

Situația școlară a studenților anului III AIA 2021 – 2022

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
GRUPA 1				
1.	9589	6,50	Teoria sistemelor automate – 3 Practica II	
2.	9591	9,11	9,37	
3.	9595	8,30	8,94	
4.	9597	7,13	6,77	
5.	9599	8,93 / 9,08 (cu facultativă)	9,55 / 9,59 (cu facultativă)	
6.	9466	Mecanică – 2 Electrotehnică – abs. Electronică analogică – 4 Limbaje de programare II – abs.	Matematici speciale – 4 Proiectare asistată de calculator - 4	
7.	9601	Analiză matematică – abs. Algebră, geometrie analitică și diferențiată – 4,4 (de plată 50 lei) Mecanică – abs. Electrotehnică- abs Electronica analogică - 4,4 (de plată 50 lei) Practică I –abs	Introducere în automată - 3,3 (de plată 50 lei) Matematici speciale-abs. Proiectare asistată de calculator- abs. Practica II	
8.	9604	7,20	7,79	
9.	9607	7,37	7,88	
10.	9609	7,66	8,54	

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
11.	9611	7,64/7,82 (cu facultativă)	8,64 / 8,75 (cu facultativă)	
12.	9613	7,45	Matematici speciale-4 Teoria sistemelor automate – abs. Masurări, senzori si traductoare – abs. Tehnici de programare – abs. Proiectare asistată de calculator- 4 Practica II	
13.	9614	7,72	8,67	
14.	9617	8,08 / 8,36 (cu facultative)	8,11 / 8,26 (cu facultativă)	
15.	9619	Mecanică – 2,2 (de plată 50 lei) Electrotehnică- 4 Practică I –abs	Analiză combinatorică și algoritmica grafurilor-4 Electronică digitală-2 Introducere în automată - abs. Teoria sistemelor automate – abs. Tehnici de programare – abs. Grafica pe calculator – abs. Proiectare asistată de calculator- abs. Practica II	
16.	9621	6,98	7,08	
17.	9623	7,45	Matematici speciale - 4	
18.	9625	7,67	8,40	
19.	9627	7,69	7,67	
20.	9629	7,96 / 8,26 (cu facultative)	8,22	
21.	9631	7,77	8,61	
22.	9633	8,59	8,77	

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
23.	9635	7,62/ 7,97 (cu facultative)	8,49 / 8,60 (cu facultativă)	
Studenți amânați pentru obținerea numărului de credite – cu taxă:				
24.	9414	Mecanică –2 Electrotehnică – 4.	Analiză combinatorică – abs. Introducere în automatică – abs. Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor automate- abs.	Ingineria reglării automate- abs. DO 3: Higrtermica construcțiilor – abs. Automate și microprogramare – abs. Identificarea sistemelor – abs. Sisteme de reglare automata –abs. Electronica de putere în automatică – abs.
25.	8919	Mecanică – abs. Electronică analogică – abs./diferență Electrotehnică – abs.	Electronică digitală – abs. Limbaje de programare III – abs. Limba franceza III – abs. Grafică pe calculator- abs Practică II- abs.	-Modelare,simulare - abs. -Semnale și sisteme – abs. -Structuri de date și algoritmi – abs. -Optimizări – abs. -Ingineria reglării automate – abs. -DO1: Mecatronică și robotică – abs. -DO2: Vizualizarea datelor geospațiale - abs. -DO3: Higrtermica clădirilor – abs -DO4: Etică și integritate – abs. -Automate și microprogramare – abs. -Identificarea sistemelor – abs. -Controlul automat al funcțiilor domotice – abs. -Baze de date – abs. -Tehnologii Web – abs. -Electronica de putere în automatică – abs. -DO5: Prelucrarea automată a datelor gedezice – abs. -Practică III
26.	<u>Studenți reînmatriculați pe locuri cu taxă</u>			
27.	8818	Mecanică – abs. Electrotehnică diferenta de plata 50 lei – abs.	Analiză combinatorică – 4,4,3 de plata 50 lei Introducere în automatică – abs. diferență de plata 50 lei	-Ingineria reglării automate – abs. -DO4: Etică și integritate – abs. -Automate și microprogramare – abs.

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
		Electronică analogică – abs./diferență de plata 50 lei Limbaje de programare II – abs. diferență de plata 50 lei	Circuite electronice liniare – abs. Măsurări, senzori și traductoare – abs.	-Identificarea sistemelor – abs. -Controlul automat al funcțiilor domotice – abs. -Baze de date – abs. -Sisteme de reglare automata –abs. -Electronica de putere în automatică – abs.
28.	8899	Mecanică – abs. diferență de plata 50 lei Electrotehnică– 4. Electronică analogică – abs./diferență de plata 50 lei	Analiză combinatorică –4 Introducere în automatică – abs. diferență de plata 50 lei Matematici speciale – abs. Circuite electronice liniare – 4. Măsurări, senzori și traductoare – abs. Grafică pe calculator - abs Proiectare asistată de calculator – abs.	-Modelare,simulare - abs. -Semnale și sisteme – abs. -Structuri de date și algoritmi – abs. -Optimizări – abs. -Ingineria reglării automate – abs. -DO1: Mecatronică și robotică – abs. -DO2: Vizualizarea datelor geospațiale - abs. -DO3: Higrotermica clădirilor – abs -DO4: Etică și integritate – abs. -Identificarea sistemelor – abs. -Controlul automat al funcțiilor domotice – abs. -Baze de date – abs. -Tehnologii Web – abs. Sisteme de reglare automată- abs. -Electronica de putere în automatică – abs. -DO5: Prelucrarea automată a datelor geodezice – abs. -Practică III
GRUPA 2				
1.	9590	Electrotehnică - 4 DSU II : Teoria cunoașterii - abs	Proiectare asistată de calculator- abs	
2.	9592	7,20	Teoria sistemelor automate – 3	

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
3.	9594	7,40	Proiectare asistată de calculator - 4	
4.	9596	Practică I – abs	Matematici speciale – 4 Practica II	
5.	9598	8,62 / 8,82 (cu facultative)	9,03	
6.	9600	8,25	9,20	
7.	9602	7,76	8,77	
8.	9603	9,59 / 9,65 (cu facultative)	9,54 / 9,60 (cu facultativă)	
9.	9605	6,79 / 7,26 (cu facultative)	Introducere în automată - 2,3 (de plată 50 lei)	
10.	9606	Analiză matematică – 4,4,4 (de plată 50 lei)	60 credite	
11.	9608	8,72 / 8,91 (cu facultative)	9,00 / 9,07 (cu facultativă)	
12.	9610	7,81/ 8,05 (cu facultative)	7,91	
13.	9612	Analiză matematică – abs. Algebră, geometrie analitică și diferențiată – abs. Mecanică – abs.	Analiză combinatorică – abs.	
14.	9614	8,38 / 8,62 (cu facultativă)	8,55 / 8,76 (cu facultativă)	
15.	9616	7,45	8,27	
16.	9618	Mecanică – abs. Electrotehnică- abs DSU II: Teoria cunoașterii - abs Practică I – abs	Analiză combinatorică – abs. Teoria sistemelor automate - 4 Grafică pe calculator - abs Proiectare asistată de calculator - 4 Practica II	
17.	9620	8,27 / 8,52 (cu facultative)	9,37	

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
18.	9624	7,44	8,66	
19.	9630	8,13/ 8,33 (cu facultative)	8,06	
20.	9632	7,05	7,93	
21.	9634	7,38/ 7,76 (cu facultative)	8,37/ 8,46 (cu facultativă)	
22.	9636	7,98 / 8,27 (cu facultativă)	8,84	
<u>Studenți amânați pentru obținerea numărului de credite- școlarizați pe locuri de la buget:</u>				
23.	9474	Mecanică – abs. Electrotehnică – abs.	Matematici speciale – 4,4(de plata 50 lei)	Modelare,simulare - abs. Semnale și sisteme – abs. Structuri de date și algoritmi – abs. Optimizări – abs. Ingineria reglării automate – abs. DO1: Mecatronică și robotică – abs. DO2: Vizualizarea datelor geospațiale - abs. DO3: Higrotermica clădirilor – abs DO4: Etică și integritate – abs. Automate și microprogramare – abs. Identificarea sistemelor – abs. Controlul automat al funcțiilor domotice – abs. Baze de date – abs. Tehnologii Web – abs. Sisteme de reglare automata –abs. Electronica de putere în automatică – abs. DO5: Prelucrarea automată a datelor gepdezice – abs. Practică III
24.	9504	Mecanică – 2,2(de plata 50 lei) Practică I – abs.	Analiză combinatorică – 4 Teoria sistemelor automate- 2,3(de plata 50 lei)	Modelare, Simulare- abs. DO2: Vizualizarea datelor geospațiale- 4 DO3: Higrotermica clădirilor-abs.

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
			Grafică pe calculator - abs Proiectare asistată de calculator - abs Practică II - abs.	Identificarea sistemelor – abs. Controlul automat al funcțiilor domotice – abs. Baze de date – abs. Electronica de putere în automatică – abs. DO5: Prelucrarea automată a datelor gepdezice – abs. Practică III
<u>Student amânat pentru obținerea numărului de credite școlarizați pe locuri cu taxă:</u>				
25.	9502	Mecanică – 3, 4, 4(de plata 50 lei) Electrotehnică – abs.	Analiză combinatorică – abs. Electronică digitală – abs. Introducere în automatică – abs. Teoria sistemelor automate- 2 Tehnici de programare - abs	Modelare, simulare - abs. Semnale și sisteme – abs. Structuri de date și algoritmi – abs. Optimizări – abs. Ingineria reglării automate – abs. DO1: Mecatronică și robotică – abs. DO2: Vizualizarea datelor geospațiale - abs. DO3: Higrotermica clădirilor – abs DO4: Etică și integritate – abs. Automate și microprogramare – abs. Identificarea sistemelor – abs. Controlul automat al funcțiilor domotice – abs. Baze de date – abs. Tehnologii Web – abs. Sisteme de reglare automata –abs. Electronica de putere în automatică – abs. DO5: Prelucrarea automată a datelor gepdezice – abs. Practică III