

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/Ingineri
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	73.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practica pentru proiectul de diploma		
2.2 Titularul de curs	-		
2.3 Titularul activităților de practica	Conducatorul lucrării de finalizarea studiilor		
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	2
2.6 Tipul de evaluare			verificare
2.7 Regimul disciplinei	Categorica formativă		DS
	Opționalitate		DOB

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care:	3.2 Curs	0	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	0	3.3 Practica	5
3.4 Număr de ore pe semestru	70	din care:	3.5 Curs	0	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	0	3.6 Practica	70
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										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										-
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										-
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					30					
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	Cunoștințele acumulate la disciplinele din planul de învățământ
4.2 de competențe	Cunoștințele acumulate la disciplinele din planul de învățământ

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a practicii	<p>Sediul Facultatii de Instalatii, B-dul 21 Decembrie, nr. 128-130.</p> <p>Sediile firmelor de proiectare în domeniu.</p> <p>Conform planului de învățământ disciplina nu presupune seminarii, ci laboratoare care se desfășoară sub forma întâlnirilor între student și îndrumătorul lucrării de licență.</p>

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Studentii trebuie să aibă cunoștințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la discipline de specialitate și la discipline ingineresti fundamentale conexe; - de legislație și de asigurare a calității în domeniul instalațiilor pentru construcții. <p>De asemenea, studenții trebuie să cunoască:</p> <ul style="list-style-type: none"> - principiile generale și etapele elaborării unui proiect; - fundamentele teoretice și calculele care stau la baza elaborării unui proiect tehnic dat. <p>Dupa parcurgerea perioadei de practica studentii dobândesc competențe profesionale de proiectare în domeniul disciplinelor de specialitate având posibilitatea elaborării proiectelor tehnice și a detaliilor de execuție în domeniul instalațiilor pentru construcții, cu asigurarea criteriilor tehnice, economice și de calitate;</p> <p>După parcurgerea perioadei de practică studentii dobândesc cunoștințe de legislație, organizarea și conducerea întreprinderilor precum și cunoștințe economice în domeniul instalațiilor în construcții</p>
Competențe transversale	<p>CT3 Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	C3. Conceperea și proiectarea din punct de vedere tehnologic și economic a sistemelor de instalații
7.2 Obiectivele specifice	<p>C3.1. Identificarea metodelor și procedurilor de lucru pentru alegerea, instalarea și exploatarea sistemelor de instalații</p> <p>C3.2. Explicarea proprietăților materialelor de instalații și utilizarea tehnologiilor specifice punerii în practică a acestora</p> <p>C3.3. Alegerea materialelor și tehnologiilor adecvate condițiilor particulare de alcătuire și amplasare a instalațiilor</p> <p>C3.4. Programarea și optimizarea proceselor tehnologice specifice diferitelor faze de execuție a sistemelor de instalații</p> <p>C3.5. Elaborarea documentelor tehnice și de evaluare financiară privind programarea, lansarea și urmărirea lucrărilor de proiectare a sistemelor de instalații aferente</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie			
8.2 Practică	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Alegerea temei pentru lucrarea de finalizare a studiilor	1	Invatare prin experiment, descoperire	
Întocmirea planului de elaborare a proiectului și selectarea bibliografiei	1		
Susținerea unui raport privind stadiul în care se afla proiectul de diploma	2		
Prezentarea rezultatelor obținute, evaluarea progresului în elaborarea proiectului	1		
Bibliografie			

(Cursuri, îndrumătoare de lucrări, îndrumătoare de proiectare, culegeri de probleme):

1. Conducătorul proiectului de diplomă va recomanda bibliografia specifică temei date.
2. Studentul va folosi ca și surse bibliografice, volumele de specialitate recomandate, în primul rând, la disciplinele parcurse în facultate, precum și alte materiale la zi în domeniul temei.
3. Material bibliografic obținut pe baza documentării proprii.
4. Facultatea de Instalații. Finalizare studii. Adresa de internet <https://instalatii.utcluj.ro/finalizare-studii.html>.
5. Rădulescu, Mihaela St. Metodologia Cercetării Științifice. Editura Didactică și Pedagogică, București, 2006.
6. Achimaș A.C. Metodologia cercetării științifice. Editura Universitară Iuliu Hațieganu, Cluj-Napoca, 1999.
7. Rădulescu Mihaela. Metodologia cercetării științifice – Elaborarea lucrărilor de licență, masterat, doctorat. Ediția a II-a, revăzută și adăugită, Editura Didactică și Pedagogică, București, 2011.
8. Isoc, D. Managementul proiectelor de cercetare. Ghid practic. Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2007.
9. Dicționarul ortografic, ortoepic și morfologic al limbii române. Ediția a II-a revăzută și adăugită, elaborată la Institutul de Lingvistică „Iorgu Iordan” din București, Editura Univers Enciclopedic, București, 2005.
10. Henning, Jean-Luc. Apologia plagiatului. Editura Art, București, 2009.

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

Competențele dobândite sunt necesare viitorilor specialiști care își desfășoară activitatea în proiectare, execuție și exploatare.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Practică	Proiectarea/dezvoltarea detaliată a proiectului (elemente de detaliu, alegerea materialelor, stabilirea caracteristicilor, reprezentarea grafică, inclusiv realizări practice)	De regulă expunerea va fi realizată pe bază de planșe și calcule, prezentări Powerpoint.	100%
10.6 Standard minim de performanță Verificare (nota V); Proiectul de diploma (nota P); N = ADMIS, dacă $V \geq 6$ și $P = 100\%$			
• Efectuarea în totalitate a perioadei de practică			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
28.09.2020	Curs		
	Aplicații	Conf.dr.ing.Florin DOMNITA	

Data avizării în Consiliul Departamentului Ingineria
Instalațiilor

14.10.2020

Director Departament Ingineria
Instalațiilor
conf.dr.ing. Carmen MÂRZA

Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie a Instalațiilor

15.10.2020

Decan
Conf.dr.ing. Domnița Florin Vasile