

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

Nr. crt.	Număr matricol student	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor (E 4 cr)	Electronică digitală (E 5cr)	Circuite electronice liniare(E 5cr)	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare III (E)	Matematici speciale (E 4 cr)	Sisteme de operare (E 4 cr)	Limbi moderne III (C 2 cr)	Teoria sistemelor (E 4 cr)	Măsurări și traductoare (E 4 cr)	Grafică asistată de calculator (C 3cr)	Modelare, identificare și simulare(E 3 cr)	Optimizări (C 3 cr)	Proiectarea algoritmilor (E 3 cr)	Proiectarea algoritmilor –proiect (PR 2 cr)	Limbi moderne IV (C 2 cr)	Educație fizică III+IV (A/R 2 cr)	Practică de domeniu (C 4 cr)
GRUPA 1																		
1.	9932	8	9	6	9	abs	6	10S										
2.	9934	7	8	7	9	abs	6	10E										
3.	9938	7	7	4	7	4	7	10S										
4.	9940	6	5	abs	6	abs	5	10E										
5.	9941	9	8	7	10	10	7	10E										
6.	9942	8	9	8	9	9	8	9S										
7.	9944	4	6	4	8	4	6	9S										
8.	9945	abs	abs	abs	7	abs	4	10E										
9.	9947	8	10	9	10	10	8	10E										
10.	9949	6	5	4	9	4	7	10E										
11.	9951	5	7	4	6	abs	4	10E										
12.	9953	8	9	4	9	4	7	9S										
13.	9955	5	8	6	10	abs	8	10E										
14.	9957	4	8	abs	6	abs	6	9S										
15.	9960	10	9	8	9	10	9	10E										

Nr. crt.	Număr matricol student	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor (E 4 cr)	Electronică digitală (E 5cr)	Circuite electronice liniare(E 5cr)	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare III (E)	Matematici speciale (E 4 cr)	Sisteme de operare (E 4 cr)	Limbi moderne III (C 2 cr)	Teoria sistemelor (E 4 cr)	Măsurări și traductoare (E 4 cr)	Grafică asistată de calculator (C 3cr)	Modelare, identificare și simulare(E 3 cr)	Optimizări (C 3 cr)	Proiectarea algoritmilor (E 3 cr)	Proiectarea algoritmilor –proiect (PR 2 cr)	Limbi moderne IV (C 2 cr)	Educație fizică III+IV (A/R 2 cr)	Practică de domeniu (C 4 cr)
16.	9962	9	8	9	9	5	9	10S										
17.	9970	7	8	6	9	abs	8	10S										
18.	9971	6	5	4	6	abs	5	10E										
19.	9974	8	8	abs	7	abs	4	9S										
20.	9976	9	8	7	9	7	4	10E										
21.	9978	10	9	8	9	9	8	10E										
22.	9980	7	8	4	7	4	7	10E										
23.	9988	9	9	8	9	8	5	10E										
24.	9989	7	8	4	9	abs	7	10E										
25.	10052	abs	(7)	9	8	(6)	6	(8)										
26.	9772	7	6	4	9	abs	4	(10)										
27.	9782	7	6	4	6	abs	4	(5)										
GRUPA 2																		
1.	9933	5	7	4	5	4	6	10S										
2.	9935	6	7	4	8	4	6	10E										
3.	9937	9	7	7	6	5	6	10S										
4.	9939	9	8	7	10	9	8	10S										
5.	9943	8	10	8	9	7	8	10S										

Nr. crt.	Număr matricol student	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor (E 4 cr)	Electronică digitală (E 5cr)	Circuite electronice liniare(E 5cr)	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare III (E)	Matematici speciale (E 4 cr)	Sisteme de operare (E 4 cr)	Limbi moderne III (C 2 cr)	Teoria sistemelor (E 4 cr)	Măsurări și traductoare (E 4 cr)	Grafică asistată de calculator (C 3cr)	Modelare, identificare și simulare(E 3 cr)	Optimizări (C 3 cr)	Proiectarea algoritmilor (E 3 cr)	Proiectarea algoritmilor –proiect (PR 2 cr)	Limbi moderne IV (C 2 cr)	Educație fizică III+IV (A/R 2 cr)	Practică de domeniu (C 4 cr)
6.	9946	4	3	abs	5	4	4	9E										
7.	9948	7	7	4	8	abs	6	10S										
8.	9950	8	10	10	9	10	8	10E										
9.	9952	9	7	7	9	9	7	9S										
10.	9954	6	8	4	5	5	4	9S										
11.	9956	6	7	7	8	5	6	10S										
12.	9958	5	9	8	9	abs	8	10E										
13.	9959	6	7	4	9	4	5	10E										
14.	9961	5	5	4	4	4	4	10E										
15.	9963	6	7	4	6	abs	4	10E										
16.	9966	5	7	4	5	4	4	9S										
17.	9967	9	9	8	8	6	8	10E										
18.	9973	9	10	10	10	9	9	10S										
19.	9975	7	5	abs	abs	abs	abs	9S										
20.	9977	abs	5	abs	6	abs	4	9E										
21.	9979	6	6	4	7	4	7	9S										
22.	9982	7	8	7	5	4	7	9S										
23.	9984	7	10	6	9	4	8	10S										

Nr. crt.	Număr matricol student	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor (E 4 cr)	Electronică digitală (E 5cr)	Circuite electronice liniare(E 5cr)	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare III (E)	Matematici speciale (E 4 cr)	Sisteme de operare (E 4 cr)	Limbi moderne III (C 2 cr)	Teoria sistemelor (E 4 cr)	Măsurări și traductoare (E 4 cr)	Grafică asistată de calculator (C 3cr)	Modelare, identificare și simulare(E 3 cr)	Optimizări (C 3 cr)	Proiectarea algoritmilor (E 3 cr)	Proiectarea algoritmilor –proiect (PR 2 cr)	Limbi moderne IV (C 2 cr)	Educație fizică III+IV (A/R 2 cr)	Practică de domeniu (C 4 cr)
24.	9985	8	8	8	9	5	8	9S										
25.	9986	4	7	4	9	abs	6	10S										
26.	9987	6	5	4	5	abs	4	10E										
27.	9833	abs	abs	4	abs	abs	abs	(10E)										
28.	9848	abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs										

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