

Situția disciplinelor restante – Amenajări și construcții hidrotehnice, anul IV, 2023-2024

Semestrul II

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Discipline restante din anul I	Discipline restante din anul II	Discipline restante din anul III	Discipline restante din anul IV
1.	9695	Algebră, geometrie analitică și diferențială - abs Analiză matematică II - 4 Matematici speciale - abs	6,62	8,18	Management în construcții-abs Construcții metalice hidrotehnice-abs Baraje I –abs Gospodărirea apelor-abs Căi navigabile și porturi-abs Regularizări de râuri și îndiguiri-abs Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit-4
2.	9643	7,03	Mecanică II -2,3,4,4	7,88	30 credite
3.	9649	6,94	Hidraulică II –4,4,4,4	7,21	Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit-4
4.	9818	Practică topografică (practică I)-abs	8,93	Fundații – 4	30 credite
5.	9658	6,66	6,56	7,36	Baraje I –4
6.	9661	Matematici speciale - 4,4 Mecanică I – 2,2	Mecanică II - 3 Hidraulică II – 3	Statica și stabilitatea construcțiilor II - abs Geotehnică – abs Construcții din beton armat și precomprimat II – 4 DO1.Mașini hidraulice și stații de pompare – 4,4 DO3:Instalații în construcții - abs	Baraje I –4 Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit-4
7.	9663	7,23	6,55	DO3:Instalații în construcții - 4	30 credite
8.	9665	Algebră, geometrie analitică și diferențială - 4,4 Matematici speciale - 4	6,17	Fundații – 4	Baraje I –4
9.	9666	Mecanică I – 2,4	6,31	7,60	30 credite
10.	9667	Matematici speciale - 4,4 Mecanică I – 2,3	6,63	7,70	30 credite
11.	9669	8,71	6,48	DO3:Instalații în construcții - 4,4	Baraje I –4

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Discipline restante din anul I	Discipline restante din anul II	Discipline restante din anul III	Discipline restante din anul IV
12.	9671	6,37	Mecanică II - 3,2,2,4 Statică și stabilitatea construcțiilor I – abs Rezistența materialelor II - 4 Clădiri – 4 Construcții din beton armat și precomprimat I – 4	Statica și stabilitatea construcțiilor II – 3,2,4 Construcții din beton armat și precomprimat II – 4 Fundații – 4,4 DO3:Instalații în construcții - 4,4	Baraje I –abs Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit-4
13.	9699	Mecanică I - 4,4	Mecanică II – 2,2 Statică și stabilitatea construcțiilor I – abs Rezistența materialelor II - abs Hidraulică II –4,4	Elemente de teoria elasticității – 4 Statica și stabilitatea construcțiilor II - 2 DO1.Mașini hidraulice și stații de pompare – 4,4,4 Fundații – 4	Baraje I –abs Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit-4
14.	9689	Matematici speciale - 4 Practică topografică (Practică I) - abs	Mecanică II - 3,4,4 Statică și stabilitatea construcțiilor I – abs Rezistența materialelor II - abs	Statica și stabilitatea construcțiilor II - 3 Construcții din beton armat și precomprimat II – 4,4 Fundații – 4 DO3:Instalații în construcții - abs	Baraje I –4 Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit-4
15.	9691	6,61	Statică și stabilitatea construcțiilor I – 2 Rezistența materialelor II - abs	DO3:Instalații în construcții - abs	Baraje I –4 Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit-4
16.	9693	6,18	Mecanică II – 3,4,4	DO3:Instalații în construcții - 4,4	30 credite
17.	6522	6,33	Mecanică II-4 Statică și stabilitatea construcțiilor I-abs Construcții din beton armat și precomprimat I – abs Proiectare asistată de calculator-4,4 Practică tehnologică(Practică II)- DIFERENȚĂ	Statică și stabilitatea construcțiilor II - abs Construcții din beton armat și precomprimat II – abs Fundații – abs DO4.Mecanica fluidelor și hidraulică - DIFERENȚĂ	Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare+definitivare proiect de diplomă
18.	9242	6,25	Mecanică II – 2,3,3 Statică și stabilitatea	Elemente de teoria elasticității – abs	Baraje I-abs Căi navigabile și porturi-abs

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Discipline restante din anul I	Discipline restante din anul II	Discipline restante din anul III	Discipline restante din anul IV
			construcțiilor I - 3 Rezistența materialelor II - abs Hidraulică II – 4 Construcții din beton armat și precomprimat I – abs Practică tehnologică(Practică II)- DIFERENȚĂ	Statică și stabilitatea construcțiilor II - abs Alimentări cu apă și canalizări – abs Organizarea și managementul lucrărilor de construcții- DIFERENȚĂ-abs Construcții din beton armat și precomprimat II – abs Fundații – abs DO3.Instalații în construcții-abs DO4.Mecanica fluidelor și hidraulică – DIFERENȚĂ	Bazele modelării și calculului structurilor prin metode elementului finit-4 Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare+definitivare proiect de diplomă
19.	9268	5,71	Practică tehnologică(Practică II)- DIFERENȚĂ	Organizarea și managementul lucrărilor de construcții- DIFERENȚĂ-abs DO2.Etică și integritate academică – DIFERENȚĂ-abs DO4.Mecanica fluidelor și hidraulică - DIFERENȚĂ	Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare+definitivare proiect de diplomă
20.	9269	6,81	Statică și stabilitatea construcțiilor I-abs Rezistența materialelor II - abs Practică tehnologică(Practică II)- DIFERENȚĂ	Statică și stabilitatea construcțiilor II-abs Construcții din beton armat și precomprimat II-abs DO2.Etică și integritate academică- DIFERENȚĂ-abs DO4.Mecanica fluidelor și hidraulică- DIFERENȚĂ	Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare+definitivare proiect de diplomă
21.	10117	Analiză matematică II- DIFERENȚĂ	Fizică II- DIFERENȚĂ-abs Hidraulică II- DIFERENȚĂ	Alimentări cu apă și canalizări – DIFERENȚĂ-abs Organizarea și managementul lucrărilor de construcții- DIFERENȚĂ-abs DO1.Irigații și drenaje – DIFERENȚĂ-abs Hidrologie și hidrogeologie - DIFERENȚĂ	Baraje I-4 Căi navigabile și porturi-abs Baraje II Proiectare antiseismică a construcțiilor hidrotehnice Amenajări hidroenergetice Executarea și întreținerea lucrărilor hidrotehnice Practică pentru proiectul de

Nr. crt.	Numărul matricol al studentului	Discipline restante din anul I	Discipline restante din anul II	Discipline restante din anul III	Discipline restante din anul IV
				Construcții subterane - DIFERENȚĂ	diplomă Elaborare+definitivare proiect de diplomă
22.	10119	6,67	Practică tehnologică(Practică II)- DIFERENȚĂ	Construcții din beton armat și precomprimat II- DIFERENȚĂ-4 Tehnologia lucrărilor de construcții- DIFERENȚĂ DO4.Mecanica fluidelor și hidraulică- DIFERENȚĂ	Baraje II Proiectare antiseismică a construcțiilor hidrotehnice Amenajări hidroenergetice Executarea și întreținerea lucrărilor hidrotehnice Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare+definitivare proiect de 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: mihaela.andrei@utcb.ro

Secretar specializare,
Ing. Mihaela ANDREI

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.

MA/09.04.2024