

# FIȘA DISCIPLINEI

## 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj Napoca
1.2 Facultatea	Constructii
1.3 Departamentul	Structuri
1.4 Domeniul de studii	Inginerie civila
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Constructii durabile din beton (CDB)/inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	21.0

## 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practica pentru elaborarea lucrării de disertație						
2.2 Titularul de curs							
2.3 Titularul activităților de prac.proi.							
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	DS/DI

## 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	7	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	7
3.4 Număr de ore pe semestru	98	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	98
Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										ore
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										50
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										50
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										50
(d) Tutoriat										0
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										0
3.7 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))							152			
3.8 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							250			
3.9 Numărul de credite							10			

## 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	
5.2. de desfășurare a prac.proi.	Laborator, laborator de calcul, hală încercări.

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Modelarea structurilor și analiza răspunsului structural.</p> <p>Calculul, dimensionarea și verificarea elementelor de suprastructură și infrastructură de beton armat și precomprimit în starea limită ultimă, în toate situațiile de proiectare, inclusiv la seism și acțiuni accidentale/extreme sau foc.</p> <p>Elaborarea proiectelor de consolidare a structurilor metalice, de beton și de zidărie.</p> <p>Evaluarea stării tehnice a elementelor structurale prin metode nedistructive și distructive.</p> <p>Modalități de validare a rezultatelor obținute, minim una;</p> <p>Modalități de finalizare a cercetarilor realizate, cu elaborarea concluziilor;</p> <p>Modalități de evidențiere a contribuțiilor personale;</p> <p>Modalități de evidențiere a posibilităților de continuare a activității de cercetare prin doctorat.</p>
Competențe transversale	<p>Cunoștințe de folosire a instrumentelor software de modelare matematica si/sau numerica;</p> <p>Cunoștințe de folosire a aparaturii experimentale (aparate de masura, control si comanda), specifice domeniului de cercetare abordat in lucrarea de disertatie;</p> <p>Cunoștințe de folosire a instrumentelor de cautare bibliografica in baze de date international;</p> <p>Cunoștințe de folosire a instrumentelor software de birotica;</p> <p>Cunoștințe de folosire a instrumentelor de navigare internet;</p> <p>Cunoștințe de prelucrarea și interpretare a rezultatelor experimentale finale.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Elaborarea unei practici de cercetare în sprijinul lucrării finale de disertație.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Validarea rezultatelor obtinute;          Finalizarea cercetarilor realizate, cu elaborarea concluziilor;          Evidențierea contributiilor personale;          Evidențierea posibilitatilor de continuare a activitatii de cercetare prin doctorat.          Realizarea cel puțin a unei validari a rezultatelor obtinute          Elaborarea concluziilor rezultate in urma unei activitati de cercetare          Evidențierea contributiilor personale obtinute in urma unei activitati de cercetare          Evidențierea posibilitatilor de continuare a cercetarilor prin doctorat          Documentare asupra temei de disertatie;          Realizarea unui raport de sinteza a activitatilor derulate.</p>

## 8. Conținuturi

[illegible]

## Metode de predare

## Observații

8.2 prac.proi.	Metode de predare	Observații
Realizarea cel puțin a unei validări a rezultatelor obținute	-	-
Elaborarea concluziilor rezultate în urma unei activități de cercetare		
Evidențierea contribuțiilor personale obținute în urma unei activități de cercetare		
Evidențierea posibilităților de continuare a cercetărilor prin doctorat		
Documentare asupra temei de disertație;		
Realizarea unui raport de sinteză a activităților derulate.		
Se stabilește de către fiecare îndrumător de proiect de disertație în parte, sau îndrumător de activitate de cercetare.		

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

Competențele achiziționate vor fi necesare elaborării lucrării de disertație care la rândul ei va servi angajaților care-și desfășoară activitatea în cadrul specializării oferite de programul de master Construcții Durabile din Beton.

**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 prac.proi.	Detalierea raportului de activitate	Verificare pe parcurs. Verificarea raportului de sinteză al activităților derulate	100%
10.6 Standard minim de performanță			
Raportul de activitate trebuie să conțină minim 5 referințe bibliografice.			
Formula de calcul a notei: $N = \text{Nota per raport de activitate}$ ; se calculează mai mare sau egal decât 5.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs		
	prac.proi.		

Data avizării în Consiliul Departamentului  
18/06/2025

Director Departament  
conf.dr.ing. Attila Puskas

Data aprobării în Consiliul Facultății Construcții  
25/06/2025

Decan  
prof.dr.ing Daniela MANEA