

**Rezultatele profesionale ale studenților anului III AIA 2023 – 2024 semestrul 1 din data de 05.02.2024**

Nr. crt.	Număr matricol student	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. discrete (E 4 cr)	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	4	6	8	8	abs	-	7	-	7	-	8	-										
2.	9822	8	7	7	10	10	10	-	9	-	9	-	10	-										
3.	9823	8	6	8	10	9	9	-	9	-	10	-	10	-										
4.	9826	7	4	9	7	9	9	-	8	-	10	-	9	-										
5.	9827	7	8	5	10	9	9	-	8	-	8	-	10	-										
6.	9593	8	4	5	7	4	10	-	6	-	7	-	9	-										
7.	9829	8	5	5	7	7	9	-	8	-	7	-	9	-										
8.	9831	7	4	8	7	8	10	-	7	-	8	-	9	-										
9.	9834	8	5	7	10	9	9	-	8	-	9	-	8	-										
10.	9838	abs	abs	abs	abs	abs	abs	-	abs	-	abs	-	abs	-										
11.	9991	10	7	6	10	7	9	-	8	-	7	-	9	-										
12.	9840	abs	abs	5	5	4	9	-	abs	-	6	-	9	-										
13.	9841	8	4	5	7	7	9	-	6	-	8	-	9	-										
14.	9842	10	7	7	8	8	10	-	6	-	7	-	10	-										
15.	9843	10	4	9	10	10	10	-	7	-	8	-	9	-										
16.	9845	8	7	5	8	9	9	-	7	-	9	-	9	-										

Nr. crt.	Număr matricol student	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. discrete (E 4 cr)	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)	
17.	9846	8	8	8	10	7	9	-	9	-	8	-	10	-											
18.	9847	10	10	10	10	10	10	-	10	-	10	-	10	-											
19.	9851	abs	abs	abs	abs	abs	abs	-	abs	-	abs	-	abs	-											
20.	9853	abs	8	6	6	4	9	-	8	-	8	-	10	-											
21.	9855	7	5	5	8	7	9	-	7	-	8	-	9	-											
22.	9857	9	7	7	10	8	10	-	9	-	10	-	9	-											
23.	9858	abs	4	5	6	4	10	-	abs	-	7	-	9	-											
24.	9861	abs	4	5	6	4	abs	-	abs	-	abs	-	8	-											
25.	9867	9	4	10	7	10	10	-	9	-	10	-	10	-											
26.	9869	9	8	10	10	8	9	-	10	-	9	-	9	-											
27.	9871	7	4	8	7	4	9	-	6	-	7	-	9	-											
<b>GRUPA 2</b>																									
1.	9824	8	6	5	7	abs	9	-	abs	-	5	-	8	-											
2.	9828	8	7	8	9	5	9	-	5	-	6	-	9	-											
3.	9830	8	4	7	9	7	9	-	6	-	6	-	8	-											
4.	9832	10	9	9	10	10	10	-	9	-	10	-	10	-											
5.	9837	8	4	5	7	6	10	-	5	-	8	-	8	-											
6.	9839	abs	abs	5	abs	abs	9	-	abs	-	abs	-	abs	-											

Nr. crt.	Număr matricol student	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. discrete (E 4 cr)	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)
7.	9844	7	4	5	5	4	9	-	4	-	6	-	9	-										
8.	9728	6	4	abs	7	abs	10	-	6	-	abs	-	8	-										
9.	9849	10	5	6	7	8	10	-	5	-	8	-	8	-										
10.	9850	9	4	7	8	4	abs	-	5	-	8	-	9	-										
11.	9852	10	5	5	7	8	10	-	6	-	7	-	10	-										
12.	9856	7	5	8	8	7	9	-	3	-	8	-	10	-										
13.	9859	7	4	6	6	4	10	-	7	-	8	-	9	-										
14.	9862	9	9	8	10	4	10	-	6	-	8	-	10	-										
15.	9863	10	7	8	10	9	10	-	7	-	9	-	10	-										
16.	9864	7	abs	7	6	5	10	-	6	-	6	-	9	-										
17.	9865	7	6	7	7	7	9	-	5	-	7	-	8	-										
18.	9868	7	4	6	8	8	9	-	5	-	8	-	9	-										
19.	9870	10	8	9	10	9	10	-	7	-	8	-	10	-										
20.	9876	8	5	6	7	5	9	-	5	-	7	-	10	-										
21.	9714	abs	abs	abs	abs	abs	abs	-	abs	-	abs	-	abs	-										
22.	9723	(6)	(6)	(7)	(7)	(5)	(8)	-	abs	-	abs	-	abs	-										
23.	9751	7	4	5	7	4	10	-	6	-	8	-	10	-										

