

**Rezultatele profesionale ale studenților anului I AIA 2023 – 2024 semestrul II din data de 17.06.2024**

N r. cr t.	Numărul matricol al studentului	Analiză matematică (E 5 cr)	Algebră, geometrie analitică și diferențială (E 4 cr)	Logica computațională (E 5 cr)	Mecanica (E 3 cr)	Programarea calculatoarelor și Limbaje de programare I (E 6 cr)	Chimie (E 3 cr)	D.S.U. I : Economie generală (C 2 cr)	Limbi moderne I (C 2 cr)	Arhitectura calculatoarelor (E 4 cr)	Ingineria sistemelor de programe (E 4 cr)	Electrotehnică (E 3 cr)	Instrumentație (E 3 cr)	Fizică (C 4 cr)	Programarea calculatoarelor și Limbaje de programare II (E 6 cr)	D.S.U. II (C 2 cr) Teoria cunoașterii	Limbi moderne II (C 2 cr)	Educație fizică I+II (C 2 cr)	
<b>GRUPA 1</b>																			
1.	9994	9	6	10	7	9	7	10	8E	7	9	9	6	7	9	10	10E	A	
2.	9995	6	9	10	4,4	9	6	8	10E	8	9	9	7	7	9	10	10E	A	
3.	9998	10	10	9	9	10	9	10	10E	9	9	10	8	9	10	10	10E	A	
4.	10001	9	7	8	7	10	7	9	9E	8	9	9	7	8	9	9	9E	A	
5.	10002	9	8	9	5	8	10	9	10S	9	9	4	4	7	9	10	9S	A	
6.	10005	abs	abs	abs	abs	abs	abs	7	10E	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs	9E	abs	
7.	10006	8	8	10	7	9	8	10	10E	9	8	4	6	6	9	10	10E	A	
8.	10009	5	6	9	6	9	6	7	10E	9	4	4	6	8	9	10	10E	A	
9.	10010	9	10	10	8	9	9	10	10S	9	8	9	7	9	8	10	10S	A	
10.	10012	5	6	9	5	10	7	7	8E	8	4	7	4	8	9	10	10E	A	
11.	10013	9	9	9	7	9	9	9	10S	10	8	9	6	9	9	10	10S	A	
12.	10014	5	5	9	5	9	7	9	10S	8	8	4	7	8	9	10	10S	A	
13.	10017	6	7	9	6	10	6	9	9E	8	8	9	6	7	9	10	10E	A	
14.	10018	abs	6	9	5	9	7	9	8S	7	8	4	4	7	8	9	9S	A	
15.	10020	5	5	8	2,4	6	5	7	abs S	6	8	4	4	6	7	8	8S	A	
16.	10021	8	8	10	8	9	7	9	10S	7	9	4	6	6	8	10	10S	A	

N r. cr t.	Numărul matricol al studentului	Analiză matematică (E 5 cr)	Algebră, geometrie analitică și diferențială (E 4 cr)	Logica computațională (E 5 cr)	Mecanica (E 3 cr)	Programarea calculatoarelor și Limbaje de programare I (E 6 cr)	Chimie (E 3 cr)	D.S.U. I : Economie generală (C 2 cr)	Limbii moderne I (C 2 cr)	Arhitectura calculatoarelor (E 4 cr)	Ingineria sistemelor de programe (E 4 cr)	Electrotehnică (E 3 cr)	Instrumentație (E 3 cr)	Fizică (C 4 cr)	Programarea calculatoarelor și Limbaje de programare II (E 6 cr)	D.S.U. II (C 2 cr) Teoria cunoașterii	Limbii moderne II (C 2 cr)	Educație fizică I+II (C 2 cr)	
17.	10024	7	8	8	2,4	10	6	9	9E	8	8	4	7	7	9	10	9E	A	
18.	10025	4	4	8	2	5	5	8	10E	4	abs	4	4	4	6	10	10E	A	
19.	10028	5	6	9	8	6	7	10	9E	abs	abs	abs	abs	4	abs	abs	9E	A	
20.	10029	6	5	9	8	9	8	10	9S	9	8	9	6	7	7	10	10S	A	
21.	10032	7	6	8	5	10	5	8	9S	6	8	4	4	7	8	10	9S	A	
22.	10033	4	6	8	2,3	7	6	8	9E	5	4	4	4	6	8	10	10E	A	
23.	10036	10	8	10	7	10	9	10	10E	10	8	10	7	10	10	10	9E	A	
24.	10037	9	8	9	8	9	9	8	10S	9	8	10	8	9	9	10	10S	A	
25.	10040	9	10	9	7	8	9	9	9E	8	4	9	6	7	9	10	10E	A	
26.	10041	6	5	9	5	9	6	9	8S	8	8	8	7	9	9	10	9S	A	
27.	10044	10	10	10	9	9	9	8	10S	9	9	9	7	9	9	10	9S	A	
28.	10046	10	10	9	6	10	8	9	10E	9	10	10	6	7	9	10	10E	A	
29.	10049	5	5	8	4,4	9	5	8	7S	8	4	4	4	7	9	9	7S	A	
30.	10053	7	9	9	5	9	8	10	10E	9	9	7	7	9	9	10	9E	A	
<b>GRUPA 2</b>																			
1.	9996	7	6	7	3,4	8	5	10	8S	7	4	4	4	8	5	8	8S	A	
2.	9997	6	7	8	5	8	7	10	10E	8	8	4	4	4	7	10	9E	A	
3.	9999	5	5	6	3,4	8	5	8	10E	7	7	4	4	6	7	8	10E	A	
4.	10000	6	7	9	5	9	7	9	10E	8	7	4	7	7	9	10	10E	A	

N r. cr t.	Numărul matricol al studentului	Analiză matematică (E 5 cr)	Algebră, geometrie analitică și diferențială (E 4 cr)	Logica computațională (E 5 cr)	Mecanica (E 3 cr)	Programarea calculatoarelor și Limbaje de programare I (E 6 cr)	Chimie (E 3 cr)	D.S.U. I : Economie generală (C 2 cr)	Limbii moderne I (C 2 cr)	Arhitectura calculatoarelor (E 4 cr)	Ingineria sistemelor de programe (E 4 cr)	Electrotehnică (E 3 cr)	Instrumentație (E 3 cr)	Fizică (C 4 cr)	Programarea calculatoarelor și Limbaje de programare II (E 6 cr)	D.S.U. II (C 2 cr) Teoria cunoașterii	Limbii moderne II (C 2 cr)	Educație fizică I+II (C 2 cr)	
5.	10003	6	8	8	5	9	6	10	8E	4	8	4	6	7	8	10	10E	A	
6.	10004	7	6	7	5	5	8	8	10S	7	9	4	7	7	8	10	10S	A	
7.	10007	5	6	6	2,4	10	5	9	10E	6	7	abs	abs	abs	8	6	10E	A	
8.	10008	abs	4,4	5	4,3	5	5	8	10E	abs	7	abs	5	4	6	7	10E	A	
9.	10011	9	9	7	6	9	7	10	10E	8	8	4	6	8	9	10	10E	A	
10.	10015	6	5	7	6	9	6	10	10E	7	8	4	5	7	9	9	9E	A	
11.	10016	6	7	8	5	9	6	8	8S	8	8	4	4	7	8	10	9S	A	
12.	10019	8	8	8	7	10	9	10	10E	7	4	4	4	6	9	8	9E	A	
13.	10022	6	7	6	2,3	7	5	8	abs S	abs	7	abs	abs	abs	abs	7	abs	A	
14.	10023	10	9	8	6	10	7	8	10E	8	9	7	6	7	9	10	9E	A	
15.	10026	5	6	9	6	9	6	9	9S	8	4	4	4	6	9	10	9S	A	
16.	10027	8	7	6	5	9	7	9	7S	4	4	4	4	7	9	9	9S	A	
17.	10030	5	5	6	2,2	5	4	9	10E	6	5	4	4	6	5	9	10E	A	
18.	10031	6	7	7	3,4	7	7	9	10E	7	9	4	4	7	8	10	9E	A	
19.	10034	6	8	9	5	8	7	10	9S	8	4	4	6	6	8	10	8S	A	
20.	10035	5	6	7	3,2	9	6	9	8E	9	6	4	4	7	8	9	10E	A	
21.	10039	8	8	8	7	9	8	8	10E	7	7	9	7	6	9	10	9E	A	
22.	10042	5	5	7	2,2	10	6	9	8S	6	10	4	5	5	9	10	8S	A	

N r. cr t.	Numărul matricol al studentului	Analiză matematică (E 5 cr)	Algebră, geometrie analitică și diferențială (E 4 cr)	Logica computațională (E 5 cr)	Mecanica (E 3 cr)	Programarea calculatoarelor și Limbaje de programare I (E 6 cr)	Chimie (E 3 cr)	D.S.U. I : Economie generală (C 2 cr)	Limbii moderne I (C 2 cr)	Arhitectura calculatoarelor (E 4 cr)	Ingineria sistemelor de programe (E 4 cr)	Electrotehnică (E 3 cr)	Instrumentație (E 3 cr)	Fizică (C 4 cr)	Programarea calculatoarelor și Limbaje de programare II (E 6 cr)	D.S.U. II (C 2 cr) Teoria cunoașterii	Limbii moderne II (C 2 cr)	Educație fizică I+II (C 2 cr)	
23.	10043	5	5	6	5	5	5	8	6S	6	7	4	4	7	4	8	8S	A	
24.	10045	10	7	8	5	7	7	8	10E	7	4	4	6	8	8	10	9E	A	
25.	10047	5	5	7	2,3	9	5	10	8E	7	4	4	6	6	9	10	8E	A	
26.	10048	8	5	8	7	9	7	9	9S	7	4	4	5	7	9	10	9S	A	
27.	10050	8	5	6	7	10	6	8	9S	7	7	4	6	7	9	10	8S	A	
28.	10051	4,4	5	6	2,4	6	5	9	10E	8	8	4	4	7	7	7	10E	A	

**Notă – Studenții care au optat pentru disciplinele facultative și doresc a se lua în calcul notele la media de bursă pentru semestrul II 2023/2024, vor depune cereri la secretariat până la data de 26.07.2024**

Secretar specializare,  
Ec. Marinela Mădălina GUȚULESCU