

Situația școlară după sesiunea de restanțe – Amenajări și construcții hidrotehnice  
Anul IV 2023 – 2024, actualizare din 29.07.2024

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 liniară, geometrie analitică și diferențială - abs Analiză matematică II - 4 Matematici speciale - abs	6,62	8,18	Absent la toate disciplinele din an
2.	9815	60 credite	8,93	60 credite	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 liniară, 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.	9671	6,37	Rezistența materialelor II – 4,4,4 Clădiri – 4 Construcții din beton armat și precomprimat I – 4	Statica și stabilitatea construcțiilor II – 3,2,4,3,3 Construcții din beton armat și precomprimat II – 4,4 Fundații – 4,4,4	Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare +definitivare proiect de diplomă
6.	9699	Mecanică I - 4,4	Mecanică II – 2,2,3,3 Statică și stabilitatea construcțiilor I – 3,2 Rezistența materialelor II - 4 Hidraulică II –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
7.	9689	Matematici speciale - 4	60 credite	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

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
8.	6522	6,33	60 credite	Statica și stabilitatea construcțiilor II - 2	Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare+definitivare proiect de diplomă
9.	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 hidraulică – DIFERENȚĂ	Baraje I-abs Bazele modelării și calculului structurilor prin metode elementului finit-4 Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare+definitivare proiect de diplomă
10.	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
11.	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
12.	10117	60 credite	60 credite	60 credite	Practică pentru proiectul de diplomă Elaborare+definitivare proiect de diplomă



Universitatea Tehnică de Construcții București

**Facultatea  
de Hidrotehnică**

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](http://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](http://www.utcb.ro).