

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

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Modelare, Simulare (C 2 cr)	Semnale și sisteme (E 4 cr)	Structuri de date și algoritmi (E 5cr)	Optimizări (C 2 cr)	Ingineria reglării automate (E 4 cr)	DO 1.a) Mecatronică și robotică (E 4 cr)	DO 1.b) Sist. dinamice cu evenim.	DO 2.a) Vizualizarea datelor geospațiale (E 4 cr)	DO 2.b) Sisteme informatice în ecologie (E 4 cr)	DO 3.a) Fizica construcțiilor (E 4 cr)	DO 3.b) Higrotermica clădirilor (E 4 cr)	Do 4.a) A doua limbă străină (C 1 cr)	DO 4.b) Etică și integritate academică (C 1 cr)	Automate și microprogramare (E 4 cr)	Identificarea sistemelor (E 3 cr)	Controlul automat al funcțiilor domotice (C 1 cr)	Baze de date (E 6 cr)	Tehnologii WEB (E 5 cr)	Sisteme de reglare automata (E 3 cr)	Electronica de putere în automată (E 2 cr)	DOP 4.a) Cartografie (E 3 cr)	Dop 4 .b) Prelucrarea automata a datelor geodezice (E 3 cr)	Practică III (C 3 cr)
1.	9931	10	6	6	8	8	(7)		7		7		8		(7)	4	8	(7)	6	8	9		9	(6)
2.	9822	8	7	7	10	10	10		9		9		10		10	7	9	10	9	9	8		10	
3.	9823	8	6	8	10	9	9		9		10		10		10	8	9	10	10	9	9		10	
4.	9826	7	4	9	7	9	9		8		10		9		9	6	9	9	9	9	9		9	
5.	9827	7	8	5	10	9	9		8		8		10		9	8	9	10	9	4	9		10	
6.	9593	8	7	5	7	5	10		6		7		9		9	7	9	9	9	7	5		9	
7.	9829	8	5	5	7	7	9		8		7		9		9	6	8	9	8	8	8		9	
8.	9831	7	7	8	7	8	10		7		8		9		9	7	8	9	9	8	9		10	
9.	9834	8	5	7	10	9	9		8		9		8		9	6	8	7	8	4	8		9	
10.	9838	abs	abs	abs	abs	abs	abs		abs		abs		abs		abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs		abs	
11.	9991	10	7	6	10	7	9		8		7		9		9	6	9	9	8	7	9		10	
12.	9840	8	4	5	5	5	9		abs		6		9		7	4	abs	4	4	5	9		6	
13.	9841	8	7	5	7	7	9		6		8		9		8	5	8	8	7	8	9		10	
14.	9842	10	7	7	8	8	10		6		7		10		8	4	9	7	6	8	7		8	
15.	9843	10	7	9	10	10	10		7		8		9		10	6	9	9	9	10	9		10	
16.	9845	8	7	5	8	9	9		7		9		9		10	6	9	9	8	8	10		10	
17.	9846	8	8	8	10	7	9		9		8		10		10	7	9	10	9	9	9		10	
18.	9847	10	10	10	10	10	10		10		10		10		10	10	10	10	9	10	10		10	

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Modelare, Simulare (C 2 cr)	Semnale și sisteme (E 4 cr)	Structuri de date și algoritmi (E 5cr)	Optimizări (C 2 cr)	Ingineria reglării automate (E 4 cr)	DO 1.a) Mecatronică și robotică (E 4 cr)	DO 1.b) Sist. dinamice cu evenim.	DO 2.a) Vizualizarea datelor geospațiale (E 4 cr)	DO 2.b) Sisteme informatice în ecologie (E 4 cr)	DO 3.a) Fizica construcțiilor (E 4 cr)	DO 3.b) Hidrotermica ciădirilor (E 4 cr)	Do 4.a) A doua limbă străină (C 1 cr)	DO 4.b) Etică și integritate academică (C 1 cr)	Automate și microprogramare (E 4 cr)	Identificarea sistemelor (E 3 cr)	Controlul automat al funcțiilor domotice (C 1 cr)	Baze de date (E 6 cr)	Tehnologii WEB (E 5 cr)	Sisteme de reglare automata (E 3 cr)	Electronica de putere în automată (E 2 cr)	DOP 4.a) Cartografie (E 3 cr)	Dop 4 .b) Prelucrarea automata a datelor geodezice (E 3 cr)	Practică III (C 3 cr)
19.	9851	abs	abs	abs	abs	abs	abs		abs		abs		abs		abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs		abs	
20.	9853	7	8	6	6	5	9		8		8		10		9	7	10	7	9	4	10		8	
21.	9855	7	5	5	8	7	9		7		8		9		9	5	8	9	7	9	8		9	
22.	9857	9	7	7	10	8	10		9		10		9		10	8	10	10	9	4	9		10	
23.	9858	8	8	5	6	5	10		abs		7		9		9	5	9	7	9	4	9		9	
24.	9861	abs	4	5	6	4	8		abs		abs		8		abs	abs	abs	4	4	abs	abs		abs	
25.	9867	9	8	10	7	10	10		9		10		10		9	7	9	10	9	4	8		10	
26.	9869	9	8	10	10	8	9		10		9		9		9	7	9	9	9	9	9		10	
27.	9871	7	4	8	7	4	9		6		7		9		7	5	8	7	7	abs	7		9	
GRUPA 2																								
1.	9824	8	6	5	7	5	9		abs		5		8		8	abs	7	7	6	7	7		7	
2.	9828	8	7	8	9	5	9		5		6		9		9	5	8	8	7	9	7		7	
3.	9830	8	7	7	9	7	9		6		6		8		9	6	8	9	8	8	9		7	
4.	9832	10	9	9	10	10	10		9		10		10		10	8	10	10	9	10	10		10	
5.	9837	8	6	5	7	6	10		5		8		8		9	5	7	8	6	4	8		7	
6.	9839	abs	abs	5	abs	abs	9		abs		abs		abs		abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs		abs	
7.	9844	7	6	5	5	4	9		4		6		9		8	4	7	7	7	6	7		8	
8.	9728	6	4	abs	7	abs	10		6		abs		8		abs	8	8	abs	abs	abs	abs		abs	
9.	9849	10	5	6	7	8	10		5		8		8		abs	6	7	8	7	7	7		8	
10.	9850	9	8	7	8	4	8		5		8		9		8	3	7	8	6	4	6		8	

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Modelare, Simulare (C 2 cr)	Semnale și sisteme (E 4 cr)	Structuri de date și algoritmi (E 5cr)	Optimizări (C 2 cr)	Ingineria reglării automate (E 4 cr)	DO 1.a) Mecatronică și robotică (E 4 cr)	DO 1.b) Sist. dinamice cu evenim.	DO 2.a) Vizualizarea datelor geospațiale (E 4 cr)	DO 2.b) Sisteme informatice în ecologie (E 4 cr)	DO 3.a) Fizica construcțiilor (E 4 cr)	DO 3.b) Hidrotermica ciădirilor (E 4 cr)	Do 4.a) A doua limbă străină (C 1 cr)	DO 4.b) Etică și integritate academică (C 1 cr)	Automate și microprogramare (E 4 cr)	Identificarea sistemelor (E 3 cr)	Controlul automat al funcțiilor domotice (C 1 cr)	Baze de date (E 6 cr)	Tehnologii WEB (E 5 cr)	Sisteme de reglare automata (E 3 cr)	Electronica de putere în automată (E 2 cr)	DOP 4.a) Cartografie (E 3 cr)	Dop 4.b) Prelucrarea automata a datelor geodezice (E 3 cr)	Practică III (C 3 cr)
11.	9852	10	5	5	7	8	10		6		7		10		9	4	7	9	8	4	7		9	
12.	9856	7	5	8	8	7	9		5		8		10		abs	abs	7	7	7	8	6		8	
13.	9859	7	5	6	6	5	10		7		8		9		abs	5	9	6	8	8	7		8	
14.	9862	9	9	8	10	5	10		6		8		10		9	7	9	8	8	4	8		9	
15.	9863	10	7	8	10	9	10		7		9		10		9	8	8	9	8	8	8		10	
16.	9864	7	4	7	6	5	10		6		6		9		abs	abs	7	5	7	4	8		8	
17.	9865	7	6	7	7	7	9		5		7		8		4	4	7	9	7	4	8		8	
18.	9868	7	7	6	8	8	9		5		8		9		8	5	8	8	7	7	7		9	
19.	9870	10	8	9	10	9	10		7		8		10		9	8	7	10	8	9	10		10	
20.	9876	8	5	6	7	5	9		5		7		10		9	5	8	10	8	4	7		8	
21.	9714	abs	abs	abs	abs	abs	abs		abs		abs		abs		abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs		abs	
22.	9723	(6)	(6)	(7)	(7)	(5)	(8)		abs		abs		abs		abs	abs	abs	abs	abs	abs	abs		abs	
23.	9751	7	7	5	7	5	10		6		8		10		8	abs	9	8	8	9	7		9	
24.	9601	8	(5)	(6)	6	5	(8)		abs		7		abs		(10)	3	(5)	(8)	(6)	(8)	(5)		(6)	

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