

FIŞA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA		
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	CONSTRUCTII / CONSTRUCTII CIVILE SI INSTALATII		
1.3 Catedra	—		
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	INGINERIE CIVILA/ 10		
1.5 Ciclul de studii	Master		
1.6 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	DEZVOLTARE DURABILĂ: AUDITUL ENERGETIC ȘI SECURITATE LA INCENDIU A CLĂDIRILOR /10/ MASTER INGINER		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁵	Reabilitarea termică a clădirilor și instalațiilor		
2.2 Titularul activităților de curs	S.I.dr.ing. Simon PESCAR/		
2.3 Titularul activităților aplicative ⁶	S.I.dr.ing. Luminita FEKETE-NAGY		
2.4 Anul de studiu ⁷	2	2.5 Semestrul	1 2.6 Tipul de evaluare E 2.7 Tipul disciplinei ⁸ DCAV

3. Timp total estimat - ore pe semestru (activități directe (asistate integral), activități asistate parțial și activități neasistate⁹)

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	4 , din care:	3.2 ore curs	2	3.3 ore seminar/laborator/proiect	2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	56 , din care:	3.2* ore curs	28	3.3* ore seminar/laborator/proiect	28
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	0 , din care:	3.5 ore proiect, cercetare	0	3.6 ore practică	0
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestrul	0 , din care:	3.5* ore proiect cercetare	0	3.6* ore practică	0
3.8 Număr de ore activități neasistate/săptămână	3.21 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			1
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			1.2 1
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1
3.8* Număr total de ore activități neasistate/semestrul	45 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			14
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			17
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			14
3.9 Total ore/săptămână¹⁰	7.21				
3.9* Total ore/semestrul	101				
3.10 Număr de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
--------------------------	---

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 (Anexa3), actualizată pe baza Standardelor specifice ARACIS valabile începând cu data de 1 iunie 2018.

² Se înscrive numele facultății care gestionează programul de studii căruia îi aparține disciplina.

³ Se înscrive numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

⁴ Se înscrive codul prevăzut în HG nr. 376/18.05.2016 sau în HG similară actualizate anual.

⁵ Categoriile formative ale disciplinelor (ARACIS – Standarde specifice, pct. 4.1.2 a) sunt: discipline fundamentale, de domeniu, de specialitate.

⁶ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁷ Anul de studii la care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁸ Tipurile de disciplină (ARACIS – Standarde specifice, pct. 4.1.2 a) sunt: disciplină de aprofundare / disciplină de cunoaștere avansată și disciplină de sinteză (DA / DCAV și DS).

⁹ În cadrul UPT, numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*....3.9* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.9.

¹⁰ Numărul de ore total/săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.8.

4.2 de competențe	•
--------------------------	---

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Nu se acceptă con vorbiri telefonice sau discuții cu caracter personal care să distrață atenția celorlalți participanți la curs
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> Nu se acceptă con vorbiri telefonice sau discuții cu caracter personal care să distrață atenția celorlalți participanți la activitățile practice. Termenele de predare a proiectelor sunt fixe.

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea consumurilor de energie dintr-o clădire; Stabilirea soluțiilor tehnice de reabilitare termică;
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> 1. Activități de evaluare și proiectare a izolațiilor termice a cladirilor -10%; 2. Activități de evaluare-Scenariu la foc, proiectare la securitate la incendiu a cladirilor -0%; 3. Activități de Expertizare termica si energetica a cladirilor (dupa atestare cf. ORDIN MDRT nr. 2237/MO 683/08.10.2010) – 20%; 4. Activități de Audit termic si energetic a cladirilor (dupa atestare cf. ORDIN MDRT nr. 2237/MO 683/08.10.2010) -20%; 5. Activități de coordonare executie si mentenanța in domeniul economiei de energie in Constructii – 20% 6. Activități de coordonare executie si mentenanța in domeniul securitatii la incendiu in constructii -0%; 7. Activități de cercetare, dezvoltare in constructii, in domeniul economiei de energie -20% 8. Activități de cercetare, dezvoltare in constructii, in domeniul securitatii la incendiu a Constructiilor- 0%; 9. Consultanta, asistenta tehnica si verificari proiecte, la cerintele esentiale b(C) si f(E) – 10%
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> •

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Principalele obiective ale disciplinei sunt de a oferi cursanților cunoștințe dintr-o disciplina de domeniu a ingineriei civile și instalații: Fizica și termotehnica construcțiilor; Elementele de bază constau evaluarea soluțiilor tehnice de reabilitare termică.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Însușirea modului de evaluare a consumului de energie. Însușirea competenței de utilizare a programelor de calcul pentru eficientă energetică a clădirilor; Identificarea soluțiilor de reabilitare termică

8. Conținuturi

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare
Introducere. Prezentarea procedurii de evaluare a consumurilor de energie	2	Prezentări, proiecții, exemple de calcul, discuții
Prezentarea soluțiilor generale de reabilitare termică;	4	
Prezentarea soluțiilor tehnice de termoizolare a elementelor de anvelopă	8	
Prezentarea soluțiilor tehnice de modernizare a sistemelor de instalații	6	

Implementare soluțiilor de reabilitare termică	6	
Evaluarea consumurilor de energie după implementarea soluțiilor de reabilitare termică	2	

- Bibliografie¹¹ 1. Mc 001/1-2006 - Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor. Partea I - Anvelopa clădirii. Indicativ Mc 001/1-2006;
2. Mc 001/2-2006 - Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor. Partea II – Performanța energetică a instalațiilor din clădiri. Indicativ Mc 001/2-2006;
3. C 107/1- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea 1. Normativ privind calculul coeficienților globali de izolare termică la clădirile de locuit. Indicativ C107/1-2005.
4. C 107/2- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea a 2-a. Normativ privind calculul coeficienților globali de izolare termică la clădirile cu altă destinație decât cea de locuire. Indicativ C107/2-2005.
5. C 107/3- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea a 3-a. Normativ privind calculul performanțelor termotehnice ale elementelor de construcție ale clădirilor. Indicativ C107/3-2005
6. C 107/4- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea a 4-a. Ghid privind calculul performanțelor termotehnice ale clădirilor de locuit. Indicativ C107/4-2005
7. C 107/5- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea a 5-a. Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție în contact cu solul. Indicativ C107/5-2005 Indicativ C107/4-2005;
8. Certificarea performanței energetice a clădirilor, Vol.1 Elemente avansate de termotehnica construcțiilor, Conf. dr.ing. BRATA SILVIANA As.dr.ing. PESCARI SIMONALEXANDRU, Dr.ing. DOBOȘI IOAN SILVIU, Drd.ing. MĂDUȚA CARMEN, Drd.prof.mat. BISTRAN IOAN, Timisoara, 2015.

8.2 Activități aplicative ¹²	Număr de ore	Metode de predare
Evaluarea consumurilor de energie pentru o clădire	8	Explicație, exemplu
Evaluarea elementelor de anvelopă ale unei clădiri	6	
Evaluarea sistemului de instalări dintr-o clădire	6	
Implementarea soluțiilor de reabilitare termică la o clădire	8	

- Bibliografie¹³ 1. Mc 001/1-2006 - Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor. Partea I - Anvelopa clădirii. Indicativ Mc 001/1-2006;
2. Mc 001/2-2006 - Metodologie de calcul al performanței energetice a clădirilor. Partea II – Performanța energetică a instalațiilor din clădiri. Indicativ Mc 001/2-2006;
3. C 107/1- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea 1. Normativ privind calculul coeficienților globali de izolare termică la clădirile de locuit. Indicativ C107/1-2005.
4. C 107/2- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea a 2-a. Normativ privind calculul coeficienților globali de izolare termică la clădirile cu altă destinație decât cea de locuire. Indicativ C107/2-2005.
5. C 107/3- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea a 3-a. Normativ privind calculul performanțelor termotehnice ale elementelor de construcție ale clădirilor. Indicativ C107/3-2005

¹¹ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei. De asemenea, cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, lucrare de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

¹² Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 6. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în linile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrive într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică:”.

¹³ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

6. C 107/4- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea a 4-a. Ghid privind calculul performanțelor termotehnice ale clădirilor de locuit. Indicativ C107/4-2005
7. C 107/5- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea a 5-a. Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție în contact cu solul. Indicativ C107/5-2005 Indicativ C107/4-2005;
8. Certificarea performanței energetice a clădirilor, Vol.1 Elemente avansate de termotehnica construcțiilor, Conf. dr.ing. BRATA SILVIANA As.dr.ing. PESCAR SIMONALEXANDRU, Dr.ing. DOBOȘI IOAN SILVIU, Drd.ing. MĂDUȚA CARMEN, Drd.prof.mat. BISTRAN IOAN, Timisoara, 2015 calculul performanțelor termotehnice ale elementelor de construcție ale clădirilor. Indicativ C107/3-2005
9. C 107/4- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea a 4-a. Ghid privind calculul performanțelor termotehnice ale clădirilor de locuit. Indicativ C107/4-2005
10. C 107/5- 2005 - Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție ale clădirilor. Partea a 5-a. Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de construcție în contact cu solul. Indicativ C107/5-2005 Indicativ C107/4-2005;
11. Certificarea performanței energetice a clădirilor, Vol.1 Elemente avansate de termotehnica construcțiilor, Conf. dr.ing. BRATA SILVIANA As.dr.ing. PESCAR SIMONALEXANDRU, Dr.ing. DOBOȘI IOAN SILVIU, Drd.ing. MĂDUȚA CARMEN, Drd.prof.mat. BISTRAN IOAN, Timisoara, 2015

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

- Pregătirea studentilor pentru participarea la examenul de auditor energetic pentru clădiri;
- Oferirea competenței de specialist în domeniul eficienței energetice
- Oferirea competenței de specialist în domeniul reabilitării termice a clădirilor
-

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹⁴	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Răspunsul la subiecte din aria cursului	Examen scris	66%
10.5 Activități aplicative	S:		
	L:		
	P: Implicarea în activitate	Sustinere proiect	34%
	Pr:		
	Tc-R¹⁵:		
10.6 Standard minim de performanță (volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lui)¹⁶			
• Nota minima > 5			

Data completării

29.02.2019

**Titular de curs
(semnatura)**

**Titular activități aplicative
(semnatura)**

**Director de departament
(semnatura)**

Data avizării în Consiliul Facultății¹⁷

16 Mai, 2019

**Decan
(semnatura)**

¹⁴ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare trebuie să corespundă tuturor activităților prevăzute în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect), precum și formelor de verificare pe parcurs (teme de casă, referate și.a.)

¹⁵ Tc-R=teme de casă - Referate

¹⁶ Pentru acest punct se recomandă consultarea "Ghidului de completare a Fișei disciplinei" de la adresa:
http://univagora.ro/m/filer_public/2012/10/21/ghid_de_completare_fisa_disciplinei.pdf

¹⁷ Avizarea Fișei disciplinei a fost precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii.