

BURSIERI FINALI-BURSA DE PERFORMANȚĂ PENTRU REZULTATE DEOSEBITE LA
ÎNVĂȚĂTURĂ SEM1 2024-2025

Nr.crt.	specializare	modul	grupa	numar matricol	medie
1	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 2	121	6282	8,42
2	Inginerie și management în alimen	IMAPA 3	135	6248	9,06
3	Inginerie medicală	MEDICALĂ 2	122	6332	8,4
4	Tehnologii avansate de producere	TAPE 2	TAPE 2	1380	10
5	Automatică și informatică aplicată	AIA 2	124	6410	8,5
6	Inginerie medicală	MEDICALĂ 3	132	6141	7,94
7	MANAGEMENTUL CALITĂȚII FA	MCF 2 ANI	MCF 1	1441	9,92
8	Managementul energiei	MEN 4	143	5996	9,25
9	Managementul energiei	MEN 3	133	6170	9
10	Inginerie și management în alimen	IMAPA 2	125	6462	9,33
11	Automatică și informatică aplicată	AIA 4	144	6034	9,28
12	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 1	111	6514	7,7
13	Managementul energiei	MEN 1	113	6583	8,78
14	Conducerea avansată a proceselor	CAPI 2	CAPI 2	1403	10
15	Managementul energiei	MEN 2	123	6363	8,6
16	Automatică și informatică aplicată	AIA 2	124	6417	8,5
17	Automatică și informatică aplicată	AIA 3	134	6218	8,86
18	Inginerie și management în alimen	IMAPA 2	125	6467	9,06
19	Inginerie și management în alimen	IMAPA 2	125	6468	9,26
20	Inginerie și management în alimen	IMAPA 1	115	6678	8,99
21	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 1	111	6515	7,66
22	Managementul energiei	MEN 2	123	6365	7,93
23	Automatică și informatică aplicată	AIA 1	114	6626	9,16
24	Conducerea avansată a proceselor	CAPI 2	CAPI 2	1405	9,84
25	Inginerie medicală	MEDICALĂ 2	122	6336	8,33
26	Automatică și informatică aplicată	AIA 2	124	6418	8,87
27	Inginerie și management în alimen	IMAPA 4	145	6079	9,8
28	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 4	141	5972	9,83
29	Automatică și informatică aplicată	AIA 4	144	6041	9,35
30	Managementul energiei	MEN 3	133	6175	9,46
31	Inginerie și management în alimen	IMAPA 1	115	6681	7,7
32	MANAGEMENTUL CALITĂȚII FA	MCF 2 ANI	MCF 1	1444	9,84
33	Managementul calității fabricației	MCF2	MCF2	1365	10
34	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 4	141	5945	9,33
35	Inginerie și management în alimen	IMAPA 4	145	6083	9,73
36	Automatică și informatică aplicată	AIA 2	124	6425	8,81

37	Managementul energiei	MEN 3	133	6180	8
38	Inginerie medicală	MEDICALĂ 4	142	5976	9,81
39	Inginerie medicală	MEDICALĂ 3	132	6145	8,47
40	Managementul energiei	MEN 4	143	6003	9,68
41	Automatică și informatică aplicată	AIA 1	114	6636	7,83
42	Managementul energiei	MEN 2	123	6380	7,8
43	Managementul energiei	MEN 3	133	6183	9,06
44	Inginerie și management în alimen	IMAPA 1	115	6687	8,18
45	Inginerie medicală	MEDICALĂ 4	142	5980	9,93
46	Automatică și informatică aplicată	AIA 2	124	6411	8,25
47	Managementul energiei	MEN 3	133	6187	9
48	Tehnologii avansate de producere	TAPE 1	TAPE 1	1427	10
49	Managementul energiei	MEN 1	113	6601	7,98
50	Managementul energiei	MEN 1	113	6602	7,62
51	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 3	131	6122	9,44
52	Managementul energiei	MEN 4	143	6012	9,87
53	Automatică și informatică aplicată	AIA 1	114	6640	8,14
54	Inginerie și management în alimen	IMAPA 1	115	6692	9,11
55	Managementul calității fabricației	MCF2	MCF2	1369	9,91
56	Conducerea avansată a proceselor	CAPI 2	CAPI 2	1408	9,46
57	Inginerie medicală	MEDICALĂ 3	132	6150	8,21
58	Inginerie și management în alimen	IMAPA 3	135	6259	9,46
59	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 4	141	5953	9,72
60	Automatică și informatică aplicată	AIA 4	144	6054	8,42
61	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 2	121	6316	8,07
62	Automatică și informatică aplicată	AIA 2	124	6439	8,87
63	Managementul energiei	MEN 3	133	6192	9,4
64	Inginerie și management în alimen	IMAPA 2	125	6485	9,46
65	Inginerie și management în alimen	IMAPA 2	125	6484	9,06
66	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 4	141	5955	8,11
67	Tehnologii avansate de producere	TAPE 1	TAPE 1	1430	9,86
68	Automatică și informatică aplicată	AIA 2	124	6443	9
69	Inginerie medicală	MEDICALĂ 2	122	6350	8,8
70	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 4	141	5956	7,66
71	Inginerie și management în alimen	IMAPA 3	135	6263	9,46
72	Inginerie medicală	MEDICALĂ 4	142	5986	9,12
73	Inginerie și management în alimen	IMAPA 3	135	6264	9,4
74	Inginerie și management în alimen	IMAPA 1	115	6700	8,88
75	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 3	131	6128	9,55

76	Inginerie medicală	MEDICALĂ 3	132	6157	8,21
77	Automatică și informatică aplicată	AIA 3	134	6238	8,6
78	Inginerie și management în alimen	IMAPA 4	145	6093	9,73
79	Automatică și informatică aplicată	AIA 1	114	6656	8,85
80	Tehnologii avansate de producere	TAPE 2	TAPE 2	1397	10
81	Inginerie și management în alimen	IMAPA 2	125	6494	9,33
82	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 3	131	6136	7,77
83	Inginerie medicală	MEDICALĂ 1	112	6572	8,61
84	Managementul energiei	MEN 3	133	6202	9
85	Inginerie și management în alimen	IMAPA 3	135	6270	9,4
86	Automatică și informatică aplicată	AIA 1	114	6662	7,95
87	Inginerie și management în alimen	IMAPA 4	145	6096	9,86
88	Managementul energiei	MEN 3	133	6203	9,33
89	Automatică și informatică aplicată	AIA 4	144	6067	9,71
90	Tehnologia construcțiilor de mașini	TCM 2	121	6327	8,35
91	Inginerie și management în alimen	IMAPA 2	125	6497	9,33
92	Inginerie medicală	MEDICALĂ 2	122	6357	9,6
93	Inginerie și management în alimen	IMAPA 2	125	6498	9,2
94	Automatică și informatică aplicată	AIA 3	134	6243	9,33
95	Managementul energiei	MEN 3	133	6204	9
96	Automatică și informatică aplicată	AIA 2	124	6454	8,62
97	Managementul energiei	MEN 4	143	6029	9,43
98	Tehnologii avansate de producere	TAPE 2	TAPE 2	1401	10
99	Automatică și informatică aplicată	AIA 1	114	6666	8,71
100	Managementul energiei	MEN 2	123	6406	7,8
101	Inginerie medicală	MEDICALĂ 3	132	6165	9,1
102	Inginerie și management în alimen	IMAPA 3	135	6276	9,33
103	Inginerie medicală	MEDICALĂ 4	142	5992	9,62
104	Automatică și informatică aplicată	AIA 2	124	6458	8,75
105	Inginerie medicală	MEDICALĂ 3	132	6166	8,21
106	Inginerie și management în alimen	IMAPA 4	145	6100	9,6

27.11.2024

Comisia de burse la nivelul Facultății de Inginerie:

- Conf. univ. dr. ing. Grofu Florin – prodecan Facultatea de Inginerie
- Ing. Găvănescu Simona – secretar șef facultate
- Student Mazilu – Pasăre Marina – Georgeta, anul I, IMAPA
- Student Trăsnea Cristian – Gabriel, anul II, Inginerie medicală

- Student Ionița Niculescu – Alexandra, anul II, Automatică și informatică aplicată

BURSIERI FINALI - BURSE EXTRACURRICULARE ANUALE 2024 2025

nr.crt.	PUNCTAJ	Specializare	grupa	COD STUDENT
1	18	Automatică și informatică aplicată	144	6054
2	16	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	125	6498

Comisia de burse la nivelul Facultății de Inginerie:

27.11.2024

- Conf. univ. dr. ing. Grofu Florin – prodecan Facultatea de Inginerie
- Ing. Găvănescu Simona – secretar șef facultate
- Student Mazilu – Pasăre Marina – Georgeta, anul I, IMAPA
- Student Trăsnea Cristian – Gabriel, anul II, Inginerie medicală
- Student Ioniță Niculescu – Alexandra, anul II, Automatică și informatică aplicată

Bursieri finali - bursa sociala 2024 2025

nr.crt.	specializare	grupa	numar matricol	Punctaj Total
1	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	145	6083	80
2	Automatică și informatică aplicată	144	6047	80
3	Managementul energiei	113	6589	80
4	Tehnologia construcțiilor de mașini	131	6136	80
5	Inginerie medicală	112	6576	80
6	Managementul energiei	113	6614	80
7	Managementul calității fabricației	MCF2	1370	72
8	Automatică și informatică aplicată	114	6666	68
9	Managementul energiei	113	6589	67
10	Automatică și informatică aplicată	124	6713	63
11	Inginerie medicală	142	5987	61
12	Managementul energiei	113	6596	59
13	Automatică și informatică aplicată	114	6661	50
14	Automatică și informatică aplicată	144	6031	50
15	Inginerie medicală	142	5969	50
16	Automatică și informatică aplicată	124	6439	50
17	Inginerie medicală	142	5986	50
18	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	135	6264	50
19	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	145	6095	50
20	Automatică și informatică aplicată	134	6242	50
21	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	135	6276	50
22	Tehnologia construcțiilor de mașini	121	6291	49
23	Automatică și informatică aplicată	124	6454	48
24	Managementul energiei	133	6202	46
25	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	135	6257	45
26	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	125	6474	44
27	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	115	6690	44
28	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	125	6476	41

29	Automatică și informatică aplicată	124	6443	41
30	Automatică și informatică aplicată	134	6244	40
31	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	145	6079	37
32	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	135	6259	35
33	Inginerie medicală	122	6336	34
34	Inginerie medicală	112	6563	34
35	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	115	6698	33
36	Automatică și informatică aplicată	124	6418	32
37	Inginerie medicală	142	5976	32
38	Tehnologii avansate de producere a energiei	TAPE 2	1393	32
39	Inginerie medicală	112	6553	30
40	Automatică și informatică aplicată	114	6627	29
41	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	115	6684	26
42	Tehnologia construcțiilor de mașini	141	5953	26
43	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	115	6681	25
44	Automatică și informatică aplicată	124	6419	24
45	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	115	6692	23
46	Managementul energiei	123	6404	22
47	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	135	6274	22
48	Automatică și informatică aplicată	114	6626	21
49	Automatică și informatică aplicată	114	6640	21
50	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	145	6096	21
51	Tehnologia construcțiilor de mașini	131	6128	20
52	Automatică și informatică aplicată	114	6656	20
53	Automatică și informatică aplicată	144	6070	20
54	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	115	6674	17
55	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	125	6462	17
56	Managementul calității fabricației	MCF2	1369	15

57	Automatică și informatică aplicată	124	6452	14
58	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	125	6493	13
59	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	125	6467	11
60	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	135	6248	10
61	Inginerie medicală	142	5980	9
62	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	125	6494	9
63	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	135	6263	5

Comisia de burse la nivelul Facultății de Inginerie:

27.11.2024

- Conf. univ. dr. ing. Grofu Florin – prodecan Facultatea de Inginerie
- Ing. Găvănescu Simona – secretar șef facultate
- Student Mazilu – Pasăre Marina – Georgeta, anul I, IMAPA
- Student Trăsnea Cristian – Gabriel, anul II, Inginerie medicală
- Student Ioniță-Niculescu Alexandra, anul II, Automatică și informatică aplicată

Beneficiari finali-burse sociale ocazionale sem 1 2024 2025

Nr.crt.	specializare	grupa	COD	Punctaj Total	Admis/ Respins
1	Inginerie și management în alimentația publică și agroturism	145	6083	80	Admis
2	Automatică și informatică aplicată	144	6047	80	Admis
3	Managementul energiei	113	6589	80	Admis
4	Tehnologia construcțiilor de mașini	131	6136	80	Admis
5	Inginerie medicală	112	6576	80	Admis
6	Managementul energiei	113	6614	80	Admis
7	Automatică și informatică aplicată	124	6713	63	Admis
8	Inginerie medicală	142	5987	61	Admis

27.11.2024

Comisia de burse la nivelul Facultății de Inginerie:

- Conf. univ. dr. ing. Grofu Florin – prodecan Facultatea de Inginerie
- Ing. Găvănescu Simona – secretar șef facultate
- Student Mazilu – Pasăre Marina – Georgeta, anul I, IMAPA
- Student Trăsnea Cristian – Gabriel, anul II, Inginerie medicală
- Student Ioniță-Niculescu Alexandra, anul II, Automatică și informatică aplicată

Tabel nominal cu studentii
care beneficiază de bursa UCB - ETNICI (SÂRBI) anul univ. 2024/2025

Anul I, Anul II, Anul III, Anul IV

Nr. Crt.		Specializare	An studii	COD	Medie an anterior
1		MCF	2	1368	9,41

Comisia de burse la nivelul Facultății de Inginerie: 27.11.2024

- Conf. univ. dr. ing. Grofu Florin – prodecan Facultatea de Inginerie
- Ing. Găvănescu Simona – secretar șef facultate
- Student Mazilu – Pasăre Marina – Georgeta, anul I, IMAPA
- Student Trăsnea Cristian – Gabriel, anul II, Inginerie medicală
- Student Ioniță-Niculescu Alexandra, anul II, Automatică și informatică aplicată

Tabel nominal cu studentii
care beneficiază de UCB - ETNICI (MOLDOVENI) anul univ. 2024/2025

Anul I, Anul II, Anul III, Anul IV

Nr. Crt.		Specializare	An studii	COD	Medie admitere
1		TAPE	1	1426	9,92
2		AIA	1	6638	7,00

Comisia de burse la nivelul Facultății de Inginerie: 27.11.2024

- Conf. univ. dr. ing. Grofu Florin – prodecan Facultatea de Inginerie
- Ing. Găvănescu Simona – secretar șef facultate
- Student Mazilu – Pasăre Marina – Georgeta, anul I, IMAPA
- Student Trăsnea Cristian – Gabriel, anul II, Inginerie medicală
- Student Ioniță-Niculescu Alexandra, anul II, Automatică și informatică aplicată