



FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1	Institutia de invatamint superior	Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca
1.2	Facultatea	Constructii
1.3	Departamentalul	Constructii Cicile si Management
1.4	Domeniul de studii	Inginerie civila
1.5	Ciclul de studii	Licenta
1.6	Programul de studii/Calificarea	Inginerie Civila
1.7	Forma de invatamint	IF-invatamint cu frecventa
1.8	Codul disciplinei	36.00

2. Date despre disciplina

2.1	Denumirea disciplinei	Cladiri civile (I)									
2.2	Aria tematica (subject area)	Inginerie civila									
2.3	Responsabili de curs	Sef lucrari dr ing Constantin Munteanu									
2.4	Titularul disciplinei	Sef lucrari dr ing Constantin Munteanu									
2.5	Anul de studii	III	2.6	Semestrul	1	2.7	Evaluarea	Examen	2.8	Regimul disciplinei	DS/DOB

3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. sapt.	Curs	Aplicații			Curs	Aplicații			Stud. Ind.	TOTAL	Credit
			[ore/săpt.]	[ore/sem.]			[ore/sem.]	[ore/sem.]			Stud. Ind.		
			S	L	P	S	L	P	S	L	P		
II	Cladiri civile (I)	14	2	2	28	28	28	100	156	156	6		

3.1	Numar de ore pe saptamana	4	3.2	din care curs	2	3.3	aplicatii	2
3.4	Total ore din planul de inv.	56	3.5	din care curs	28	3.6	aplicatii	28
Studiul individual								Ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite								50
Documentara suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice si pe teren								20
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								20
Tutoriat								6
Examinari								2
Alte activitati								2
3.7	Total ore studiul individual	100						
3.8	Total ore pe semestru	156						
3.9	Numar de credite	6						

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Promovarea disciplinelor: „Desen tehnic si infografica”, „Termotehnica constructiilor”.
4.2	De competente	Nu este cazul

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1	De desfasurare a cursului	Nu este cazul
5.2	De desfasurare a aplicatiilor	Nu este cazul



6 Competente specifice acumulate

	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)	Principii de proiectare funcională și constructivă a clădirilor. Coordonarea modulară în construcții. Alcatuirea elementelor de construcție structurale și nestructurale. Alcatuirea constructivă și conformarea din punct de vedere higrotermic a envelopei clădirilor. Alcatuirea constructivă și conformarea din punct de vedere acustic a elementelor de construcție. Principii de conformare privind iluminatul natural al clădirilor.
Competente profesionale	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.
Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mănuiască)		Dupa parcurgerea disciplinei studentii vor fi capabili: Sa poata utiliza programe de calcul specializate pentru desenul planelor 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.
Competențe transversale		Redactarea si prezentarea unui memoriu tehnic, a unui breviar de calcul termotehnic si a planelor de arhitectura pentru obtinerea autorizatiei de construire a unei cladiri de locuit.

7 Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente privind respectarea cerintelor de conformare privind dezvoltarea durabila a clădirilor civile.
7.2	Obiectivele specifice	Asimilarea cunoștințelor teoretice privind alcatuirea constructivă și conformarea din punct de vedere higrotermic și acustic a clădirilor civile.

8. Continuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Metode de predare	Observații
1	Alcatuirea generală și clasificarea construcțiilor. Conditii tehnice. Prescripții tehnice. Conceptul de performanță. Legislația privind proiectarea și realizarea construcțiilor în România. Proiectarea clădirilor.		
2	Structuri pentru clădiri civile. Coordonarea modulară în construcții. Tolerante.	Expunere	Video-proiector
3	Elemente de construcție – Pereti .		
4	Elemente de construcție – Pereti (continuare) .		



5	Elemente de constructie – Plansee.	Expunere	Video-proiector
6	Elemente de constructie – Plansee (continuare).		
7	Elemente de constructie – Scari.		
8	Elemente de constructie – Acoperisuri.		
9	Elemente de constructie – Fundatii si subsoluri. Hidroizolatii.		
10	Finisaje in constructii.		
11	Fizica constructiilor – Confortul in cladiri. Higrotermica.		
12	Exigente de performanta specificе projectarii higrotermice a cladirilor. Transferul termic prin anvelopa cladirilor.		
13	Exigente de performanta specificе projectarii higrotermice a cladirilor. Transferul de umiditate prin anvelopa cladirilor. Calitatea aerului in cladiri. Ventilare.		
14	Iluminatul natural al cladirilor. Acustica in constructii.		
8.2. Aplicatii (lucrari)		Metode de predare	Observatii
1	Prezentarea temei de proiectare (Proiectarea functională și constructivă a unei clădiri de locuit S+P+E cu structura din zidărie). Fazele si etapele proiectarii.	Expunere, aplicatii, discutii individuale	Prezentarea unor normative de proiectare
2	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		Prezentarea unor cataloage si prospecte ale firmelor de constructii
3	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.		Prezentarea unor planse din proiecte reale de constructii
4	Elemente de coordonare modulara. 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. Secțiune transversal. Plan învelitoare.		Prezentarea unor imagini de pe santiere de constructii
5	Proiectarea functională si constructivă a scărilor. Rezolvarea cotei zero si a accesului in cladiri. Plan subsol/demisol.		Prezentarea unor normative de proiectare
6	Plan fundatii. Detalii. Descrierea modului de prezentare a pieselor scrise si desenate.		Prezentarea unor planse din proiecte reale de constructii
7	Plan incadrare in zona. Plan situatie. Fatare.		Prezentarea unor imagini de pe santiere de constructii
8	Verificarea pieselor scrise si desenate ale proiectului. Notare partiala.		Prezentarea unor normative de proiectare
9	Prezentarea principiilor de calcul ale coeficientului global de izolare termica pentru cladirea de locuit proiectata in primele 6 sedinte de lucrari.		Prezentarea unor planse din proiecte reale de constructii
10	Determinarea caracteristicilor geometrice ale cladirii.		Prezentarea unor imagini de pe santiere de constructii
11	Determinarea rezistentelor termice medii corectate pe tip de element al anvelopei cladirii.		
12	Determinarea coeficientului global de izolare termica (G).		
13	Compararea coeficientului global de izolare termica (G) cu valorile normate (GN). Notare partiala pentru calculul coeficientului global de izolare termica.		
14	Verificarea si notarea finala.		

**Bibliografie**

- Andreica, H.-A., Munteanu, C., Muresanu, I., Moga, L., M., Tamas-Gavrea, R. – *CONSTRUCȚII CIVILE*, UT PRES, Cluj-Napoca, 2009.
- Andreica, H.-A. – *CONSTRUCȚII. ALCĂTUIREA ȘI CALCULUL ELEMENTELOR DE CONSTRUCȚIE*, UT PRES, Cluj-Napoca, 2002.
- Andreica, H.-A. și a. – *PROIECTAREA CONSTRUCȚIILOR*, vol I și II, U.T.C.-N., Cluj-Napoca, 1996.
- Comșa, E. și a. – *CONSTRUCȚII CIVILE*, vol.I și II, U.T.C.-N., Cluj-Napoca, 1992.
- Comșa, E. și a. – *PROIECTAREA FUNCȚIONALĂ ȘI CONSTRUCTIVĂ A CLĂDIRILOR DE LOCUIT*, vol I și II, I.P.C.-N, Cluj-Napoca, 1986-1987.
- Marusciac, D. - *CONSTRUCȚII CIVILE, E.T.*, București, 1999.
- Focșa, V. – *HIGROTERMICA ȘI ACUSTICA CLĂDIRILOR*, EDP, București, 1975.
- Ghiocel, D. și a. – *CONSTRUCȚII CIVILE*, EDP, București, 1985.
- Negoită, Al. și a – *CONSTRUCȚII CIVILE*, EDP, București, 1976.
- Peștișanu, C. – *CONSTRUCȚII*, EDP, București, 1979
- Standarde, normative, reglementări tehnice specifice

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemică, asociațiilor, profesionale și angajaților din domeniul aferent programului

Competențele achiziționate vor fi necesare angajaților care se desfășoară activitatea în cadrul firmelor de proiectare și a celor din domeniul execuției (santier și aprovizionare)

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 sau test grila		Proba scrisă – durata evaluării 3 ore		66%
Aplicații		1. Proiectarea funcțională și constructivă a unei clădiri de locuit S+P+E sau S+P+M cu structura de rezistență din zidarie. 2. Calculul termotehnic pentru clădirea de locuit proiectată.		Notarea parțială și finală pe parcursul și la sfârșitul semestrului I		33%

10.4 Standard minim de performanță

Nota minima la aplicații ≥ 5

Nota minima la partea scrisă ≥ 5

Data completării
Septembrie 2016

Titularul de disciplina
Sef lucrari dr. ing. Munteanu
Constantin

Responsabil de curs
Sef lucrari dr. ing. Munteanu
Constantin

Data avizării în departament

.....

Director departament
Conf. dr. ing. Aciu Claudiu