

Rezultatele profesionale ale studenților anului I AIA 2023 – 2024 semestrul I din data de 05.02.2024

Nr. crt.	Număr matricol student	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)	Limbi moderne II (C 2 cr)	Educație fizică I+II (C 2 cr)
GRUPA 1																		
1.	9994	9	6	10	7	9	7	10	8E									
2.	9995	6	9	10	4	9	6	8	absS									
3.	9998	10	10	9	9	10	9	10	10E									
4.	10001	9	7	8	7	10	7	9	9E									
5.	10002	9	8	9	5	8	10	9	10S									
6.	10005	abs	abs	abs	abs	abs	abs	7	10E									
7.	10006	8	8	10	7	9	8	10	10E									
8.	10009	5	6	9	3	9	6	7	10E									
9.	10010	9	10	10	8	9	9	10	10S									
10.	10012	5	6	9	5	10	7	7	8E									
11.	10013	9	9	9	7	9	9	9	10S									
12.	10014	5	5	9	5	9	7	9	10S									
13.	10017	6	7	9	4	10	6	9	9E									
14.	10018	abs	6	9	4	9	7	9	8S									
15.	10020	4	4	8	2	6	5	7	absS									

Nr. crt.	Număr matricol student	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)	Limbi moderne II (C 2 cr)	Educație fizică I+II (C 2 cr)
16.	10021	8	8	10	3	9	7	9	10S									
17.	10024	7	8	8	2	10	6	9	9E									
18.	10025	4	4	8	2	5	5	8	10E									
19.	10028	5	6	9	8	6	7	10	9E									
20.	10029	6	5	9	8	9	8	10	9S									
21.	10032	7	6	8	3	10	5	8	9S									
22.	10033	4	4	8	2	7	6	8	9E									
23.	10036	10	8	10	7	10	9	10	10E									
24.	10037	9	8	9	8	9	9	8	10S									
25.	10040	9	10	9	7	8	9	9	9E									
26.	10041	6	5	9	5	9	6	9	8S									
27.	10044	10	10	10	9	9	9	8	10S									
28.	10046	10	10	8	6	10	8	9	10E									
29.	10049	4	4	8	4	9	5	8	absS									
30.	10053	7	9	9	5	9	8	10	10E									
GRUPA 2																		
1.	9996	7	6	7	3	8	5	10	8S									
2.	9997	6	7	8	2	8	7	10	10E									

Nr. crt.	Număr matricol student	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)	Limbi moderne II (C 2 cr)	Educație fizică I+II (C 2 cr)
3.	9999	4	5	6	3	8	5	8	10E									
4.	10000	6	7	9	4	9	7	9	10E									
5.	10003	6	8	8	4	9	6	10	8E									
6.	10004	7	6	7	3	5	8	8	10S									
7.	10007	4	4	6	2	10	5	9	10E									
8.	10008	abs	4	5	4	5	5	8	abs									
9.	10011	9	9	7	6	9	7	10	10E									
10.	10015	6	5	7	4	9	6	10	10E									
11.	10016	6	7	8	5	9	6	8	8S									
12.	10019	8	8	8	4	10	9	10	10E									
13.	10022	4	4	6	2	7	5	8	absS									
14.	10023	10	9	8	6	10	7	8	10E									
15.	10026	5	6	9	6	9	6	9	9S									
16.	10027	8	7	6	4	9	7	9	7S									
17.	10030	4	4	6	2	5	4	9	10E									
18.	10031	6	7	7	3	7	7	9	10E									
19.	10034	6	8	9	5	8	7	10	9S									
20.	10035	4	6	7	3	9	6	9	8E									

Nr. crt.	Număr matricol student	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)	Limbi moderne II (C 2 cr)	Educație fizică I+II (C 2 cr)
21.	10039	8	8	8	4	9	8	8	10E									
22.	10042	5	4	7	2	10	6	9	absS									
23.	10043	5	4	6	5	5	5	8	absS									
24.	10045	10	7	8	4	7	7	8	10E									
25.	10047	5	5	7	2	9	5	10	8E									
26.	10048	8	5	8	4	9	7	9	absS									
27.	10050	8	5	6	4	10	6	8	9S									
28.	10051	4	5	6	2	6	5	9	10E									

Notă – Studenții care au optat pentru disciplinele facultative și doresc a se lua în calcul notele la media de bursă pentru semestrul I 2023/2024, vor depune cereri la secretariat până la data de 16.02.2024

Secretar specializare,
Ec. Marinela Mădălina GUȚULESCU