	567	4249
18	43858	2	Inginerie economică industrială	9,7		198	925	925	925	709	567	4249
19	37811	3	Automatică și informatică aplicată	10		198	925	925	925	709	567	4249
20	37220	3	Automatică și informatică aplicată	8,86		198	925	925	925	709	567	4249
21	34579	4	Automatică și informatică aplicată	9,6		198	925	925	925	648		3621
22	34890	4	Automatică și informatică aplicată	8,93		198	925	925	925	648		3621
23	33914	4	Autovehicule rutiere	10		198	925	925	925	648		3621
24	35013	4	Autovehicule rutiere	7,46		198	925	925	925	648		3621
25	34960	4	Autovehicule rutiere	7,06		198	925	925	925	648		3621
26	34440	4	Autovehicule rutiere	6,9		198	925	925	925	648		3621
27	34378	4	Ingineria sudării	8,43		198	925	925	925	648		3621
28	34185	4	Tehnologia construcțiilor de mașini	10		198	925	925	925	648		3621
						5550	25900	25900	25900	18930	7371	109551
NIVEL DE STUDII(MASTER)												
1	49155	1	Automatizări și sisteme inteligente	8,86		198	925	925	925	648	0	3621
2	48427	1	Ingineria și managementul calității	10		198	925	925	925	648	0	3621
3	48293	1	Ingineria și managementul calității	10		198	925	925	925	648	0	3621
4	48361	1	Productica sistemelor industriale	8,8		198	925	925	925	648	0	3621
5	41131	2	Ingineria și managementul calității	10		198	925	925	925	648	0	3621
6	43711	2	Ingineria și managementul calității	9,8		198	925	925	925	648	0	3621
7	44859	2	Ingineria și managementul calității	9,73		198	925	925	925	648	0	3621
8	43712	2	Ingineria și managementul calității	9,6		198	925	925	925	648	0	3621
9	44035	2	Ingineria și managementul calității	9,4		198	925	925	925	648	0	3621
10	41291	2	Productica sistemelor industriale	9,66		198	925	925	925	648	0	3621
						1982	9250	9250	9250	6475	0	36207
TOTAL General (licenta + master)											7371	145758

Tip burse - Burse pentru studenții români de pretutindeni și cetățeni străini bursieri ai Statului Român (conform Metodologia 18)

Nr. Crt	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2025-2026	PROGRAMUL DE STUDII	MEDIA GENERAL A	DECLARATIE	feb 6 zile	martie 31 zile	aprilie 30 zile	mai 31 zile	iunie 21 zilean I și IV/ 23 zile anul II și III	iulie per practică 19 zile	Total
NIVEL DE STUDII(LICENTA)												
2	41056	II	Automatică și informatică aplicată	8,2		198	925	925	925	709	567	4249
3	37194	III	Automatică și informatică aplicată	8,66		198	925	925	925	709	567	4249
4	37705	III	Tehnologia construcțiilor de mașini	6,93		198	925	925	925	709	567	4249
						595	2775	2775	2775	2127	1701	12748