

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

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
GRUPA 1				
1.	9826	8,88	8,54	Semnale și sisteme – 4
2.	9593	Electrotehnică – abs.	Circuite electronice liniare – 4	60 credite
3.	9838	Chimie și știința materialelor – abs.	Analiză combinatorică și algoritmică 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. DO5: Prelucrarea automată a datelor geodezice- abs. Practică III

Notă de informare. UTCB colectează și prelucrează datele cu caracter personal ale persoanelor fizice admise la studii în cadrul Universității și asigură drepturile persoanelor vizate conform prevederilor Regulamentului (UE) 2016/679 cu modificările și completările ulterioare din legislația națională. Nota de informare privind prelucrarea datelor cu caracter personal pentru studenți este afișată public la secretariatele din cadrul Universității. Informații detaliate și actualizate referitoare la prelucrarea datelor cu caracter personal în cadrul Universității pot fi găsite și pe site-ul: www.utcb.ro. Responsabilul cu protecția datelor personale în cadrul UTCB, poate fi contactat folosind datele de contact de pe site-ul: www.utcb.ro.

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
4.	9991	Chimie și știința materialelor - Diferență	Matematici speciale – 4	60 credite
5.	9840	6,69	Matematici speciale – 4	DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs.
6.	9841	6,50	Matematici speciale – 4,4	60 credite
7.	9842	7,00	Proiectare asistata de calculator – 4	60 credite
8.	9845	6,57	Matematici speciale – 4,4	60 credite
9.	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. 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.

Notă de informare. UTCB colectează și prelucrează datele cu caracter personal ale persoanelor fizice admise la studii în cadrul Universității și asigură drepturile persoanelor vizate conform prevederilor Regulamentului (UE) 2016/679 cu modificările și completările ulterioare din legislația națională. Nota de informare privind prelucrarea datelor cu caracter personal pentru studenți este afișată public la secretariatele din cadrul Universității. Informații detaliate și actualizate referitoare la prelucrarea datelor cu caracter personal în cadrul Universității pot fi găsite și pe site-ul: www.utcb.ro. Responsabilul cu protecția datelor personale în cadrul UTCB, poate fi contactat folosind datele de contact de pe site-ul: www.utcb.ro.

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
				Practică III
10.	9853	7,67	7,79	Sisteme de reglare automată – 4
11.	9858	Electrotehnică –4	Electronică digitală – 3 Matematici speciale – abs. Grafică pe calculator – abs.	DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs.
12.	9861	60 credite	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. 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.	9871	8,10	8,16	Semnale și sisteme – abs. Ingineria reglării automate – 4 Sisteme de reglare automată – abs. Practică III
GRUPA 2				

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
1.	9824	Practică I –abs.	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor – abs. Electronică digitală – 3 Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor automate – 4 Practică II	DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs. Identificarea sistemelor – abs.
2.	9828	Practică I –abs.	7,59	60 credite
3.	9837	Electrotehnică –abs.	Matematici speciale – abs.	60 credite
4.	9839	Electrotehnică –4	Matematici speciale – abs. Circuite electronice liniare – abs. Teoria sistemelor automate – 2 Măsurări senzori și traductoare – abs. Tehnici de programare- abs. Proiectare asistată de calculator – abs. Practică II	Modelare, simulare – abs. Semnale și sisteme – abs. 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. Sisteme de reglare automată – abs. Electronica de putere în automatică – abs. DO5: Prelucrarea automată a datelor geodezice- abs.
5.	9844	Analiză matematică – 4,4 Mecanică – 3,3,3 Chimie și știința materialelor – abs. Electrotehnică –abs. Electronică analogică – 4	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor – 4,4 Electronică digitală – 3 Matematici speciale – 4	Identificarea sistemelor – abs.

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
		Fizică – abs. DSU II Teoria cunoașterii – abs. Educație fizică și sport II – abs.		
6.	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. 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.
7.	9849	6,28	7,54	Automate și microprogramare – abs.
8.	9850	Electrotehnică –4	Matematici speciale – abs. Tehnici de programare- 4	Practică III
9.	9852	6,45	Matematici speciale – 4,4	60 credite
10.	9856	Electrotehnică –4	Matematici speciale – 4,4	Automate și microprogramare – abs.
11.	9859	60 credite	Matematici speciale – abs.	Automate și microprogramare – abs.
12.	9863	Mecanică – 3,2 Limbaje de programare I – abs.	Matematici speciale – 4,4	60 credite
13.	9864	Limbaje de programare I – 4,4	Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor automate – 3	Semnale și sisteme – 4 Automate și microprogramare – abs.
14.	9868	6,47	Matematici speciale – abs.	60 credite

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
15.	9876	6,50	Matematici speciale – 4,4	Sisteme de reglare automată – 4
16.	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
17.	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 DO 4: A doua limba straină – abs. Automate și microprogramare –

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III
				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. DO 5: Prelucrarea automată a datelor geodezice – abs. Practică III
18.	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.
19.	9601	Mecanică – 3 Electrotehnică - abs Electronica analogică - 4,4	Introducere în automatică - 3,3 Proiectare asistată de calculator- abs. Practica II – abs.	Do 2: Vizualizarea datelor geospatiale – abs Identificarea sistemelor – (2) 3

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