

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. Teoria sistemelor – 4
2.	9934	7,39	Matematici speciale – abs. Programarea algoritmilor – 4
3.	9938	6,25	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4
4.	9940	Electrotehnică – 4,4	Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – abs. Măsurări și traductoare- abs. Proiectarea algoritmilor – 4
5.	9942	DSU I Economie generală- abs. Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – abs. Instrumentație – 4 Limba spaniolă II –abs.	Teoria sistemelor – abs. Măsurări și traductoare - abs. Grafică asistată de calculator – abs. Modelare, identificare și simulare – abs. Proiectarea algoritmilor – abs. Practică de domeniu
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 Măsurări și traductoare - abs. Proiectarea algoritmilor – abs.
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 Teoria sistemelor – abs. Măsurări și traductoare - abs. Grafică asistată de calculator – abs.
8.	9947	60 credite	60 credite
9.	9949	Electrotehnică – 4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4
10.	9951	Analiză matematică – 4,4. Mecanică – 3,4	Circuite electronice liniare – 4,4 Matematici speciale – abs.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II
		Arhitectura calculatoarelor – 4,4 Electrotehnică – abs. Fizică – 4	Teoria sistemelor – abs. Măsurări și traductoare – 4
11.	9953	7,36	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – 4
12.	9955	Mecanică – 3,4 Electrotehnică – abs.	Matematici speciale – 4
13.	9957	Electrotehnică – abs.	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Măsurări și traductoare – 4 Proiectarea algoritmilor – 4 Practică de domeniu
14.	9970	Arhitectura calculatoarelor – 4,4	Matematici speciale – abs.
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 – 4,4 Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor – 4 Masurări și traductoare – 4 Proiectarea algoritmilor – 4
16.	9974	Analiză matematică – 4,4 Electrotehnică – abs.	Circuite electronice liniare – 4
17.	9976	7,20	60 credite
18.	9980	6,91	Matematici speciale – 4
19.	9989	Electrotehnică – 4	Matematici speciale – 4
20.	10052	Logică computațională – diferență DSU I – Economie generală -diferență Ingineria sistemelor de programe –abs. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – abs. DSU II Teoria cwoașterii – diferență	Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – abs. Teoria sistemelor – 4 Practică de domeniu Masurări și traductoare – 4
21.	9772	Algebră, geometrie analitică și diferențială – 4,4 Mecanică – abs Arhitectura calculatoarelor – diferență Electrotehnică – diferență	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Sisteme de operare – 4 Teoria sistemelor – 4

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II
		Instrumentație – diferență	Proiectarea algoritmilor – 4
22.	9782	Arhitectura calculatoarelor – diferență Ingineria sistemelor de programe –diferență Electrotehnică – diferență Instrumentație – diferență Fizică – 4,4 Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – diferență	Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – 3 Proiectarea algoritmilor – 4 Practică de domeniu
GRUPA 2			
1.	9933	Arhitectura calculatoarelor – 4,4 Electrotehnică – 4 Instrumentație – 4,4,4	Circuite electronice liniare – 4,4 Matematici speciale – 4 Sisteme de operare – 4 Masurări și traductoare – 4 Proiectarea algoritmilor – 4
2.	9935	Electrotehnică – 4,4,4	Matematici speciale – 4
3.	9937	Electrotehnică – 2	Practică de domeniu
4.	9946	Electrotehnică – 4	Electronică digitală - 3 Circuite electronice liniare – abs. Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – abs. Masurări și traductoare – abs. Grafică asistată de calculator – abs. Optimizări – abs. Limba modernă IV engleză – abs.
5.	9948	6,10	Matematici speciale – abs. Proiectarea algoritmilor – 4
6.	9954	6,41	60 credite
7.	9956	Electrotehnică – 4,4	60 credite
8.	9958	Analiză matematică – 4,4. Electrotehnică – 4,4	60 credite
9.	9959	6,84	Matematici speciale – abs. Masurări și traductoare – abs.
10.	9961	Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – abs. Instrumentație – 4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – 4

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II
		Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – 4	Măsurări și traductoare – abs. Proiectarea algoritmilor – 4 Practică de domeniu
11.	9963	Arhitectura calculatoarelor – 4,4,4 Electrotehnică – 4	Matematici speciale – abs. Grafică asistată de calculator – abs.
12.	9966	Arhitectura calculatoarelor – 4,4 Electrotehnică – 4	Circuite electronice liniare – 4,4 Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – 4 Măsurări și traductoare – 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 algoritmică grafurilor – abs. Circuite electronice liniare – abs. Matematici speciale – abs. Sisteme de operare – 4 Teoria sistemelor – abs. Măsurări și traductoare - abs. Grafică asistată de calculator – abs. Modelare, identificare și simulare – abs. Optimizări – abs. Proiectarea algoritmilor – abs. Proiectarea algoritmilor – proiect – abs. Limbi moderne IV – abs. Practică de domeniu
14.	9979	6,98	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – 4 Măsurări și traductoare – 4
15.	9982	7,17	Matematici speciale – 4 Proiectarea algoritmilor – abs.
16.	9984	7,58	Matematici speciale – 4
17.	9986	Instrumentație – 4,4	Matematici speciale – abs.
18.	9987	Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – 4	Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – abs. Sisteme de operare – 4 Teoria sistemelor – 4 Proiectarea algoritmilor – abs.
19.	9833	Analiză matematică – 4,4 Algebră, geometrie analitică și diferențială – 4.	Analiza combinatorică și algoritmică grafurilor – abs. Electronică digitală – abs.

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II
		Mecanică – abs Chimie – abs. Ingineria sistemelor de programe –diferență Electrotehnică – abs. Instrumentație – 4 Fizică – abs. Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – abs. DSU II Teoria cunoașterii – abs	Circuite electronice liniare – 4 Programarea calculatoarelor și limbaje programare III – 4 Matematici speciale – abs. Sisteme de operare – abs. Teoria sistemelor – abs. Măsurări și traductoare - abs. Grafică asistată de calculator – abs. Modelare, identificare și simulare – abs. Optimizări – abs. Proiectarea algoritmilor – abs. Proiectarea algoritmilor – proiect – abs. Limbi moderne IV –abs. Practică de domeniu
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. Teoria sistemelor – abs. Măsurări și traductoare - abs. Grafică asistată de calculator – abs. Modelare, identificare și simulare – abs. Optimizări – abs. Proiectarea algoritmilor – abs. Proiectarea algoritmilor – proiect – abs. Limbi moderne IV –abs. Practică de domeniu

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