

FIŞA 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	Inginerie Civilă și Instalații
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria Instalațiilor/Inginer MS
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	05.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Instalații sanitare și de gaze pentru clădiri multizonale și cu destinații speciale			
2.2 Titularul de curs	<i>s.l. dr. ing. Dan Muresan – dan.muresan@insta.utcluj.ro</i>			
2.3 Titularul activităților de proiect	<i>s.l. dr. ing. Dan Muresan – dan.muresan@insta.utcluj.ro s.l. dr. ing. Anagabriela DEAC – anagabriela.deac@insta.utcluj.ro</i>			
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare
2.7 Regimul disciplinei		Categoria formativă		Examen
		Optionalitate		DA
				DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	1
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	0	3.6 Proiect	14
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	22									
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren	12									
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	18									
(d) Tutoriat	1									
(e) Examinări	2									
(f) Alte activități:	3									
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	58									
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	Instalații de distribuție și alimentarea cu apă potabilă Instalații de distribuție și alimentare cu gaze
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală I205 Sediul Facultatii de Ingineria Instalatiilor Cluj-Napoca B-dul 21 Decembrie 128-130, Cluj-Napoca
5.2. de desfășurare a proiectului	Sală I203 Sediul Facultatii de Ingineria Instalatiilor Cluj-Napoca B-dul 21 Decembrie 128-130, Cluj-Napoca

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale Pentru o parcurgere mai bună a cursului sunt necesare cunoștințe de instalații interioare de distribuție apei reci, a apei calde de consum și de circulație a apei calde pentru clădiri social-administrative, precum sunt necesare și cunoștințe referitoare la instalații de canalizare a apelor uzate menajere și a apelor meteorice. De asemenea sunt necesare cunoștințe de distribuție și de alimentare cu gaze a clădirilor. După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili: -să cunoască conținutul cadru al unui proiect de instalații sanitare și de gaze -să proiecteze instalații de distribuție a apei reci în clădiri multizonale sau cu destinații speciale -să proiecteze instalații de distribuție a apei calde menajere în clădiri multizonale sau cu destinații speciale -să proiecteze instalații canalizare menajeră și meteorică în clădiri multizonale sau cu destinații speciale -să proiecteze instalații de stins incendiul în clădiri multizonale sau cu destinații speciale -să proiecteze instalații gaze naturale combustibile în clădiri multizonale sau cu destinații speciale
Competențe transversale CT3 -Să demonstreze spirit creativ și de inițiativă în rezolvarea problemelor complexe specifice instalațiilor sanitare și de gaze pentru clădiri multizonale și cu destinații speciale

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	C1. Să conceapă, să proiecteze și să optimizeze tehnic și economic sisteme complexe de instalații pentru clădiri cu destinații și funcții speciale C3. Să coordoneze și să controleze activități cu caracter tehnic și economic specifice domeniilor de instalații C4. Să sintetizeze, să explice și să transmită informațiile privind acătuirea și funcționarea sistemelor de instalații C5. Să conceapă programe și să efectueze activități de cercetare aplicativă pentru evaluarea performanței funcțional energetice ale diferitelor categorii de instalații
7.2 Obiectivele specifice	C1.2. Să definească parametrii și ipotezele de calcul corespunzător cerințelor impuse C1.3. Să evalueze sarcinile pentru dimensionarea instalațiilor sanitare și de gaze în condiții specifice funcțiunilor și amplasamentului C1.4. Să analizeze comparativ soluții alternative de alcătuire și echipare a sistemelor de instalații sanitare și de gaze C3.3. Să utilizeze concepte de bază și metodele de calcul ingineresc pentru soluționarea problemelor practice impuse de utilizarea instalațiilor în construcții C3.4. Să analizeze, să evalueze și să acioneze în situații specifice activităților de proiectare, execuție și exploatare a instalațiilor sanitare și de gaze C4.5. Să elaboreze materiale documentare și formative privind alcătuirea și calculul sistemelor de instalații C5.5. Să elaboreze proiecte și rapoarte pentru programe de cercetare specifice domeniului

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Instalații pentru distribuția apei reci	4	- stil de predare interactiv;	
Instalații pentru prepararea și distribuția apei calde menajere	6	Video-proiector	
Instalații pentru canalizare menajeră	4		

Instalații pentru canalizare meteorică	4	- prezentare studii de caz; - consultații	
Instalații pentru stins incendiu cu hidranți, sprinklere și drencere	6		
Instalații pentru distribuția și utilizarea gazelor naturale combustibile	4		

Bibliografie

1. Gheorghe Badea, Instalații pentru distribuția apei în clădiri, Risoprint, Cluj-Napoca, 2003
2. Gheorghe Badea, Tehnologia lucrărilor de instalații pentru construcții, Risoprint, Cluj-Napoca, 2003
3. Gheorghe Badea, Instalații de alimentare cu apă, canalizare, sanitare și de gaze, Editura UTPress, 1982
4. Gheorghe Badea și alții, Gaze combustibile : îndrumător de proiectare, Editura UTPress, 1977
5. Gheorghe Badea și alții, Manualul de instalații. Vol. 3 : S : Instalații sanitare, Editura Artehno, 2002

Gheorghe Badea, Instalații sanitare , Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2008

8.2 Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Instalații de distribuție a apei reci pentru clădiri cu destinații speciale și clădiri multizonale	2	- stil de predare interactiv	
Instalații de distribuție a apei calde menajere pentru clădiri cu destinații speciale și clădiri multizonale	2		
Instalații de canalizare a apelor menajere pentru clădiri cu destinații speciale și clădiri multizonale	2		
Instalații de canalizare a apelor meteorice pentru clădiri cu destinații speciale și clădiri multizonale	2		
Instalații de stins incendiu pentru clădiri cu destinații speciale și clădiri multizonale	2		
Instalații de distribuție și utilizare a gazelor pentru clădiri cu destinații speciale și clădiri multizonale	2		
Recuperări	2		

Bibliografie

1. *** Enciclopedia Tehnică de Instalații - Instalații Sanitare, Ed. Artecnico, București, 2010
2. *** Manualul de Instalații - Instalații Sanitare, Ed. Artecnico, București, 2003
3. *** STAS-urile 1504, 1846, 1478, 1795 și 9576
4. *** Normativul I1, I9, I18, NP003 și NP 086
5. Gh. Badea, D. Muresan, A. Fărcaș, C. Iacob – Distribuția apei în clădiri, Editura RISOPRINT, Cluj – Napoca, 2009
6. Gheorghe Badea - Instalații de sanitare, Editura RISOPRINT, Cluj – Napoca, 2008
7. Stefan VINTILĂ – Instalații sanitare și de gaze, Editura Tehnică, București, 1987

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

Competențele acumulate vor fi necesare angajaților care proiectează și execută instalații sanitare și de gaze

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare se face pe baza de: - grile; - întrebări / subiecte	Examen oral	80%
10.5 Proiect	Intrarea la examen este condiționată de finalizarea proiectului	- susținere referat 10 min / student	20%

10.6 Standard minim de performanță

Obținerea cel puțin a notei cinci atât pentru activitatea de curs, cât și pentru activitatea de proiect.

Formula de calcul a notei: $N = 0,8 \cdot E + 0,2 \cdot P$; se calculează dacă: $E \geq 5$; $P \geq 5$.

Componentele notei: Examen (nota E); Activitatea de proiect nota (P).

Data completării: 15.06.2025	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Şef lucrări dr. ing. Dan Vasile MUREŞAN	
Aplicații	Aplicații	Şef lucrări dr. ing. Dan Vasile MUREŞAN	
	Aplicații	Şef lucrări dr. ing. Anagabriela DEAC	

Data avizării în Consiliul Departamentului Ingineria Instalațiilor 19.06.2025	Director Departament Ingineria Instalațiilor Conf.dr.ing. Ciprian BACOTIU
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie a Instalațiilor 19.06.2025	Decan Conf.dr.ing. Florin DOMNIȚA