

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

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II
GRUPA 1			
1.	9932	7,44	Matematici speciale – abs.
2.	9934	7,39	Matematici speciale – abs.
3.	9938	6,25	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale - 4
4.	9940	Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – 4	Circuite electronice liniare – abs. Matematici speciale - 4
5.	9942	DSU I Economie generală- abs. Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – abs. Instrumentație – 4 Limba spaniolă II –abs.	30 credite
6.	9944	DSU I Economie generală- abs. Limba spaniolă I –abs. Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – abs. Limba spaniolă II –4	Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – 4 Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale - 4
7.	9945	Analiză matematică – abs. Limba engleză I –abs Arhitectura calculatoarelor – 4 Ingineria sistemelor de programe –abs. Electrotehnică – abs.	Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – 4 Electronică digitală-abs. Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Sisteme de operare - 4
8.	9947	Arhitectura calculatoarelor – 4,4	30 credite
9.	9949	Electrotehnică – 4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4
10.	9951	Analiză matematică – 4,4. Mecanică – 3,4 Arhitectura calculatoarelor – 4,4 Electrotehnică – abs. Fizică – 4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Sisteme de operare - 4

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II
11.	9953	7,36	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4
12.	9955	Mecanică – 3,4 Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – abs.	Matematici speciale – 4
13.	9957	Electrotehnică – abs.	Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – 4 Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4
14.	9970	Arhitectura calculatoarelor – 4,4	Matematici speciale – 4
15.	9971	Analiză matematică – 4,4 Mecanică – 2 Programarea calculatoarelor si limbaje de programare I – abs. Arhitectura calculatoarelor – 4,4 Electrotehnică – 4 Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – 4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4
16.	9974	Analiză matematică – 4,4 Electrotehnică – abs.	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Sisteme de operare - 4
17.	9976	7,20	Sisteme de operare - 4
18.	9980	6,91	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4
19.	9989	Electrotehnică – 4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4
20.	10052	Logică computațională – diferență DSU I – diferență Ingineria sistemelor de programe –abs. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – abs. DSU II Teoria cvoașterii – diferență	Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – abs.
21.	9772	Algebră, geometrie analitică și diferențială – 4,4 Mecanică – abs Arhitectura calculatoarelor – diferență Ingineria sistemelor de programe –diferență Electrotehnică – diferență	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Sisteme de operare - 4

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II
		Instrumentație – diferență Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – diferență	
22.	9782	Programarea calculatoarelor si limbaje de programare I – diferență Arhitectura calculatoarelor – diferență Ingineria sistemelor de programe –diferență Electrotehnică – diferență Instrumentație – diferență Fizică – 4,4 Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – diferență	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Sisteme de operare - 4
GRUPA 2			
1.	9933	Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – 4 Instrumentație – 4,4,4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Sisteme de operare - 4
2.	9935	Arhitectura calculatoarelor – 4,4 Electrotehnică – 4,4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4
3.	9937	Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – 2	30 credite
4.	9946	Electrotehnică – 4	Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – 4 Electronică digitală - 3 Circuite electronice liniare – abs. Matematici speciale – 4 Sisteme de operare - 4
5.	9948	6,10	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – abs.
6.	9954	6,41	Circuite electronice liniare – 4 Sisteme de operare - 4
7.	9956	Electrotehnică – 4	30 credite
8.	9958	Analiză matematică – 4,4. Electrotehnică – 4	Matematici speciale – abs.
9.	9959	6,84	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – abs.
10.	9961	Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – abs. Instrumentație – 4	Circuite electronice liniare – 4 Programarea calculatoarelor și limbaje programare III – 4 Matematici speciale – 4

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
		Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – 4	Sisteme de operare - 4
11.	9963	Arhitectura calculatoarelor – 4,4,4 Electrotehnică – 4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – abs. Sisteme de operare - 4
12.	9966	Arhitectura calculatoarelor – 4,4 Electrotehnică – 4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Sisteme de operare - 4
13.	9977	Analiză matematică – abs. Algebră, geometrie analitică și diferențială – 4. Limba engleză I - abs. Arhitectura calculatoarelor – abs. Ingineria sistemelor de programe –abs. Electrotehnică – abs. Instrumentație – abs. Fizică – abs. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – abs. DSU II – Teoria cunoașterii – abs. Limba engleză II –abs.	Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – abs. Circuite electronice liniare – abs. Matematici speciale – abs. Sisteme de operare - 4
14.	9979	6,98	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4
15.	9982	7,17	Matematici speciale – 4
16.	9984	7,58	Matematici speciale – 4
17.	9986	Instrumentație – 4,4	Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – 4 Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – abs.
18.	9987	Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – 4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – abs. Sisteme de operare - 4
19.	9833	Analiză matematică – 4,4 Algebră, geometrie analitică și diferențială – 4. Mecanică – abs Chimie – abs. Ingineria sistemelor de programe –diferență Electrotehnică – abs.	Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – abs. Electronică digitală – abs. Circuite electronice liniare – 4 Programarea calculatoarelor și limbaje programare III – 4 Matematici speciale – abs. Sisteme de operare – 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
		Instrumentație – 4 Fizică – abs. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – abs. DSU II Teoria cunoașterii – abs	
20.	9848	Analiză matematică – abs. Algebră, geometrie analitică și diferențială – abs. Mecanică – abs Chimie – abs. DSU I - Economie generală – abs Ingineria sistemelor de programe –diferență Electrotehnică – abs. Instrumentație – abs. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – abs. Educație fizică și sport I+II – abs.	Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – abs. Electronică digitală – abs. Circuite electronice liniare – abs. Programarea calculatoarelor și limbaje programare III – abs. Matematici speciale – abs. Sisteme de operare – abs. Limbi moderne spaniolă 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

09.04.2024

MMG