

FISA 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	Licență	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Ingineria Instalațiilor/Inginer MS	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	35.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Constructii										
2.2 Titularul de curs	<i>Conf.dr.ing. Constantin Munteanu</i> email: Constantin.Munteanu@ccm.utcluj.ro										
2.3 Titularul activităților de proiect	<i>Conf.dr.ing. Constantin Munteanu</i> email: Constantin.Munteanu@ccm.utcluj.ro										
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare							Examen
2.7 Regimul disciplinei	Categorie formativă Optionalitate										DD 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										15
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										8
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										7
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	33									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	75									
3.10 Numărul de credite	3									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, B-dul 21 Decembrie Nr.128-130
5.2. de desfășurare a proiectului	Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, B-dul 21 Decembrie Nr.128-130

6. Competente specifice acumulate

Competente profesionale	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)	Principii de proiectare funcionala si constructiva a cladirilor. Coordonarea modulara în constructii. Alcatuirea elementelor de constructie structurale si nestructurale. Alcatuirea constructiva si conformarea din punct de vedere higrotermic a anvelopei cladirilor. Alcatuirea constructiva si conformarea din punct de vedere acustic a elementelor de constructie. Principii de conformare privind iluminatul natural al cladirilor.
	Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)	Dupa parcurgerea disciplinei studentii vor fi capabili: - sa proiecteze din punct de vedere functional si constructiv cladirile civile, elemente si subansambluri de constructii; - sa alcatuiasca din punct de vedere constructiv, sa calculeze si sa verifice din punct de vedere higrotermic anvelopa cladirilor; - sa alcatuiasca din punct de vedere constructiv si sa verifice din punct de vedere acustic elementele de constructie; - sa calculeze si sa verifice gradul de iluminare natural al cladirilor.
Competențe transversale	Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să manuiască)	Dupa parcurgerea disciplinei studentii vor fi capabili: Sa poata utiliza programe de calcul specializate pentru desenul planselor de arhitectura. Sa poata aplica standardele in proiectarea funcionala si constructiva a unei cladiri de locuit. Sa poata aprecia daca alcatuirea unor elemente de constructie corespunde din punct de vedere higrotermic. Sa poata aprecia neconformitatile cu calculul/executia a unor elemente de constructie si a imbinarii acestora.

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

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Alcatuirea constructiva a unor elemente si subansambluri de constructii. Dezvoltarea de competente privind respectarea cerintelor de conformare privind dezvoltarea durabila a cladirilor civile.
7.2	Obiectivele specifice	Asimilarea cunoștințelor teoretice privind alcatuirea constructiva si conformarea din punct de vedere higrotermic si acustic a cladirilor civile.

8. Continuturi

8.1. Curs (programa analitica)	Nr.ore	Metode de predare	Observatii
1.Alcatuirea generala si clasificarea constructiilor. Conditii tehnice. Prescriptii tehnice. Conceptul de performanta. Legislatia privind proiectarea si realizarea constructiilor in Romania. Proiectarea cladirilor.	2 ore		
2.Structuri pentru cladirile civile. Coordonarea modulara in constructii. Tolerante.	2 ore	Expunere, prezentare video- proiector	
3.Elemente de constructie – Pereti .	2 ore		
4.Elemente de constructie – Pereti (continuare) .	2 ore		
5.Elemente de constructie – Pereti (continuare) .	2 ore		
6.Elemente de constructie – Plansee.	2 ore		

7.Elemente de constructie – Plansee (continuare).	2 ore		
8.Elemente de constructie – Scari.	2 ore		
9.Elemente de constructie – Acoperisuri.	2 ore		
10.Elemente de constructie – Fundatii si subsoluri. Hidroizolatii	2 ore		
11.Finisaje in constructii.	2 ore		
12.Fizica constructiilor – Confortul in cladiri. Higrotermica.	2 ore		
13.Exigente de performanta specifice proiectarii higrotermice a cladirilor.	2 ore		
14.Illuminatul natural al cladirilor. Acustica in constructii.	2 ore		
8.2. Aplicatii - proiect	Nr.ore	Metode de predare	Observatii
1.Prezentarea temei de proiectare (Proiectarea functională și constructivă a unei clădiri de locuit S+P+E sau S+P+M cu structura din zidărie). Fazele si etapele proiectarii. Prezentarea unor principii privind proiectarea cladirilor conform “Cod de proiectare pentru structuri din zidarie”, indicativ CR6-2006. Elaborarea schemei functionale pentru plan parter si plan etaj/mansarda	2 ore	Expunere, aplicatii, discutii individuale	
2.Functiunile locuintei. Reguli pentru compunerea locuintelor. Elemente functionale la cladiri de locuit. Suprafete si mobilier. Indici tehnico-economici la locuinte. Grosimi si tipuri de pereti portanti si neportanti. Plan parter si plan etaj/mansarda. Trasarea axelor modulare la cladiri cu structura de rezistenta din zidarie de caramida. Modul de cotare al planurilor. Goluri pentru usi si ferestre. Indici de iluminare.	2 ore	Prezentarea unor cataloage si prospecte ale firmelor de constructii	
3.Proiectarea functionala si constructiva a scarilor. Rezolvarea cotei zero si a accesului in cladiri. Sectiune transversala.	2 ore	Prezentarea unor imagini de pe santiere de constructii	
4.Corectura intermediara. Plan subsol/demisol. Plan fundatii. Detalii.	2 ore		
5.Plan invelitoare. Plan incadrare in zona. Plan situatie.	2 ore		
6.Fatare.	2 ore		
7.Verificarea si notarea finala.	2 ore		
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> • Andreica, H.-A., Munteanu, C., Muresanu, I., Moga, L., M., Tamas-Gavrea, R. – <i>CONSTRUCTII CIVILE</i>, UT PRESS, Cluj-Napoca, 2009. • Mărza, C., Abrudan, A. – Elemente de termotehnica construcțiilor, ISBN 978-973-662-745-3 UT PRESS, Cluj-Napoca, 2012. • Drăgan, D., Nerișanu, R. – Grafică inginerească pentru construcții / Civil engineering graphics, UT PRESS, Cluj-Napoca, 2019. • Standarde, normative, reglementări tehnice specifice. 			

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptarile reprezentantilor comunitatii epistemice, asociatiilor, profesionale si angajatori din domeniul aferent programului

Competentele achizitionate vor fi necesare angajatilor care isi desfasoara activitatea in cadrul firmei de executie si proiectare de constructii civile si instalatii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Ponderea din nota finală
Curs	Rezolvarea unor întrebări din teorie	Proba scrisă	66,67 %
Aplicatii	Proiectarea funcțională și constructivă a unei clădiri de locuit S+P+E sau S+P+M cu structura de rezistență din zidărie.	Notarea parțială și finală pe parcursul și la sfârșitul semestrului II.	33,33 %

10.4 Standard minim de performanță

Nota minimă la aplicații ≥ 5

Nota minimă la partea scrisă ≥ 5

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
11.06.2025	Curs	Conf.dr. ing. Constantin Munteanu	
	Aplicații	Conf.dr. ing. Constantin Munteanu	

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