

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

| Nr. crt. | Numele și prenumele studentului | Anul I | Anul II |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GRUPA 1 | | | |
| 1. | 9932 | 7,44 | Matematici speciale – abs. |
| 2. | 9938 | 6,25 | Matematici speciale – 4 |
| 3. | 9940 | Electrotehnică – 4,4 | Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – abs. Măsurări și traductoare- abs. |
| 4. | 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 |
| 5. | 9944 | DSU I Economie generală- abs. Limba spaniolă I –abs. Arhitectura calculatoarelor – 4 Electrotehnică – abs. Limba spaniolă II –4 | Matematici speciale – 4 Proiectarea algoritmilor – abs. |
| 6. | 9945 | Analiză matematică – abs. Ingineria sistemelor de programe –abs. Electrotehnică – abs. | Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – abs. Grafică asistată de calculator – abs. |
| 7. | 9949 | Electrotehnică – 4 | Matematici speciale – 4 |
| 8. | 9951 | Analiză matematică – 4,4. Mecanică – 3,4 Arhitectura calculatoarelor – 4,4 Electrotehnică – abs. Fizică – 4 | Matematici speciale – abs. |
| 9. | 9953 | 7,36 | Matematici speciale – 4 |
| 10. | 9955 | Mecanică – 3,4 Electrotehnică – abs. | Matematici speciale – 4 |

| Nr. crt. | Numele și prenumele studentului | Anul I | Anul II |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. | 9957 | Electrotehnică – abs. | Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Măsurări și traductoare – 4 Proiectarea algoritmilor – 4 Practică de domeniu |
| 12. | 9970 | 60 credite | Matematici speciale – abs. |
| 13. | 9971 | Analiză matematică – 4,4 Mecanică – 2 Electrotehnică – 4 | Circuite electronice liniare – 4,4 Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor – 4 Masurări și traductoare – 4 Proiectarea algoritmilor – 4 |
| 14. | 9974 | Analiză matematică – 4,4 Electrotehnică – abs. | Circuite electronice liniare – 4 |
| 15. | 9980 | 6,91 | Matematici speciale – 4 |
| 16. | 9989 | Electrotehnică – 4 | Matematici speciale – 4 |
| 17. | 10052 | 60 credite | Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – abs. |
| 18. | 9772 | Mecanică – abs Electrotehnică – diferență | Matematici speciale – 4 |
| 19. | 9782 | Ingineria sistemelor de programe –diferență Electrotehnică – diferență Fizică – 4,4 | Matematici speciale – 4 |
| GRUPA 2 | | | |
| 1. | 9933 | Electrotehnică – 4 | Matematici speciale – 4 Masurări și traductoare – 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. |

| Nr. crt. | Numele și prenumele studentului | Anul I | Anul II |
|----------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | Limba modernă IV engleză – abs. |
| 5. | 9948 | 6,10 | Matematici speciale – abs. |
| 6. | 9958 | Analiză matematică – 4,4. | 60 credite |
| 7. | 9961 | Electrotehnică – abs. Instrumentație – 4 Programarea calculatoarelor si limbaje de programare II – 4 | Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – 4 Masurări și traductoare – abs. Proiectarea algoritmilor – 4 Practică de domeniu |
| 8. | 9963 | Electrotehnică – 4 | Matematici speciale – abs. Grafică asistată de calculator – abs. |
| 9. | 9966 | Arhitectura calculatoarelor – 4,4 Electrotehnică – 4 | Matematici speciale – 4 Teoria sistemelor – 4 |
| 10. | 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 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 |
| 11. | 9979 | 6,98 | Matematici speciale – 4 Masurări și traductoare – 4 |
| 12. | 9982 | 7,17 | Matematici speciale – 4 |
| 13. | 9984 | 7,58 | Matematici speciale – 4 |
| 14. | 9986 | Instrumentație – 4,4 | Matematici speciale – abs. |
| 15. | 9987 | Electrotehnică – 4 | Circuite electronice liniare – 4 Matematici speciale – abs. Teoria sistemelor – 4 |
| 16. | 9833 | Analiză matematică – 4,4 | Analiza combinatorică și algoritmica grafurilor – abs. |

| Nr. crt. | Numele și prenumele studentului | Anul I | Anul II |
|----------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Algebră, geometrie analitică și diferențială – 4. 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 | Electronică digitală – 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 |
| 17. | 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



Universitatea Tehnică de Construcții București

**Facultatea
de Hidrotehnică**

Notă de informare. UT CB 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 UT CB, poate fi contactat folosind datele de contact de pe site-ul: www.utcb.ro.

31.07.2024

MMG