

Situația disciplinelor restante – Automatică și informatică aplicată - anul IV 2023-2024
 Semestrul II - 31.07.2024

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
GRUPA 1					
1.	9706	Analiză matematică – 4	Matematici speciale -abs.	7,81	Procesare paralelă și distribuită – abs. Tehnici de decizie bazate pe analiza riscului – abs. Analiza sistemelor informationale de programe și proiectarea sistemelor- abs. DO 7 Sisteme de achiziție automate și prelucrarea datelor de interacțiune – abs.
2.	9722	60 credite	8,15	8,21	Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
3.	9724	7,91	8,27	Controlul automat al funcțiilor domotice – abs.	Sisteme SCADA –3 DO 7 Sisteme de achiziție automate și prelucrarea datelor de interacțiune – abs. Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
4.	9310	Mecanică –2 Electrotehnică – 4	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor – abs. Introducere în automatică – abs. Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor automate- abs.	DO 3: Higrtermica cladirilor – abs. Automate și microprogramare – abs. Identificarea sistemelor – abs. Electronica de putere în automatică – abs.	Inteligență artificială și sisteme expert – abs. Automate programabile – abs. Sisteme informatice geografice – abs. Mașini electrice și acționări – abs. Sisteme cu microprocesoare – abs. Procesare paralelă și distribuită – abs. Sisteme de localizare prin GPS – abs. DO 6 Sisteme de scanare 3D – abs. Tehnici bazate pe analiza riscului – abs. Sisteme SCADA – abs. Ingineria sistemelor de programe- abs.

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
					Analiza sistemelor informationale de programe și proiectarea sistemelor- abs. DO 7 Sisteme de achiziție automate și prelucrarea datelor de interacțiune – abs. DO 8 Tehnici de securizare a datelor și programelor – abs. Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
5.	8899	Mecanică – abs. diferență Electrotehnică– 4	Analiză combinatorică –4 Matematici speciale – abs. Grafică pe calculator – abs. Proiectare asistată de calculator – 4	Modelare, simulare - abs. Optimizări – abs. DO2: Vizualizarea datelor geospatiale - abs. DO3: Fizica construcțiilor – abs DO4: A doua limbă străină – abs. Identificarea sistemelor – 4 Practică III- abs.	Sisteme informatice geografice – 4 Sisteme de localizare prin GPS – abs. Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
6.	9298	7,49	6,93	DO4 A doua limbă străină (diferență)	Elaborare proiect diplomă
7.	9425	60 credite	6,01	60 credite	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
8.	9432	7,49	7,45	7,58	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
9.	9436	6,23	5,66	DO4: A doua limbă străină abs.(diferență de plată)	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
GRUPA 2					
10.	9715	Analiză matematică - 4,4	60 credite	Identificarea sistemelor – abs.	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
11.	9717	7,49	6,86	7,25	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
12.	9721	7,47	7,37	7,58	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
13.	9729	Analiză matematică - abs.	Circuite electronice liniare – abs. Teoria sistemelor automate – abs. Tehnici de programare – abs.	Ingineria reglării automate – 4 DO 2: Vizualizarea datelor geospațiale –abs. DO 3: Higrtermica clădirilor – abs. DO 4: A doua limba straină – abs. Identificarea sistemelor – abs. Baze de date – abs.	Inteligență artificială și sisteme expert – abs. Automate programabile – abs. Sisteme informatice geografice – abs. Sisteme cu microprocesoare – abs. Sisteme de localizare prin GPS – abs. Rețele de calculatoare – abs. Tehnici bazate pe analiza riscului – abs. Sisteme SCADA – 4 Ingineria sistemelor de programe- abs. Analiza sistemelor informationale de programe – 4. DO 7 Sisteme de achizitie automate si prelucrarea datelor de interactiune – abs. DO 8 Tehnici de securizare a datelor si programelor – abs. Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
14.	9733	8,06	8,22	8,55	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
15.	9749	Mecanică – 3,4	7,13	7,78	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
16.	9590	Electrotehnică - 4 DSU II : Teoria cunoașterii – abs.	Proiectare asistată de calculator - 4	DO2: Vizualizarea datelor geospațiale - abs.	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
17.	9596	Practică I –abs	Matematici speciale – 4 Practica II	Practică III- abs.	Sisteme SCADA -3 Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
18.	9606	7,28	7,37	7,65	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
19.	9610	7,81	7,91	7,16	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă

Nr. crt.	Numele și prenumele studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
20.	9614	8,38	8,55	9.25	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
Studentii reînmatriculați școlarizați pe locuri cu taxă:					
21.	9415	6,71	7,23	5,98	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă

IMPORTANT!

- Pentru disciplinele notate ca DIFERENȚĂ, cât și pentru a 3-a, a 4-a, etc. examinarea 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

31.07.2024
MMG