

Situația disciplinelor restante – Automatică și informatică aplicată - anul III 2023-2024
Semestrul II

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
GRUPA 1				
1.	9931	7,11	7,50	Identificarea sistemelor – 4 Practică III
2.	9826	8,88	8,54	Semnale și sisteme – 4 Practică III
3.	9593	Electrotehnică – abs. Electronica analogica - abs.	Circuite electronice liniare – 4	Practică III
4.	9827	7,18	8,32	Sisteme de reglare automată – 4 Practică III
5.	9838	Chimie și știința materialelor – abs.	Analiză combinatorică și algoritmica grafurilor – 4,4 Introducere în automatică – abs. Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor automate – 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:Fizica construcțiilor – abs. DO4:A doua limbă straină – abs. Automate și microprogramare – 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.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
				DO5: Prelucrarea automată a datelor geodezice- abs. Practică III
6.	9991	Chimie și știința materialelor - Diferență Electrotehnică – Diferență- 4 Practică I - Diferență	Matematici speciale – 4	Practică III
7.	9840	6,69	Matematici speciale – 4 Circuite electronice liniare – 4,4 Teoria sistemelor automate – 4	Semnale și sisteme – 4 DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs. Identificarea sistemelor – 4 Controlul automat al funcțiilor domotice – abs. Baze de date – 4 Tehnologii Web – 4 Practică III
8.	9841	6,50	Matematici speciale – 4,4	Practică III
9.	9842	7,00	Proiectare asistata de calculator – 4	Identificarea sistemelor – 4 Practică III
10.	9843	7,30	7,71	Practică III
11.	9845	6,57	Matematici speciale – 4,4	Practică III
12.	9851	8,27	7,89	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:Fizica construcțiilor – abs.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
				DO4:A doua limbă străină – abs. Automate și microprogramare – 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
13.	9853	7,67	7,79	Sisteme de reglare automată – 4 Practică III
14.	9855	Electrotehnică –4,4	60 credite	Practică III
15.	9858	Electrotehnică –4 Limba spaniolă II – abs.	Electronică digitală – 3 Matematici speciale – abs. Circuite electronice liniare – abs. Măsurări senzori și transductoare – abs. Grafică pe calculator – abs. Limba spaniolă IV – abs.	DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs. Sisteme de reglare automată – abs. Practică III
16.	9861	Mecanică – 4, 3.	Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor automate – 3	Modelare, Simulare – abs. Semnale și sisteme – 4 Ingineria reglării automate – 4 DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs. DO3:Fizica construcțiilor – abs. Automate și microprogramare – abs. Identificarea sistemelor – abs.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
				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
17.	9867	7,93	8,11	Sisteme de reglare automată – abs. Practică III
18.	9871	8,10	8,16	Semnale și sisteme – abs. Ingineria reglării automate – 4 Sisteme de reglare automată – abs. Practică III
GRUPA 2				
1.	9824	Practică I –abs.	Analiză combinatorică și algoritmica grafurilor – abs. Electronică digitală – 3 Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor automate – 4 Practică II	DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs. Identificarea sistemelor – abs. Practică III
2.	9828	Practică I –abs.	7,59	Practică III
3.	9830	6,61	7,18	Practică III
4.	9837	Electrotehnică –abs.	Matematici speciale – abs.	Sisteme de reglarea automata - 4 Practică III
5.	9839	Electrotehnică –4	Matematici speciale – abs. Circuite electronice liniare – abs.	Modelare, simulare – abs. Semnale și sisteme – abs.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
			Teoria sistemelor automate – 2 Măsurări senzori și traductoare – abs. Tehnici de programare- abs. Proiectare asistată de calculator – abs. Practică II	Optimizări – abs. Ingineria reglării automate – abs. DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs. DO3:Fizica construcțiilor – abs. DO4:A doua limbă străină – abs. Automate și microprogramare – 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
6.	9844	Analiză matematică – 4,4 Mecanică – 3,3,3 Chimie și știința materialelor – abs. Electrotehnică –abs. Electronică analogică – 4 Fizică – abs. DSU II Teoria cunoașterii – abs. Educație fizică și sport II –abs.	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor – 4,4 Electronică digitală – 3 Matematici speciale – 4	DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – 4 Identificarea sistemelor – abs. Practică III
7.	9728	Mecanică - 4 Electrotehnică - 4 Electronica analogică - abs. Fizică - abs. DSU II Teoria cunoașterii - abs. Practica I - abs.	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor – abs.	Semnale și sisteme – 4 Structuri de date și algoritmi – abs. Ingineria reglării automate – abs. DO3:Fizica construcțiilor – abs. Automate și microprogramare – abs.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
				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
8.	9849	6,28	7,54	Automate și microprogramare – abs. Sisteme de reglare automată – abs. Practică III
9.	9850	Electrotehnică –4	Matematici speciale – abs. Tehnici de programate- 4	Identificarea sistemelor – 3 Sisteme de reglare automată – 4 Practică III
10.	9852	6,45	Matematici speciale – 4,4	Identificarea sistemelor – 4 Sisteme de reglare automată – 4 Practică III
11.	9856	Electrotehnică –4	Matematici speciale – 4,4	Automate și microprogramare – abs. Identificarea sistemelor – abs. Practică III
12.	9859	60 credite	Matematici speciale – abs.	Automate și microprogramare – abs. Practică III
13.	9862	7,10	8,10	Practică III
14.	9863	Mecanică – 3,2 Limbaje de programare I – abs.	Matematici speciale – 4,4	Practică III
15.	9864	Limbaje de programare I – 4,4	Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor automate – 3	Semnale și sisteme – 4 Automate și microprogramare – abs. Identificarea sistemelor – abs.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
				Sisteme de reglare automată – 4 Practică III
16.	9868	6,47	Matematici speciale – abs.	Practică III
17.	9876	6,50	Matematici speciale – 4,4	Sisteme de reglare automată – 4 Practică III
18.	9714	Electrotehnică –4,4	Sisteme de operare – 4,3 Circuite electronice liniare – 4 Teoria sistemelor automate – abs. Tehnici de programare - 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:Fizica construcțiilor – abs. DO4:A doua limbă straină – abs. Automate și microprogramare – 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
19.	9723	Analiză matematică - 4,4,4 Mecanică - 4,4	Matematici speciale – 4,4 Circuite electronice liniare – 4 Practică II– abs.	DO 2: Vizualizarea dateor geospațiale –abs. DO 3: Fizica construcțiilor – 4

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
				DO 4: A doua limba străină – abs. Automate și microprogramare – 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 automată – abs. DO 5: Prelucrarea automată a datelor geodezice – abs. Practică III
20.	9751	8,22	Circuite electronice liniare – abs. Teoria sistemelor automate – abs. Grafică pe calculator – abs. Proiectare asistată de calculator – abs. Practică II – abs.	Identificarea sistemelor – abs. Practică III
21.	9601	Mecanică – abs. Electrotehnică - abs Electronica analogică - 4,4 Practică I – abs	Introducere în automată - 3,3 Matematici speciale - 4 Proiectare asistată de calculator - abs. Practica II – abs.	Do 2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs Identificarea sistemelor – (2) 3 Practică III – abs.

IMPORTANT!

•Pentru disciplinele notate ca **DIFERENȚĂ**, cât și pentru a 3-a, a 4-a, etc. examinare a unui colocviu/examen trebuie achitată o taxă de 70 lei.

•Plata acestor taxe se face cu cel puțin 24 de ore înainte de susținerea examenului/colocviului, la casierie sau on-line.

•Dovada plății trebuie adusă la secretariat sau trimisă pe e-mail: madalina.gutulescu@utcb.ro

Secretar specializare,
Ec. Madalina Marinela Gutulescu