

TABEL NOMINAL cu studenții beneficiari ai bursei de PERFORMANȚĂ I
pe semestrul I anul universitar 2023-2024

Nr. matricol	Specializarea /Linia de studiu	Media	Buget/ Taxa	Cuquantum bursă	Obs.
12591	II Biochimie	9.43	buget	1500	
12616	II Biochimie	9.36	buget	1500	
12414	III Biochimie	9.66	buget	1500	
12710	II Biologie (în limba română)	10	buget	1500	
12712	II Biologie (în limba română)	9.4	buget	1500	
12724	II Biologie (în limba română)	9.4	buget	1500	
12522	III Biologie (în limba română)	9.83	buget	1500	
12499	III Biologie (în limba română)	9.8	buget	1500	
12652	II Biologie ambientală	9.6	buget	1500	
12458	III Biologie ambientală	9.86	buget	1500	
12774	II Biotehnologii industriale	9.9	buget	1500	
12767	II Biotehnologii industriale	9.9	buget	1500	
12555	III Biotehnologii industriale	9.57	buget	1500	
12553	III Biotehnologii industriale	9.2	buget	1500	
12370	IV Biotehnologii industriale	10	buget	1500	
12363	IV Biotehnologii industriale	10	buget	1500	
7314	II Inginerie geologică	9.66	buget	1500	
7303	III Inginerie geologică	9.6	buget	1500	
7288	IV Inginerie geologică	9.6	buget	1500	
10490	II Ecologie și protecția mediului (în limba maghiară)	9.88	buget	1500	
10505	II Biologie (în limba maghiară)	9.3	buget	1500	
10469	III Biologie (în limba maghiară)	9.33	buget	1500	
10460	III Biologie (în limba maghiară)	9.22	buget	1500	
1936	II Biologie medicala, LR	10	taxa	1500	

1885	II Biotehnologie moleculara	9.83	buget	1500	dep
1879	II Ecologie sistemica	10	buget	1500	
1967	II Biologie medicală (în limba maghiară)	10	buget	1500	dep
1939	II Ecologie terestra si acvatica, in limba maghiara	10	buget	1500	
544	II Geologie aplicata	9.8	buget	1500	
12435	III Biochimie	9.33	buget	1500	
1966	II Biologie medicala linia maghiara	10	buget	1100	dep
1916	II Biologie medicala LR	9.6	buget	1100	
12502	III Biologie (în limba română)	9.53	buget	1100	
1888	II Biotehnologie moleculara	9.83	buget	1100	
12605	II Biochimie	9.3	buget	1100	

TABEL NOMINAL cu studenții beneficiari ai bursei de PERFORMANȚĂ II
pe semestrul I anul universitar 2023-2024

Nr. matricol	Specializarea /Linia de studiu	Media	Buget/ Taxa	Cuquantum bursă	Obs.
12809	I Biochimie	9.88	buget	1100	
12799	I Biochimie	9.87	buget	1100	
12801	I Biochimie	9.87	buget	1100	
12822	I Biochimie	9.86	buget	1100	
12791	I Biochimie	9.83	buget	1100	
12819	I Biochimie	9.81	buget	1100	
12820	I Biochimie	9.81	buget	1100	
12815	I Biochimie	9.81	buget	1100	
12793	I Biochimie	9.81	buget	1100	
12617	II Biochimie	9.2	buget	1100	
12615	II Biochimie	9.16	buget	1100	
12579	II Biochimie	9	buget	1100	
12633	II Biochimie	8.9	buget	1100	
12614	II Biochimie	8.86	buget	1100	
12623	II Biochimie	8.66	buget	1100	
12576	II Biochimie	8.6	buget	1100	
12624	II Biochimie	8.6	buget	1100	
12589	II Biochimie	8.56	buget	1100	
12574	II Biochimie	8.56	buget	1100	
12439	III Biochimie	9.3	buget	1100	
12403	III Biochimie	9.06	buget	1100	
12430	III Biochimie	8.96		1100	
12411	III Biochimie	8.7	buget	1100	
12377	III Biochimie	8.56	buget	1100	
12438	III Biochimie	8.53	buget	1100	
12418	III Biochimie	8.1	buget	1100	
12843	I Biologie (în limba română)	10	buget	1100	
12866	I Biologie (în limba română)	9.93	buget	1100	
12839	I Biologie (în limba română)	9.82	buget	1100	
12872	I Biologie (în limba română)	9.8	buget	1100	
12871	I Biologie (în limba română)	9.77	buget	1100	
12867	I Biologie (în limba română)	9.71	buget	1100	
12849	I Biologie (în limba română)	9.69	buget	1100	

12873	I Biologie (în limba română)	9.67	buget	1100	
12879	I Biologie (în limba română)	9.64	buget	1100	
12869	I Biologie (în limba română)	9.63	buget	1100	
12880	I Biologie (în limba română)	8.83	buget	1100	
12703	II Biologie (în limba română)	9.26	buget	1100	
12721	II Biologie (în limba română)	9.16	buget	1100	
12674	II Biologie (în limba română)	8.93	buget	1100	
12669	II Biologie (în limba română)	8.83	buget	1100	
12699	II Biologie (în limba română)	8.83	buget	1100	
12715	II Biologie (în limba română)	8.66	taxa	1100	
12676	II Biologie (în limba română)	8.66	buget	1100	
12685	II Biologie (în limba română)	8.56	buget	1100	
12681	II Biologie (în limba română)	8.56	buget	1100	
12744	II Biologie (în limba română)	8.53	buget	1100	
12677	II Biologie (în limba română)	8.43	buget	1100	
12747	II Biologie (în limba română)	8.33	buget	1100	
12742	II Biologie (în limba română)	8.16	buget	1100	
12740	II Biologie (în limba română)	8.16	buget	1100	
12675	II Biologie (în limba română)	9.16	buget	1101	
12497	III Biologie (în limba română)	9.36	buget	1100	
12501	III Biologie (în limba română)	9.13	buget	1100	
12516	III Biologie (în limba română)	8.86	buget	1100	
12523	III Biologie (în limba română)	8.73	buget	1100	
12467	III Biologie (în limba română)	8.73	buget	1100	
12733	III Biologie (în limba română)	8.66	buget	1100	
12510	III Biologie (în limba română)	8.36	buget	1100	
12508	III Biologie (în limba română)	8.36	buget	1100	

12513	III Biologie (în limba română)	8.36	buget	1100	
12833	I Biologie ambientală	9.72	buget	1100	
12830	I Biologie ambientală	9.65	buget	1101	
12663	II Biologie ambientală	9.43	buget	1100	
12463	III Biologie ambientală	9.66	buget	1100	
12464	III Biologie ambientală	9.66	buget	1100	
7342	I Geologie (în limba română)	9.11	TAXA	1100	0 burse consumate
7323	II Geologie (în limba română)	8.6	buget	1100	
12886	I Biotehnologii industriale	9.74	buget	1100	
12888	I Biotehnologii industriale	9.65	buget	1100	
12900	I Biotehnologii industriale	9.63	buget	1100	
12891	I Biotehnologii industriale	9.61	buget	1100	
12889	I Biotehnologii industriale	9.05	buget	1100	
12768	II Biotehnologii industriale	9.82	buget	1100	
12788	II Biotehnologii industriale	9.8	buget	1100	
12769	II Biotehnologii industriale	9.56	buget	1100	
12763	II Biotehnologii industriale	9.56	buget	1100	
12561	III Biotehnologii industriale	8.73	buget	1100	
12568	III Biotehnologii industriale	8.36	buget	1100	
12372	IV Biotehnologii industriale	9.66	buget	1100	
12348	IV Biotehnologii industriale	9.6	buget	1100	
12349	IV Biotehnologii industriale	9.5	buget	1100	
12357	IV Biotehnologii industriale	9.33	buget	1100	
7339	I Inginerie geologică	9.83	taxa	1100	3 burse consumate
7334	I Inginerie geologică	8.88	buget	1100	
7335	I Inginerie geologică	8.65	buget	1100	

10611	I Ecologie și protecția mediului (în limba maghiară)	9.97	buget	1100	
10612	I Ecologie și protecția mediului (în limba maghiară)	9.76	buget	1100	
10558	II Ecologie și protecția mediului (în limba maghiară)	8.93	buget	1100	
10617	I Geologie (în limba maghiară)	10	buget	1100	
10563	II Geologie (în limba maghiară)	8.9	buget	1100	
10498	III Geologie (în limba maghiară)	8.76	buget	1100	
10567	I Biologie (în limba maghiară)	10	buget	1100	
10599	I Biologie (în limba maghiară)	9.97	buget	1100	
10568	I Biologie (în limba maghiară)	9.95	buget	1100	
10578	I Biologie (în limba maghiară)	9.94	buget	1100	
10590	I Biologie (în limba maghiară)	9.91	buget	1100	
10589	I Biologie (în limba maghiară)	9.91	buget	1100	
10577	I Biologie (în limba maghiară)	9.88	buget	1100	
10602	I Biologie (în limba maghiară)	9.88	buget	1100	
10600	I Biologie (în limba maghiară)	9.88	buget	1100	
10508	II Biologie (în limba maghiară)	9.16	buget	1100	
10530	II Biologie (în limba maghiară)	9.16	buget	1100	
10545	II Biologie (în limba maghiară)	9.03	buget	1100	
10548	II Biologie (în limba maghiară)	8.93	buget	1100	
10544	II Biologie (în limba maghiară)	8.9	buget	1100	
10552	II Biologie (în limba maghiară)	8.86	buget	1100	
10550	II Biologie (în limba maghiară)	8.83	buget	1100	
10541	II Biologie (în limba maghiară)	8.7	buget	1100	
10553	II Biologie (în limba maghiară)	8.66	buget	1100	

10457	III Biologie (în limba maghiară)	8.72	buget	1100	
10474	III Biologie (în limba maghiară)	8.6	buget	1100	
10458	III Biologie (în limba maghiară)	8.54	buget	1100	
1980	I Bioinformatica aplicata	10	taxa	1100	3 burse consumate
1989	I Bioinformatica aplicata	10	buget	1100	
1984	I Bioinformatica aplicata	9.83	buget	1100	
1982	I Bioinformatica aplicata	10.83	buget	1101	
2052	I Biologie medicala, LR	10	buget	1100	
2050	I Biologie medicala, LR	9.83	buget	1100	
2044	I Biologie medicala, LR	9.83	buget	1100	
2067	I Biologie medicala, LR	9.75	buget	1100	
2038	I Biologie medicala, LR	9.66	buget	1100	
2035	I Biologie medicala, LR	9.66	buget	1100	
2019	I Biologie medicala, LR	9.5	buget	1100	
2078	I Biologie medicala, LR	9.5	buget	1100	
2054	I Biologie medicala, LR	9.33	buget	1100	
2028	I Biologie medicala, LR	9.33	buget	1100	
2031	I Biologie medicala, LR	9.33	buget	1100	
2077	I Biologie medicala, LR	9.33	buget	1100	
2036	I Biologie medicala, LR	9.33	buget	1100	
2069	I Biologie medicala, LR	9.24	buget	1100	
2071	I Biologie medicala, LR	9.16	buget	1100	dep
1919	II Biologie medicala LR	9.5	buget	1100	
1923	II Biologie medicala LR	8.96	buget	1100	
1915	II Biologie medicala LR	8.9	buget	1100	
1930	II Biologie medicala LR	8.86	buget	1100	
1917	II Biologie medicala LR	8.53	buget	1100	

2013	I Biotehnologie moleculara	10	buget	1100	
2015	I Biotehnologie moleculara	10	buget	1100	
2014	I Biotehnologie moleculara	10	buget	1100	
1893	II Biotehnologie moleculara	9.8	buget	1100	
1895	II Biotehnologie moleculara	9.53	buget	1100	
1995	I Ecologie sistemica	10	buget	1100	dep.
1993	I Ecologie sistemica	10	buget	1100	dep.
2002	I Ecologie sistemica	10	buget	1100	dep.
	I Ecologie sistemica	11	buget	1101	dep.
2108	I Biologie medicala linia maghiara	10	buget	1100	
2100	I Biologie medicala linia maghiara	9.91	buget	1100	
2093	I Biologie medicala linia maghiara	9.91	buget	1100	
2112	I Biologie medicala linia maghiara	9.66	buget	1100	
2099	I Biologie medicala linia maghiara	9.66	buget	1100	
2101	I Biologie medicala linia maghiara	9.58	buget	1100	
1956	II Biologie medicala linia maghiara	9.83	buget	1100	
1960	II Biologie medicala linia maghiara	9.83	buget	1100	
1952	II Biologie medicala linia maghiara	9.83	buget	1100	
1951	II Biologie medicala linia maghiara	9.83	buget	1100	
2089	I Ecologie terestra	10	buget	1100	
2082	I Ecologie terestra	9.91	buget	1100	
1940	II Ecologie terestra	9.83	buget	1100	
560	I Geologie aplicata	10	buget	1100	
549	I Geologie aplicata	10	buget	1100	
555	I Geologie aplicata	10	buget	1100	
553	I Geologie aplicata	9.91	buget	1100	
541	II Geologie aplicata	9.2	buget	1100	
540	II Geologie aplicata	9.2	buget	1100	