

FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1	Institutia de invatamint superior	Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca					
1.2	Facultatea	Construcții					
1.3	Departamentul	Construcții Civile și Management					
1.4	Domeniul de studii	Inginerie Civilă					
1.5	Ciclul de studii	Licență					
1.6	Programul de studii/Calificarea	Inginerie civilă/Inginer					
1.7	Forma de invatamint	IF-Învățământ cu frecvență					
1.8	Codul disciplinei	57.10					

2. Date despre disciplina

2.1	Denumirea disciplinei	Construcții civile de înaltă performanță energetică									
2.2	Aria tematica (subject area)	Inginerie Civilă									
2.3	Responsabili de curs	Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela									
2.4	Titularul disciplinei	Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela									
2.5	Anul de studii	IV	2.6	Semestrul	2	2.7	Evaluarea	Examen	2.8	Regimul disciplinei	DOP/DS

3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. sapt.	Curs	Aplicații		Curs	Aplicații		Stud. Ind.	TOTAL	Credit	
			[ore/săpt.]		[ore/sem.]							
				S	L	P		S	L	P		
II	Clădiri civile de înaltă performanță energetică	14	2	1			28	14		84	126	5

3.1	Numar de ore pe saptamana	3	3.2	din care curs	2	3.3	aplicatii	1
3.4	Total ore din planul de inv.	42	3.5	din care curs	28	3.6	aplicatii	14
Studiul individual								Ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite								25
Documentara suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice si pe teren								15
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								20
Tutoriat								15
Examinari								4
Alte activitati								5
3.7	Total ore studiul individual	84						
3.8	Total ore pe semestru	126						
3.9	Numar de credite	5						

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Cunoștiințe privind alcătuirea construcțiilor civile, materiale de construcții, desen tehnic, termotehnica construcțiilor
4.2	De competențe	Calcul termotehnic

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1	De desfasurare a cursului	Prezența nu este obligatorie, dar are un aport la nota finală.
5.2	De desfasurare a aplicatiilor	Prezența este obligatorie la aplicării.

6 Competente specifice acumulate

Competente profesionale	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)	Să cunoască cadrul legislativ și normativ privind proiectarea clădirilor civile de înaltă performanță energetică. Să cunoască metodologii și standarde de realizare și certificare a clădirilor civile de înaltă performanță energetică. Să cunoască tipurile de clădiri civile de înaltă performanță energetică. Să cunoască principiile de realizare a diverselor tipuri de clădiri civile de înaltă performanță energetică, în conformitate cu cerințele UE privind proiectarea numai a acestor tipuri de clădiri începând cu anul 2018.
	Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)	Să facă distincție între tipurile de clădiri civile de înaltă performanță energetică. Să efectueze calcule prin metode expeditive pentru performanța termică a elementelor anvelopei clădirilor civile de înaltă performanță energetică. Să efectueze analiza energetică globală a unei clădiri civile de înaltă performanță energetică.
	Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mănuiască)	Să utilizeze tehnica de calcul la proiectarea, evaluarea și analiza energetică a elementelor anvelopei clădirilor civile de înaltă performanță energetică. Să utilizeze standardele și normativele naționale, europene și internaționale în domeniu.
Competențe transversale	Aplicarea cunoștințelor acumulate pentru redactarea și prezentarea unui raport tehnic care să conțină breviarul de calcul pentru proiectarea unei clădiri civile de înaltă performanță energetică. Breviar de calcul obligatoriu prevăzut la punctul 1.5 din C107/1 pentru acordarea autorizației de construcție.	

7 Obiectivele disciplinei (reesind din grila competențelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe privind proiectarea clădirilor civile de înaltă performanță energetică.
7.2	Obiectivele specifice	1. Asimilarea cunoștințelor privind cadrul legislativ și normativ de proiectare a clădirilor civile de înaltă performanță energetică. 2. Obținerea deprinderilor pentru proiectarea clădirilor civile de înaltă performanță energetică.

8. Continuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Metode de predare	Observații
1	Prezentare generală, obiective, mod de desfășurare, istoric. Noțiunea de eficiență energetică a clădirilor civile.	Expunere, discuții	Video- proiector
2	Cadrul legislativ și normativ privind performanța termică a clădirilor noi și a reabilitării celor existente.		
3	Metodologii și standarde de realizare și certificare a clădirilor civile de înaltă performanță energetică.		
4	Tipuri de clădiri civile de înaltă performanță energetică.		
5	Conformarea și performanța energetică a clădirilor civile de înaltă performanță energetică.		
6	Materiale structurale și de izolare termică utilizate la realizarea clădirilor civile de înaltă performanță energetică.		

7	Soluții constructive utilizate la realizarea clădirilor civile de înaltă performanță energetică.		
8	Tipuri de ferestre eficiente energetic.		
9	Utilizarea energiilor neconvenționale la clădirile civile de înaltă performanță energetică.		
10	Principiile de realizare a clădirilor cu consum redus de energie.		
11	Principiile de realizare a caselor pasive.		
12	Principiile de realizare a clădirilor cu consum zero de energie.		
13	Aspecte privind asigurarea unui mediu sănătos în exploatarea clădirilor civile de înaltă performanță energetică și reducerea noxelor emise în atmosferă.		
14	Aspecte economice obținute în cazul realizării clădirilor civile de înaltă performanță energetică.		
8.2. Aplicații (seminar/lucrări/proiect)		Metode de predare	Observatii
1	Metode moderne de analiză a performanței energetice a elementelor anvelopei clădirii utilizând metode expeditive.	Expunere, aplicații	Standarde și Normative, Calculator, soft-uri: AutoCad, MathCad, MathLab, soft-uri de proiectare energetică
2	Metode moderne de analiză a performanței energetice a elementelor anvelopei clădirii utilizând programe de calcul.		
3	Metode moderne de analiză a performanței energetice a suprafețelor vitrate utilizând metode expeditive.		
4	Metode moderne de analiză a performanței energetice a suprafețelor vitrate clădirii utilizând programe de calcul.		
5	Analiza energetică globală a unei clădiri civile de înaltă performanță energetică. Calculul caracteristicilor geometrice.		
6	Calculul performanței termice a elementelor anvelopei clădirii civile de înaltă performanță energetică.		
7	Notarea și certificarea energetică a clădirilor civile de înaltă performanță energetică.		
Bibliografie			
1.	Moga Ligia, Amada Rusu, <i>Performanță termică a clădirilor din panouri mari prefabricate-Indrumător de calcul</i> , -Ed. U.T. Press. ISBN 978-973-662-798-9.		
2.	Moga Ligia, Moga Ioan, <i>Punți termice specifice clădirilor cu pereți strucurali din zidărie</i> , -Ed. U.T. Press. ISBN 978-973-662-799-6.		
3.	Moga Ligia, <i>Optimizarea termoenergetică a elementelor vitrate</i> , Ed. U.T. Press, ISBN 978-973-662-793-4.		
4.	Comșa, E., Moga, I., Munteanu, C., <i>Proiectarea funcțională și constructivă a clădirilor de locuit, Partea a II-a</i> , Editura I.P.C.-N., Cluj-Napoca, 1987		
5.	Comșa, E., Moga, I., <i>Construcții civile-Higrotermica și acustica clădirilor</i> , vol II, Editura U.T.C.-N., Cluj-Napoca 1992		
6.	Moga, I., Manea, D., <i>Termotehnica clădirilor Culegere de probleme</i> , U.T. Press, Cluj-Napoca, 1999		
7.	Moga, I., Manuale de utilizare pentru programe de calcul în higrotermica clădirilor		
8.	Moga Ioan, Comșa Emil, Munteanu Constantin. - <i>Proiectarea higrotermică prin metode exacte a clădirilor</i> - Curs postuniversitar pentru Auditori Energetici, EdituraUT PRESS, Cluj-Napoca, 2010		
9.	Focșa, V., <i>Higrotermica și acustica clădirilor</i> , Editura Didactică și Pedagogică, București, 1975		
10.	*** Normativele C107/0...7-2005, 2010		
11.	*** Metodologia de calcul al performanței energetice a clădirilor. Partea I-a –Anvelopa clădirii Indicativ MC 001/1-2006; Partea a II-a – Performanță energetică a instalațiilor din clădiri - Indicativ MC 001/2-2006; Partea a III-a – Auditul și certificatul de performanță energetică - Indicativ MC 001/3-2006		
12.	*** Legea 372/ 13.12.2005 privind performanța energetică a clădirilor, care transpune Directiva 91/2002/CE a Parlamentului European și a Consiliului European;		
13.	*** OUG nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuit;		
14.	*** Directiva 2010/30/UE a Parlamentului European și a consiliului privind performanța energetică a clădirilor.		
Programe:			
1. AutoCAD, Student Version			
2. Allplan Inginierie Starter, Student Version			

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

Competențele achiziționate vor fi necesare angajaților care-si desfășoară activitatea în cadrul firmelor de proiectare în domeniul construcțiilor.

Cursul de față reprezintă o cerință în vederea înscrierii la examenul de atestare a auditorilor energetici.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1	Criterii de evaluare	10.2	Metode de evaluare	10.3	Ponderea din nota finală
Curs		Rezolvarea a zece puncte de teorie		Probă scrisă durată 1.0 h		30%
Aplicații		Evaluarea notelor de calcul și a părții desenate din lucrările aferente aplicațiilor		Susținere proiect – durată 20 min.		70%

10.4 Standard minim de performanță

Nota examen E≥5; Nota lucrări A≥5

Data completarii
15 Septembrie
2016

Titularul de Disciplina
Conf.dr.ing. Moga Ligia
Mihaela

Responsabil de curs
Conf.dr.ing. Moga Ligia Mihaela

Data avizării în departament
.....

Director departament
Conf.dr.ing. Aciu Claudiu