

Situția 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.	9593	Electrotehnică – abs. Electronica analogica - abs. Fizica- abs. DSU II Teoria cunoașterii- abs. Limba engleza II - abs.	Circuite electronice liniare – 4	Semnale și sisteme – 4 Ingineria reglării automate - 4
2.	9826	8,88	8,54	Semnale și sisteme – 4
3.	9831	7,57	8,28	Semnale și sisteme – 4
4.	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 limba straină – abs.
5.	9991	Chimie și știința materialelor - Diferență Electrotehnică - Diferență Limbaje de programare II - Diferență Practică I - Diferență	Matematici speciale – 4	30 credite
6.	9840	6,69	Matematici speciale – 4 Circuite electronice liniare – 4,4 Teoria sistemelor automate –	Modelare, simulare – abs. Semnale și sisteme – abs. Ingineria reglării automate – 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.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
			abs.	DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs.
7.	9841	6,50	Matematici speciale – 4,4	Semnale și sisteme – 4
8.	9842	7,00	Proiectare asistată de calculator – 4	30 credite
9.	9843	7,30	7,71	
10.	9845	6,57	Matematici speciale – 4,4	30 credite
11.	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 limba străină – abs.
12.	9853	7,67	7,79	Modelare, simulare – abs. Ingineria reglării automate – abs.
13.	9855	Electrotehnică – 4	Circuite electronice liniare – abs.	30 credite
14.	9858	Electrotehnică – 4 Limba spaniolă II – abs.	Electronică digitală – 3 Matematici speciale – abs. Circuite electronice liniare – abs. Teoria sistemelor automate – abs. Măsurări senzori și traductoare – abs. Grafică pe calculator – abs. Limba spaniolă IV – abs.	Modelare, Simulare – abs. Semnale și sisteme – 4 Ingineria reglării automate – 4 DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
15.	9861	Mecanică – 4, 3.	Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor automate – 3	Modelare, Simulare – abs. Semnale și sisteme – 4 Ingineria reglării automate – 4 DO1: Mecatronică și robotică – abs. DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs. DO3: Fizica construcțiilor – abs.
16.	9867	7,93	8,11	Semnale și sisteme – 4
GRUPA 2				
1.	9824	Educație fizică și sport II – abs. Practică I – abs.	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor – abs. Electronică digitală – abs. Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor automate – 4 Practică II	Ingineria reglării automate – abs. DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs.
2.	9828	Practică I – abs.	7,59	30 credite
3.	9830	6,61	7,18	Semnale și sisteme – 4
4.	9837	Electrotehnică – abs.	Matematici speciale – abs.	Semnale și sisteme – 4
5.	9839	Electrotehnică – 4	Matematici speciale – abs. Circuite electronice liniare – abs. Teoria sistemelor automate – 2 Masurări senzori și traductoare – abs. Tehnici de programate- abs. Proiectare asistată de calculator – abs. Practică II	Modelare, Simulare – abs. Semnale și sisteme – 4
6.	9844	Analiză matematică – 4,4 Mecanică – 3,3,3	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor – 4,4	Semnale și sisteme – 4 Ingineria reglării automate – abs.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
		Chimie și știința materialelor – abs. Electrotehnică – abs. Electronică analogică – abs. Fizică – abs. DSU II Teoria cunoașterii – abs. Educație fizică și sport II – abs.	Electronică digitală – 3 Matematici speciale – 4	DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs.
7.	9728	Mecanică - 4 Electrotehnică - 4 Electronica analogică - abs. Fizică - abs. DSU II Teoria cunoașterii - abs. Practica I - abs.	Analiză combinatorică și algoritmica grafurilor – abs.	Semnale și sisteme – 4 Structuri de date și algoritmi – abs. Ingineria reglării automate – abs. DO3:Fizica construcțiilor – abs.
8.	9850	Electrotehnică –4	Matematici speciale – abs. Limba engleză III – abs. Teoria sistemelor automate – 3 Tehnici de programate- 4 Limba engleză IV – abs.	Semnale și sisteme – abs. Ingineria reglării automate – abs. DO1: Mecatronica și robotică – abs.
9.	9852	6,45	Matematici speciale – 4,4	30 credite
10.	9856	Electrotehnică –4	Matematici speciale – 4,4	DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs.
11.	9859	Chimie și știința materialelor – abs.	Matematici speciale – abs.	Semnale și sisteme – 4 Ingineria reglării automate – abs.
12.	9862	7,10	8,10	Ingineria reglării automate – abs.
13.	9863	Mecanică – 3,2 Limba de programare I – abs.	Matematici speciale – 4,4	30 credite
14.	9864	Limba de programare I – 4,4	Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor automate – 3	Semnale și sisteme - abs
15.	9868	6,47	Matematici speciale – abs.	Semnale și sisteme - abs
16.	9876	6,50	Matematici speciale – 4,4	30 credite
17.	9714	Electrotehnică –4,4	Sisteme de operare – 4,3 Circuite electronice liniare – 4	Modelare, simulare - abs. Semnale și sisteme – abs.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III
			Teoria sistemelor automate – abs. Tehnici de programare - abs Grafică pe calculator – abs. Proiectare asistată de calculator- abs.	Structuri de date și algoritmi – abs. Optimizări – abs. Ingineria reglării automate – abs. DO 1: Mecatronică și robotică – abs. DO2: Vizualizarea datelor geospațiale – abs. DO 3: Higrotermica clădirilor – abs. DO 4: A doua limba 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 automata – abs. Electronica de putere în automatică – abs. DO 5: Prelucrarea automată a datelor geodezice – abs. Practică III
18.	9723	Analiză matematică - 4,4,4 Mecanică - 4,4	Matematici speciale – 4,4 Circuite electronice liniare – 4 Educație fizică IV – abs. Practică II– abs.	DO 2: Vizualizarea dateor geospațiale –abs. DO 3: Fizica construcțiilor – 4 DO 4: A doua limba straină – 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. DO 5: Prelucrarea automată a datelor geodezice – abs. Practică III
19.	9751	8,22	Circuite electronice liniare – abs. Teoria sistemelor automate – abs. Grafică pe calculator – abs. Proiectare asistată de calculator – abs. Practică II – abs.	Semnale și sisteme – abs. Ingineria reglării automate – 4 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. DO 5: Prelucrarea automată a datelor geodezice – abs. Practică III
20.	9601	Analiză matematică – abs. Mecanică – abs. Electrotehnică - abs Electronica analogică - 4,4 Practică I – abs	Introducere în automatică - 3,3 Matematici speciale - abs. Proiectare asistată de calculator- abs. Practica II – abs.	Ingineria reglării automate – 4,4 Do 2: Vizualizarea datelor geospatiale– abs Identificarea sistemelor – 2 Practică III – abs.



Universitatea Tehnică de Construcții București

**Facultatea
de Hidrotehnică**

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.

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

MMG/08.04.24