

Situația disciplinelor restante – Inginerie hidraulică și protecția mediului, anul II, 2023-2024
Actualizare din 29.07.2024

| Nr. crt. | Numărul matricol al studentului | Discipline restante din anul I | Discipline restante din anul II |
|----------|---------------------------------|---|--|
| 1. | 1072 | Hidraulică (Complemente II) – 4 Ingineria apelor subterane - abs | Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 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 Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 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 Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 4. | 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 Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 5. | 1083 | Hidraulică (Complemente II) – 4 Ingineria apelor subterane - abs | Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 6. | 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 | 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 |

| Nr. crt. | Numărul matricol al studentului | Discipline restante din anul I | Discipline restante din anul II |
|----------|---------------------------------|--|--|
| | | DO2.Concepte ecologice în amenajările hidrotehnice – abs | Practică profesională 3 – abs Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 7. | 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 Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 8. | 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 Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 9. | 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 Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 10. | 1094 | Hidraulică (Complemente II) – abs Ingineria apelor subterane - abs | Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 11. | 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 Practică de cercetare și elaborare disertație |

| Nr. crt. | Numărul matricol al studentului | Discipline restante din anul I | Discipline restante din anul II |
|----------|---------------------------------|---|--|
| 12. | 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 Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 13. | 1103 | 8,74 | Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 14. | 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 Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 15. | 1048 | Ingineria apelor subterane - 4 | Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 16. | 1049 | Ingineria apelor subterane - 4 | Practică de cercetare și elaborare disertație |
| 17. | 1066 | 60 credite | Practică de cercetare și elaborare disertație |

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.