

Situația disciplinelor restante – Amenajări și construcții hidrotehnice, anul IV, 2023-2024
Semestrul II, 28.06.2024

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 Baraje II-abs Proiectarea antiseismică a construcțiilor hidrotehnice-abs Amenajări hidroenergetice-abs Executarea și întreținerea lucrărilor hidrotehnice-abs DO5.Ingineria mediului-abs
2.	9815	60 credite	8,93	Fundații – 4	Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare +definitivare proiect de diplomă
3.	9661	Matematici speciale - 4,4 Mecanică I – 2,2,3	Mecanică II - 3 Hidraulică II – 3	Statica și stabilitatea construcțiilor II - 2 Geotehnică – abs Construcții din beton armat și precomprimat II – 4,4	Baraje I –4 Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit-4 Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare +definitivare proiect de diplomă
4.	9665	Algebră, geometrie analitică și diferențială - 4,4 Matematici speciale - 4	6,17	Fundații – 4,4	Baraje I –4 Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare +definitivare proiect de diplomă
5.	9667	Matematici speciale - 4,4	6,63	7,70	Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare +definitivare proiect de diplomă
6.	9671	6,37	Statică și stabilitatea construcțiilor I – 3 Rezistența materialelor II – 4,4	Statica și stabilitatea construcțiilor II – 3,2,4,3 Construcții din beton armat și precomprimat II – 4	Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare +definitivare proiect de diplomă

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
			Clădiri – 4 Construcții din beton armat și precomprimat I – 4	Fundații – 4,4	
7.	9699	Mecanică I - 4,4	Mecanică II – 2,2,3 Statică și stabilitatea construcțiilor I – 3 Rezistența materialelor II - 4 Hidraulică II –4,4	Elemente de teoria elasticității – 4,4 Statica și stabilitatea construcțiilor II – 2,2 DO1.Mașini hidraulice și stații de pompare – 4,4,4 Fundații – 4,4	Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit-4,4 Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare +definitivare proiect de diplomă
8.	9689	Matematici speciale - 4	Mecanică II - 3,4,4 Statică și stabilitatea construcțiilor I – 3	Statica și stabilitatea construcțiilor II - 3 Construcții din beton armat și precomprimat II – 4,4 Fundații – 4	Baraje I –4,4 Bazele modelării și calculului structurilor prin metoda elementului finit-4,4 Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare +definitivare proiect de diplomă
9.	6522	6,33	Mecanică II-4 Statică și stabilitatea construcțiilor I-abs	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
10.	9242	6,25	Mecanică II – 2,3,3 Statică și stabilitatea construcțiilor I - 3 Rezistența materialelor II - abs Hidraulică II – 4 Construcții din beton armat și precomprimat I – abs Practică tehnologică(Practică II)- DIFERENȚĂ	Elemente de teoria elasticității – abs 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	Baraje I-abs Bazele modelării și calculului structurilor prin metode elementului finit-4 Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare+definitivare proiect de diplomă

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
				hidraulică – DIFERENȚĂ	
11.	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
12.	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
13.	10117	Analiză matematică II- DIFERENȚĂ	Hidraulică II-4, DIFERENȚĂ	DO1.Irigații și drenaje – DIFERENȚĂ-abs Construcții subterane - DIFERENȚĂ	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