



**TABEL NOMINAL**  
**CU STUDENTII CARE BENEFICIAZA DE BURSA IN SEMESTRUL I 2022-2023**

**Burse sociale semestrul I 2022-2023**

Nr. Crt	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2022-2023	PROGRAMUL DE STUDII	MEDIA GENERALA	DECLARATIE	Oct-22	nov.22	Dec-22	Jan-23	Feb-23	Mar-23
1	34200	I	PIPP	8.04	DA	700	700	700	700	700	113
2	34035	I	PIPP	9.04	DA	700	700	700	700	700	113
3	33953	I	PIPP	7.56	DA	700	700	700	700	700	113
4	34218	I	PIPP	9.46	DA	700	700	700	700	700	113
5	34590	I	PIPP	9.27	DA	700	700	700	700	700	113
6	34186	I	PIPP	9.16	DA	700	700	700	700	700	113
7	33928	I	PIPP	8.78	DA	700	700	700	700	700	113
8	31003	II	PIPP	8.70	DA	700	700	700	700	700	113
9	31270	II	PIPP	8.43	DA	700	700	700	700	700	113
10	31265	II	PIPP	8.55	DA	700	700	700	700	700	113
11	31411	II	PIPP	9.63	DA	700	700	700	700	700	113
12	28526	III	PIPP	8.28	DA	700	700	700	700	700	113
13	27814	III	PIPP	9.63	DA	700	700	700	700	700	113
14	27801	III	PIPP	8.01	DA	700	700	700	700	700	113
15	29233	III	PIPP	7.58	DA	700	700	700	700	700	113
16	27628	III	PIPP	9.83	DA	700	700	700	700	700	113
17	27369	III	PIPP	7.83	DA	700	700	700	700	700	113
18	28780	III	PIPP	9.18	DA	700	700	700	700	700	113
19	34159	I	PS	7.10	DA	700	700	700	700	700	113
20	31148	II	PS	9.30	DA	700	700	700	700	700	113
21	27820	III	PS	9.61	DA	700	700	700	700	700	113
22	29571	III	PS	9.20	DA	700	700	700	700	700	113
23	34814	I	AS	6.24	DA	700	700	700	700	700	113

24	31081	II	AS	8.30	DA	700	700	700	700	700	113
25	35091	I	PH	8.48	DA	700	700	700	700	700	113
26	34811	I	PH	9.14	DA	700	700	700	700	700	113
27	36218	I	PH	9.48	DA	700	700	700	700	700	113
28	35607	I	SAS	9.35	DA	700	700	700	700	700	113
29	36153	I	SAS	7.98	DA	700	700	700	700	700	113
30	34424	I	PSFCCD	6.23	DA	700	700	700	700	700	113
31	34252	I	CEP	10.00	DA	700	700	700	700	700	113
32	32305	II	PI	8.73	DA	700	700	700	700	700	113
33	30835	II	PI	9.01	DA	700	700	700	700	700	113
						23100	23100	23100	23100	23100	3729

### Burse merit 1

Nr. Crt	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2022-2023	PROGRAM UL DE STUDII	MEDIA GENERALA	DECLARATIE #####	nov.22	Dec-22	Jan-23	Feb-23	Mar-23
1	32329	II	AS	10	DA	753	753	753	753	122
2	32427	II	AS	9.8	DA	753	753	753	753	122
3	31120	II	AS	9.8	DA	753	753	753	753	122
4	29029	III	AS	9.9	DA	753	753	753	753	122
5	28916	III	AS	9.9	DA	753	753	753	753	122
6	32622	II	PH	9.83	DA	753	753	753	753	122
7	27638	III	PH	10	DA	753	753	753	753	122
8	27167	III	PH	10	DA	753	753	753	753	122
9	27450	III	PH	9.95	DA	753	753	753	753	122
10	28725	III	PH	9.86	DA	753	753	753	753	122
11	30057	III	PH	9.85	DA	753	753	753	753	122
12	30807	II	PIPP	9.95	DA	753	753	753	753	122
13	31170	II	PIPP	9.91	DA	753	753	753	753	122
14	30796	II	PIPP	9.83	DA	753	753	753	753	122
15	29814	III	PIPP	10	DA	753	753	753	753	122
16	28483	III	PIPP	10	DA	753	753	753	753	122

17	27144	III	PIPP	9.93	DA	753	753	753	753	753	122
18	27999	III	PIPP	9.9	DA	753	753	753	753	753	122
19	29747	III	PIPP	9.85	DA	753	753	753	753	753	122
20	27628	III	PIPP	9.83	DA	753	753	753	753	753	122
21	28996	III	PIPP	9.81	DA	753	753	753	753	753	122
22	31501	II	PS	10	DA	753	753	753	753	753	122
23	32228	II	PS	9.81	DA	753	753	753	753	753	122
24	28494	III	PS	10	DA	753	753	753	753	753	122
25	30725	II	CEP	10	DA	753	753	753	753	753	122
26	31337	II	CEP	10	DA	753	753	753	753	753	122
27	33054	II	CEP	10	DA	753	753	753	753	753	122
28	30716	II	CEP	10	DA	753	753	753	753	753	122
29	30855	II	PI	10	DA	753	753	753	753	753	122
30	30859	II	PI	10	DA	753	753	753	753	753	122
31	30860	II	PI	9.88	DA	753	753	753	753	753	122
32	31006	II	PSFCCD	10	DA	753	753	753	753	753	122
33	32673	II	PSFCCD	9.93	DA	753	753	753	753	753	122
34	30909	II	PETSM	10	DA	753	753	753	753	753	122
35	31029	II	PETSM	9.88	DA	753	753	753	753	753	122
36	32362	II	PETSM	9.83	DA	753	753	753	753	753	122
37	30724	II	SAS	9.95	DA	753	753	753	753	753	122
38	32993	II	SAS	9.91	DA	753	753	753	753	753	122
						28614	28614	28614	28614	28614	4636

**Burse merit II**

Nr. Crt	COD STUDENT	AN DE STUDIU 2022-2023	PROGRAMUL DE STUDII	MEDIA GENERALA	DECLARATIE	#####	nov.22	Dec-22	Jan-23	Feb-23	Mar-23
1	35912	I	AS	9.09	DA	720	720	720	720	720	116
2	36043	I	AS	8.86	DA	720	720	720	720	720	116
3	35370	I	AS	8.51	DA	720	720	720	720	720	116
4	30888	II	AS	9.73	DA	720	720	720	720	720	116
5	31045	II	AS	9.73	DA	720	720	720	720	720	116
6	28916	III	AS	9.68	DA	720	720	720	720	720	116

7	27105	III	AS	9.51	DA	720	720	720	720	720	116
8	33891	I	PH	9.87	DA	720	720	720	720	720	116
9	34464	I	PH	9.85	DA	720	720	720	720	720	116
10	34821	I	PH	9.78	DA	720	720	720	720	720	116
11	34753	I	PH	9.74	DA	720	720	720	720	720	116
12	33669	I	PH	9.72	DA	720	720	720	720	720	116
13	33986	I	PH	9.7	DA	720	720	720	720	720	116
14	31253	II	PH	9.76	DA	720	720	720	720	720	116
15	30766	II	PH	9.63	DA	720	720	720	720	720	116
16	32134	II	PH	9.6	DA	720	720	720	720	720	116
17	31958	II	PH	9.43	DA	720	720	720	720	720	116
18	30994	II	PH	9.41	DA	720	720	720	720	720	116
19	33881	I	PIPP	9.82	DA	720	720	720	720	720	116
20	34429	I	PIPP	9.79	DA	720	720	720	720	720	116
21	36005	I	PIPP	9.72	DA	720	720	720	720	720	116
22	33900	I	PIPP	9.63	DA	720	720	720	720	720	116
23	34716	I	PIPP	9.6	DA	720	720	720	720	720	116
24	34437	I	PIPP	9.46	DA	720	720	720	720	720	116
25	34824	I	PIPP	9.54	DA	720	720	720	720	720	116
26	34461	I	PIPP	9.51	DA	720	720	720	720	720	116
27	34662	I	PIPP	9.5	DA	720	720	720	720	720	116
28	34089	I	PIPP	9.54	DA	720	720	720	720	720	116
29	33882	I	PIPP	9.54	DA	720	720	720	720	720	116
30	31411	II	PIPP	9.63	DA	720	720	720	720	720	116
31	30721	II	PIPP	9.63	DA	390	390	390	390	390	49
32	31043	II	PIPP	9.56	DA	720	720	720	720	720	116
33	30919	II	PIPP	9.46	DA	720	720	720	720	720	116
34	31215	II	PIPP	9.45	DA	720	720	720	720	720	116
35	31267	II	PIPP	9.43	DA	720	720	720	720	720	116
36	32508	II	PIPP	9.43	DA	720	720	720	720	720	116
37	31797	II	PIPP	9.43	DA	720	720	720	720	720	116
38	28381	III	PIPP	9.78	DA	720	720	720	720	720	116
39	28370	III	PIPP	9.76	DA	720	720	720	720	720	116
40	27597	III	PIPP	9.68	DA	720	720	720	720	720	116

41	27150	III	PIPP	9.66	DA	720	720	720	720	720	116
42	35874	I	PS	9.79	DA	720	720	720	720	720	116
43	33963	I	PS	9.1	DA	720	720	720	720	720	116
44	34551	I	PS	8.96	DA	720	720	720	720	720	116
45	36041	I	PS	8.88	DA	720	720	720	720	720	116
46	36207	I	PS	8.83	DA	720	720	720	720	720	116
47	31366	II	PS	9.58	DA	720	720	720	720	720	116
48	30130	III	PS	9.66	DA	720	720	720	720	720	116
49	27820	III	PS	9.61	DA	720	720	720	720	720	116
50	27354	III	PS	9.56	DA	720	720	720	720	720	116
51	35664	I	CEP	10	DA	720	720	720	720	720	116
52	34252	I	CEP	10	DA	720	720	720	720	720	116
53	35593	I	CEP	10	DA	720	720	720	720	720	116
54	35165	I	CEP	10	DA	720	720	720	720	720	116
55	35567	I	PI	10	DA	720	720	720	720	720	116
56	35725	I	PI	10	DA	720	720	720	720	720	116
57	35104	I	PI	9.9	DA	720	720	720	720	720	116
58	34663	I	PSFCCD	10	DA	720	720	720	720	720	116
59	33915	I	PSFCCD	10	DA	720	720	720	720	720	116
60	36014	I	PETSM	9.92	DA	720	720	720	720	720	116
61	33919	I	PETSM	9.9	DA	720	720	720	720	720	116
62	36016	I	PETSM	9.8	DA	720	720	720	720	720	116
63	35293	I	PETSM	9.63	DA	720	720	720	720	720	116
64	34912	I	SAS	9.96	DA	720	720	720	720	720	116
65	35740	I	SAS	9.72	DA	720	720	720	720	720	116
						46470	46470	46470	46470	46470	7473