

**Situația disciplinelor restante – Inginerie hidraulică și protecția mediului, anul II, 2023-2024  
Semestrul II**

Nr. crt.	Numărul matricol al masterandului	Discipline restante din anul I	Discipline restante din anul II
1.	1072	Hidraulică (Complemente II) – 4 Ingineria apelor subterane - abs	30 credite
2.	1074	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs etică și integritate academică – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs Practică profesională 2 – abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs Practică profesională 3 – abs
3.	1076	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs etică și integritate academică – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs DO3.Metode experimentale în ingineria mediului – abs Practică profesională 2 – abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs Practică profesională 3 – abs
4.	1077	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs Practică profesională 3 – abs
5.	1080	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs etică și integritate academică – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs Practică profesională 2 – abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs Practică profesională 3 – abs

Nr. crt.	Numărul matricol al masterandului	Discipline restante din anul I	Discipline restante din anul II
6.	7083	Hidraulică (Complemente II) – 4 Ingineria apelor subterane - abs	30 credite
7.	1085	Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs etică și integritate academică – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs DO1.Schimbări climatice – abs DO2.Concepte ecologice în amenajările hidrotehnice – abs	DO4.Hazarduri naturale-viituri – abs DO5.Urmărirea și reabilitarea CH – abs DO6.Metode moderne în hidroameliorații – abs DO7.Evaluarea siguranței și a riscului asociat CH – abs DO8.Modelarea matematică a fenomenelor bazinale – abs DO9.Gestiunea zonelor costiere și a zonelor umede – abs Practică profesională 3 – abs
8.	1086	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs etică și integritate academică – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs Practică profesională 2 – abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs Practică profesională 3 – abs
9.	1088	Sisteme informatice geografice – abs Ingineria apelor subterane - 4	30 credite
10.	1089	Hidraulică (Complemente I) – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs	DO4.Hazarduri naturale-viituri – abs DO5.Urmărirea și reabilitarea CH – abs DO6.Metode moderne în hidroameliorații – abs DO7.Evaluarea siguranței și a riscului asociat CH – abs DO8.Modelarea matematică a fenomenelor bazinale – abs DO9.Gestiunea zonelor costiere și a zonelor umede – abs Practică profesională 3 – abs
11.	1090	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs etică și integritate academică – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs
12.	1091	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs etică și integritate academică – abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs

Nr. crt.	Numărul matricol al masterandului	Discipline restante din anul I	Discipline restante din anul II
		Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs	
13.	1092	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs Etică și integritate academică – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs DO1.Schimbări climatice – abs DO2.Concepte ecologice în amenajările hidrotehnice – abs Practică profesională 2 – abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs Practică profesională 3 – abs
14.	1094	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs	DO8.Modelarea matematică a fenomenelor bazinale – abs Practică profesională 3 – abs
15.	1095	Hidraulică (Complemente I) – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs	DO4.Hazarduri naturale-viituri – abs DO5.Urmărirea și reabilitarea CH – abs DO6.Metode moderne în hidroameliorații – abs DO7.Evaluarea siguranței și a riscului asociat CH – abs DO8.Modelarea matematică a fenomenelor bazinale – abs DO9.Gestiunea zonelor costiere și a zonelor umede – abs Practică profesională 3 – abs
16.	1096	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs Etică și integritate academică – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs Practică profesională 2 – abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs Practică profesională 3 – abs
17.	1097	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs Etică și integritate academică – abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs Practică profesională 2 – abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs Practică profesională 3 – abs

Nr. crt.	Numărul matricol al masterandului	Discipline restante din anul I	Discipline restante din anul II
18.	1099	Ingineria apelor subterane - 4	30 credite
19.	1100	Hidraulică (Complemente II) – 4 Ingineria apelor subterane - 4	30 credite
20.	1101	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Statistică și probabilități – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Epurarea avansată a apelor uzate – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs Practică profesională 3 – abs
21.	1104	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Hidraulică (Complemente I) - abs Sisteme informatice geografice – abs Gospodărirea calitativă a resurselor de apă - abs etică și integritate academică – abs Hidraulică (Complemente II) – 4 Ingineria apelor subterane - abs	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO6.Procedee speciale de tratare a apei – abs DO7.Evaluarea siguranței și a riscului asociat CH – abs DO8.Modelarea matematică a fenomenelor bazinale – abs DO9.Epurare ape uzate industriale – abs Practică profesională 3 – abs
22.	1048	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Practică profesională 1 – DIFERENȚĂ Hidraulică (Complemente II) – 4 Ingineria apelor subterane - abs Practică profesională 2 – DIFERENȚĂ	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs Practică profesională 3 – abs
23.	1049	Calcul numeric și aplicații științifice – abs Practică profesională 1 – DIFERENȚĂ Hidraulică (Complemente II) – 4 Ingineria apelor subterane - abs Practică profesională 2 – DIFERENȚĂ	DO4.Programe de calcul utilizate în sistemele de alimentare cu apă și canalizări – abs DO5.Reabilitarea structurilor hidroedilitare – abs DO8.Sisteme de control și achiziție date – abs Practică profesională 3 – abs
24.	1066	DO1.Schimbări climatice – abs DO2.Concepte ecologice în amenajările hidrotehnice – abs Practică profesională 2 – DIFERENȚĂ	Practică profesională 3 – abs

**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](mailto:mihaela.andrei@utcb.ro)

 Secretar specializare,  
Ing. Mihaela ANDREI