

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

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
<b>GRUPA 1</b>					
1.	9706	Analiză matematică – 4	Matematici speciale -abs.	<b>7,81</b>	Procesare paralelă și distribuită
2.	9712	<b>7,50</b>	<b>7,20</b>	<b>7,36</b>	Procesare paralelă și distribuită
3.	9722	Electrotehnică – 4,4,4	<b>8,15</b>	<b>8,21</b>	30 credite
4.	9724	<b>7,91</b>	<b>8,27</b>	Controlul automat al funcțiilor domotice – abs.	Automate programabile Sisteme cu microprocesoare
5.	9726	<b>8,08</b>	Grafică pe calculator – abs. Proiectare asistată de calculator – abs. Educație fizică IV – abs.	<b>8,43</b>	30 credite
6.	9746	<b>8,06</b>	<b>8,00</b>	<b>7,95</b>	Sisteme cu microprocesoare
7.	9750	<b>7,50</b>	<b>7,49</b>	<b>7,65</b>	Sisteme cu microprocesoare
8.	9310	Mecanică –2 Electrotehnică – 4	Analiză combinatorică și algoritmică grafurilor – abs. Introducere în automatică – abs. Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor automate- abs.	DO 3: Higrotermica 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. Analiza sistemelor informationale de programe și

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
					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
9.	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
10.	9483	Mecanică – 4,2,3 Electrotehnică – 4,4,4	<b>6,83</b>	<b>8,28</b>	Sisteme informatice geografice – 4 Procesare paralelă și distribuită – abs. Sisteme de localizare prin GPS– abs. Tehnici bazate pe analiza riscului – abs. Sisteme SCADA – 4 Analiza sistemelor informaționale de programe – 4. DO 7 Sisteme de achiziție automate și prelucrarea datelor de interacțiune – abs. DO 8 Tehnici de securizare a datelor și programelor – abs. Elaborare proiect diplomă
11.	9613	<b>7,45</b>	<b>6,93</b>	<b>6,86</b>	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
12.	9489	<b>5,67</b>	<b>6,47</b>	<b>7,25</b>	Elaborare proiect diplomă
13.	9298	<b>7,49</b>	<b>6,93</b>	DO4 A doua limbă străină (diferență)	Elaborare proiect diplomă

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
14.	9425	Mecanică – 3,3 Chimia și știința materialelor – 4,4	<b>6,01</b>	DO4 - A doua limbă străină (diferență)	Sisteme informatice geografice-abs. Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
15.	9432	<b>7,49</b>	<b>7,45</b>	<b>7,58</b>	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
16.	9436	<b>6,23</b>	<b>5,66</b>	DO4: A doua limbă străină abs.(diferență de plată)	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
GRUPA 2					
17.	9703	Practică I - abs.	<b>6,15</b>	<b>6,95</b>	Sisteme cu microprocesoare
18.	9715	Analiză matematică - 4,4	Educație fizică IV – abs.	Do 2: Vizualizarea dateor geospațiale – 1 Identificarea sistemelor – abs.	Sisteme cu microprocesoare Sisteme de localizare prin GPS– abs.
19.	9721	<b>7,47</b>	<b>7,37</b>	<b>7,58</b>	Sisteme cu microprocesoare
20.	9729	Analiză matematică - abs.	Circuite electronice liniare – abs. Teoria sistemelor automate – abs. Tehnici de programare – abs.	Ingineria reglării automate – 4 DO 2: Vizualizarea dateor geospațiale –abs. DO 3: Higrotermica clădirilor – abs. DO 4: A doua limba straină – abs. Identificarea sistemelor – abs. Baze de date – abs.	30 credite
21.	9735	<b>7,47</b>	Matematici speciale – 4,4	DO 2: Vizualizarea dateor geospațiale –abs.	30 credite
22.	9749	Analiză matematică - 4 Mecanică - 3	<b>7,13</b>	<b>7,78</b>	30 credite
23.	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
24.	9596	Practică I –abs	Matematici speciale – 4 Practica II	Practică III- abs.	Sisteme SCADA -3 Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
25.	9606	7,28	7,37	7,65	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
26.	9610	7,81	7,91	7,16	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
27.	9614	8,38	8,55	9,25	Practica pentru proiectul de diplomă Elaborare proiect diplomă
28.	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. **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

**01.04.2024**  
**MMG**