

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor
1.3 Departamentul	Ingineria Instalațiilor
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Instalațiilor
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Instalații pentru construcții/Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	62.10

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Gospodărirea apelor				
2.2 Titularul de curs	Ș.l. dr.ing. Cristina Iacob cristina.iacob@insta.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de laborator	Ș.l. dr.ing. Cristina Iacob cristina.iacob@insta.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	Colocviu
2.7 Regimul disciplinei	Categororia formativă				DS
	Opționalitate				DO

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	2	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	56	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	28	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										5
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										5
(d) Tutorat										10
(e) Examinări										4
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))						44				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						100				
3.10 Numărul de credite						4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sediul Facultății de Inginerie a Instalațiilor, Cluj-Napoca, sala I205
5.2. de desfășurare a laboratorului	Sediul Facultății de Inginerie a Instalațiilor, Cluj-Napoca, sala I209

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea reglementărilor legale privind domeniul Gospodăririi apelor. • Cunoașterea noțiunilor privind stadiul actual al resurselor de apă la nivel global și național. • Conceperea schemelor tehnologice specifice ale domeniului de Gospodărire a apelor. • Cunoașterea modului de calcul al cerinței de apă și debitelor caracteristice pe tipuri de folosințe ale apei. • Cunoașterea reglementărilor privind calitatea apei potabile la nivel internațional. • Cunoașterea noțiunilor teoretice privind problematica poluării surselor de apă. • Cunoașterea reglementărilor privind calitatea apelor de suprafață și utilizarea adecvată a legislației în vederea respectării normelor de mediu. • Cunoașterea și aplicarea metodologiei de determinare a gradului de poluare a apelor. • Identificarea și definirea efectelor dăunătoare ale apei. Cunoașterea procedurilor și practicilor privind managementul riscului la inundații. • Explicarea și interpretarea rolului funcțional al lucrărilor și măsurilor de gospodărire a apelor. • Reprezentarea grafică a elementelor și schemelor privind lucrările și măsurile de gospodărire a apelor. • Definirea conceptelor și teoriilor pentru alegerea soluțiilor tehnologice de realizare a instalațiilor de tratare a apei potabile. • Conceperea schemelor tehnologice, alegerea echipamentelor și materialelor adecvate privind tratarea apei potabile. • Definirea conceptelor și teoriilor pentru alegerea soluțiilor tehnologice de realizare a instalațiilor de epurare a apei uzate. • Conceperea schemelor tehnologice, alegerea echipamentelor și materialelor adecvate privind epurarea apelor uzate. • Cunoașterea modului în care se utilizează literatura de specialitate și normativele specifice pentru dimensionarea unor instalații sau pentru determinarea parametrilor de calitate a apei. • Cunoașterea modului de utilizare a aparaturii pentru determinarea diversilor parametri de calitate a apei potabile sau a apei uzate.
Competențe transversale	Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condiții de autonomie restrânsă (aplicarea strategiilor de munca eficientă și responsabilă, de punctualitate, seriozitate și răspundere personală, pe baza principiilor, normelor și a valorilor eticii profesionale) redactarea și prezentarea unui raport tehnic, utilizând programe IT

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea de cunoștințe privind structura și funcționalitatea lucrărilor de gospodărire a apelor, privind managementul integrat al resurselor de apă și reglementărilor în domeniul apelor
7.2 Obiectivele specifice	Dobândirea de cunoștințe specifice privind impactul lucrărilor și măsurilor de gospodărire a apelor în dezvoltarea urbana și rurală în corelație cu protejarea mediului

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Curs introductiv.	2 ore	Expunere, discuții	
Domeniul Gospodăririi apelor.	2 ore		
Resursele de apă.	2 ore		
Folosințe de apă. Definirea și clasificarea. Schemele folosințelor și debitele caracteristice.	2 ore		
Folosințe consumatoare de apă.	2 ore		
Folosințe neconsumatoare de apă.	2 ore		
Condiții de calitate a apei. Tehnici și tehnologii de tratare a apei.	2 ore		

Efectele dăunătoare ale apelor. Managementul riscului la inundații.	2 ore		
Poluarea apelor. Surse de poluare. Determinarea gradului de poluare a apelor.	2 ore		
Gospodărirea calității apelor. Verificarea îndeplinirii condițiilor de calitate în emisari.	4 ore		
Lucrări și măsuri de gospodărire a apelor.	2 ore		
Scheme de gospodărire a calității apelor: tehnici și tehnologii de epurare a apelor.	2 ore		
Scheme de gospodărire a calității apelor: tehnici și tehnologii de epurare a apelor- continuare.	2 ore		
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. Cristina Iacob – Gospodărirea apei. Note de curs- online platforma Teams, 2024. 2. Ion Teodorescu, Andrei Filotti ș.a – Gospodărirea apelor, Editura Ceres, București, 1973. 3. Ioan Teodorescu - Curs de alimentări cu apă și Gospodărirea apelor, Institutul de Construcții București, 1979. 4. Gheorghe Badea – Alimentări cu apă, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2010. 5. Bădăluță Minda Codruța - Hidrologie și Gospodărirea apelor : aplicații, Editura Politehnica, Timișoara, 2008. 6. Crețu Gheorghe – Economia apelor, Editura didactică și pedagogică, București, 1976. 7. Drobot Radu, Șerban Petru - Aplicații de hidrologie și Gospodărirea apelor –, Editura HGA, București, 1999. 8. Costică Sofronie, Cristiana Bayer - Planul de management al apelor în bazinul hidrografic Someș-Tisa, Editura U.T.Press ,Cluj-Napoca, 2012. 9. http://www.rowater.ro/default.aspx 10. http://www.unep.org/dewa/vitalwater/rubrique4.html 11. http://www.gwp.org/en/GWP-CEE/countries/romania/ 12. http://www.mmediu.ro/beta/domenii/managementul-apelor-2/managementul-riscului-la-inundatii/ 			
8.2 Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Domeniul Gospodării apelor – aplicații	2 ore	Expunere, exemple și aplicații	
Resursele de apă - aplicații	2 ore		
Evaluarea cantităților de apă ce se prelevă din natura pentru diferite folosințe – determinarea cerinței de apă și reprezentări grafice ale rezultatelor.	2 ore		
Evaluarea cantităților de apă ce se evacuează în emisari.	2 ore		
Parametri de calitate a apei	2 ore		
Tehnologii de tratare a apelor pentru potabilizare – studiu de caz la stația de tratare a apei Gilău.	2 ore		
Amenajări de gospodărire a apelor: lacuri de acumulare, amenajări pentru hidroenergetică cu baraj și cu derivație, studiu de caz la barajul Tarnița și MHC Tarnița.	2 ore		
Calculul gradului de epurare din punct de vedere al materiilor în suspensie	2 ore		
Calculul gradului de epurare din punct de vedere al CBO ₅ și al oxigenului molecular dizolvat	2 ore		
Tehnologii de tratare a apelor uzate – aplicații	2 ore		
Tehnologii de tratare a apelor uzate – studiu de caz la stația de epurare Cluj-Napoca	2 ore		
Sisteme informaționale în gospodărirea apelor – aplicație sisteme GIS.	2 ore		
Recapitulare și recuperări.	2 ore		
Predare și verificare lucrări.	2 ore		

Bibliografie

1. Cristina Iacob – Gospodărirea apelor. Note de curs- online platforma Teams, 2020.
2. Bădăluță Minda Codruța - Hidrologie și Gospodărirea apelor : aplicații, Editura Politehnica, Timișoara, 2008.
3. Drobot Radu, Șerban Petru - Aplicații de hidrologie și Gospodărirea apelor –, Editura HGA, București, 1999.
4. <http://www.rowater.ro/default.aspx>
5. <http://www.unep.org/dewa/vitalwater/rubrique4.html>
6. <http://www.gwp.org/en/GWP-CEE/countries/romania/>
7. <http://www.mmediu.ro/beta/domenii/managementul-apelor-2/managementul-riscului-la-inundatii/>

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Competențele obținute vor fi necesare angajaților care își desfășoară activitatea în domeniul proiectării și execuției.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare scrisă din materia de curs	Evaluare scrisă	80%
10.5 Laborator	Încărcare lucrări în platforma Teams	Corectare lucrări	20%
10.6 Standard minim de performanță			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
18.06.2024	Curs	Șef lucr.dr.ing.Cristina IACOB	
	Aplicații	Șef lucr.dr.ing. Cristina IACOB	

Data avizării în Consiliul Departamentului Ingineria Instalațiilor 27.06.2024	Director Departament Ingineria Instalațiilor Conf.dr.ing.Ciprian BACOȚIU
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie a Instalațiilor 27.06.2024	Decan Conf.dr.ing. Florin DOMNIȚA