

# FIŞA DISCIPLINEI TERMOTEHNICĂ (1)

Anul universitar 2017 - 2018

Decan,  
Conf. dr. ing. Iulian Ioniță

## 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași					
1.2 Facultatea	Știința și Ingineria Materialelor					
1.3 Departamentul	TEPM					
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor					
1.5 Ciclul de studii <sup>1</sup>	Licenta					
1.6 Programul de studii	IPM					

## 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	TERMOTEHNICĂ (1)						Cod disciplină
2.2 Titularul activităților de curs	prof.dr.habil.ing. Alina Adriana MINEA						
2.3 Titularul activităților de aplicații	prof.dr.habil.ing. Alina Adriana MINEA						2 IPM 09 DID
2.4 Anul de studii <sup>2</sup>	2	2.5 Semestrul <sup>3</sup>	4	2.6 Tipul de evaluare <sup>4</sup>	E	2.7 Tipul disciplinei <sup>5</sup>	DID

## 3. Timpul total estimat al activităților zilnice (ore pe semestru)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 curs	2	3.3a sem.	2	3.3b laborator	3.3c proiect
3.4 Total ore din planul de învățământ <sup>6</sup>	56	din care:	3.5 curs	28	3.6a sem.	28	3.6b laborator	3.6c proiect
Distribuția fondului de timp <sup>7</sup>								Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notite								7
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								10
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii								8
Tutoriat <sup>8</sup>								10
Examinări <sup>9</sup>								5
Alte activități:								
3.7 Total ore studiu individual <sup>10</sup>								40
3.8 Total ore pe semestru <sup>11</sup>	96							
3.9 Numărul de credite	4							

## 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum <sup>12</sup>	nu este cazul
4.2 de competențe	nu este cazul

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului <sup>13</sup>	Tablă, videoproiector, materiale didactice specifice
5.2 de desfășurare a sem./lab./proiect <sup>14</sup>	Calculator, tablă, materiale didactice specifice

## 6. Competențele specifice acumulate<sup>15</sup>

		Număr de credite alocat disciplinei <sup>16</sup> :	4	Repartizare credite pe competențe <sup>17</sup>
CP	CP1	C1.2 Utilizarea cunoștințelor de bază (concepțe, teorii, metode) pentru explicarea și interpretarea fenomenelor fizice, chimice și tehnologice specifice ingineriei materialelor		1
	CP2	C2.4 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea asocierii cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice.		1
	CP3	C3.1 Identificarea, analiza concepțelor, teoriilor și a metodelor specifice pentru soluționarea problemelor tehnice specifice sistemelor industriale de procesare a materialelor		1
	CP4			
	CP5			
	CP6			
	CPS1			
CT	CTS1	CT1 Promovarea raționalmentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării, în luarea deciziilor.		1
	CTS2			
	CTS3			
	CTS4			

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Initiera studentilor in cunoasterea fenomenelor de baza de transfer de caldura si masă, utilizarea adevarata de metode si criterii de evaluare a proceselor specifice de transfer termic si masă precum si identificarea, analiza conceptelor, teoriilor si a metodelor specifice pentru soluționarea problemelor tehnice specifice sistemelor industriale de procesare a materialelor. Promovarea rationamentului logic in luarea deciziilor privind procesele la cald.
7.2 Obiective specifice	Cunoasterea, analiza si utilizarea eficientă și adevarată a tehniciilor de încălzire, precum și a tehniciilor de intensificare a transferului de caldura și masă.

## 8. Conținuturi

8.1 Curs <sup>18</sup>	Metode de predare <sup>19</sup>	Obs/Nr ore
1. Introducere în transfer de masă și energie		1
2. Concepte și definiții în procese de transfer		1
3. Ecuații diferențiale de transport	Exponere Prezentare la tablă Videoproiector	2
3.1. Transport molecular		
3.2. Transport convectiv laminar		
3.3. Transport convectiv turbulent		
4. Aspecte specifice ale analogiei în transportul de impuls, căldură și masă		4
4.1. Importanța analogiei în elaborarea soluțiilor de uz tehnic		
4.2. Exemple de aplicare a analogiei în transportul de impuls, energie și masă(curgere forțată și laminară)		
5. Transfer de căldură și masă la viteza nulă a fluidului		
5.1. Ecuații diferențiale ale conductionei termice		4
5.2. Conductivitatea termică a mediilor solide, lichide și gazoase		
5.3. Conducția termică în regim staționar		
5.4. Conducția termică în regim tranzitoriu		
5.5. Difuzia moleculară		
6. Transferul de energie și masă în cazul fluidului monofazic în mișcare		
6.1. Mișcarea forțată a fluidului		
6.2. Mișcarea laminară		6
6.3. Mișcarea liberă a fluidului		
7. Transferul de energie și masă în cazul fluidului bifazic în mișcare		
7.1. Procesul de fierbere		
7.2. Procesul de condensare		
7.3. Procesul de fluidizare		6
8. Transferul de căldură prin radiație		
8.1. Legile radiației		
8.2. Transferul de căldură prin radiație între suprafete plan paralele		
8.3. Transferul de căldură prin radiație în medii absorbante		4

### Bibliografie curs:

- M Mulas; S Chibbaro; G Delussu; I Di Piazza; M Talice, (2002), Efficient parallel computations of flows of arbitrary fluids for all regimes of Reynolds, Mach and Grashof numbers , International Journal of Numerical Methods for Heat & Fluid Flow, Volume 12, Number 6, pp. 637 – 657.
- A.A. Minea, (2003), Transfer de căldură și instalații termice, Editura Tehnica,Stiintifica si Didactica Cermi Iasi.
- A.A. Minea, A. Dima, (2005), Transfer de masă și energie, Editura Tehnica,Stiintifica si Didactica Cermi Iasi.
- W.S. Janna, (2000), Engineering Heat Transfer, Second Edition, CRC Press LLC, USA.
- A. A. Minea, (1999), Studii privind gazodinamica cuptoarelor industriale, Buletinul I P Iași, tomul XLV(IL), fasc. 1-2, p. 29-33.
- Y. Jaluria, (1998), Design and Optimization of Thermal Systems, McGraw-Hill, New York.
- R. Viskanta, (1998), Heat Transfer During Melting and Solidification of Metals, ASME J. Heat Transfer, 110, pp. 1205–1219.
- Y. Jaluria, K.E. Torrance, (2003), Computational Heat Transfer, 2nd ed., Taylor and Francis, New York, NY.
- Q. Wang, H. Yoo, Y. Jaluria, (2003), Convection in a Horizontal Duct Under Constant and Variable Property Formulations, Int. J. Heat Mass Transfer, 46, pp. 297–310.
- W. J. Minkowycz,E. M. Sparrow, (1997), Advances in Numerical Heat Transfer, 1, Taylor & Francis, Philadelphia, PA.
- A.A. Minea, A. Dima, (2008), Analytical approach to estimate the air velocity in the boundary layer of a heated furnace wall, Environmental Engineering and Management Journal, “Gh. Asachi” Technical University of Iasi, ISSN: 1582-9596, vol. 7, nr. 3, p. 329-335, 2008.
- AA Minea., A. Dima A, (2008), CFD simulation in an oval furnace with variable radiation panels, REVISTA METALURGIA INTERNATIONAL vol. XIII(10): pag. 9-14, ISSN 1582-2214.
- A A Minea, A. Dima, (2008), Saving energy through improving convection in a muffle furnace, Thermal Science Journal, 2008, vol. 12 (3), ISSN 0354-9836.
- A. A. Minea, (2008), Theoretical studies on forced convection in a variety of configurations , Rev Metalurgia International, vol. XIII, nr.1, Bucuresti, pp. 11- 17, ISSN 1582-2214.
- A. A. Minea, (2008), Experimental technique for increasing heating rate in oval furnaces, Rev Metalurgia International, vol. XIII, nr.4, Bucuresti, pp. 31- 35, ISSN 1582-2214.

16. A. A. Minea,( 2008), Theoretical Approach to Estimate the Air Rate in a Heated Medium Temperature Furnace, WSEAS, The 10th WSEAS International Conference on Mathematical Methods, Computational Techniques And Intelligent Systems (MAMECTIS '08) Corfu, Greece, October 26-28 2008.

8.2a Seminar	Metode de predare <sup>20</sup>	Obs/Nr ore
1. Protecția muncii		2
2. Calculul schimbului de căldură prin convecție		2
3. Calculul schimbului de căldură prin conducție.	Exerciții de calcul,	2
4.Calculul schimbului de căldură prin radiație	Experimente	2
5. Calculul timpului de încălzire în echicurent și contracurent	demonstrative	2
6. Calculul schimbului de căldura prin pereti plani		2
7. Studiul procesului de uscare.		2
8. Estimarea valorii conductivității termice		2
9. Intensificarea proceselor de transfer		2
10. Calculul nervurilor drepte și aciculare. Relații de calcul și aplicații.		2
11. Studiul influenței unor factori asupra valorilor coeficientului de transfer al căldurii prin convecție.		2
12. Schimbătoare de căldură. Relații de calcul și aplicații.		2
13. Calculul procesului de condensare		2
14. Dinamica gazelor și a vaporilor. Relații de calcul și aplicații		2
8.2b Laborator	Metode de predare <sup>21</sup>	Obs/Nr ore
8.2c Proiect	Metode de predare <sup>22</sup>	Obs/Nr ore
Bibliografie aplicații (seminar / laborator / proiect):		

#### 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului<sup>23</sup>

Conținutul disciplinei construiește premisele analizei tuturor proceselor de transfer de căldura și masă, evaluarea cantitativă și calitativă a fenomenelor și proceselor caracteristice utilizând metode și criterii de ultimă oră din aria ingereniei procesării materialelor.

#### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe teoretice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)	Teste pe parcurs <sup>24</sup> ; ; săptămâna ; Teme de casă: -, Evaluare finală: examen Probe și condiții de desfășurare ale acestora: 1. Subiect cu întrebări deschise ; sarcini dezvoltare tematica ; condiții de lucru oral; pondere 100 %; 2. - ; sarcini - ; condiții de lucru -; pondere %; 3. - ; sarcini - ; condiții de lucru -; pondere %;	% % 50% (minimum nota 5)
10.5a Seminar	Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor	<input checked="" type="checkbox"/> Evidența intervențiilor <input type="checkbox"/> Portofoliu de lucrări (referate, sinteze, rezolvări)	50%
10.5b Laborator	Cunoașterea aparatului, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate	<input type="checkbox"/> Chestionar scris <input type="checkbox"/> Răspunsuri orale <input type="checkbox"/> Caiet de laborator (lucrări experimentale, referate) <input type="checkbox"/> Demonstrație practică	% (minimum nota 5)
10.5c Proiect	Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese	<input type="checkbox"/> Autoevaluarea proiectului <input type="checkbox"/> Prezentarea și/sau susținerea proiectului <input type="checkbox"/> Evaluarea critică a unui proiectului	% (minimum nota 5)
10.5d Alte activități <sup>25</sup>			% (minimum nota 5)
10.6 Standard minim de performanță <sup>26</sup>	Cunoașterea fenomenelor de bază din transfer de căldură și masă: radiație, conducție, convecție, difuzie. Cunoașterea schemelor de principiu ale aparatelor de studiu a proceselor specifice: fierbere, fluidizare, degazare. Cunoașterea metodelor cantitative și calitative de studiu a proceselor de difuzie.		

Data completării,

Semnătura titularului de curs,

Semnătura titularului de aplicații,

20.09.2017

.....

.....

Data avizării în departament,

Director departament,  
Prof. dr. ing. Petrică Vizureanu

<sup>1</sup> Licență / Master

<sup>2</sup> 1-4 pentru licență, 1-2 pentru master

<sup>3</sup> 1-8 pentru licență, 1-3 pentru master

<sup>4</sup> Examen, colocviu sau VP A/R – din planul de învățământ

<sup>5</sup> DF - disciplină fundamentală, DID - disciplină în domeniu, DS – disciplină de specialitate sau DC - disciplină complementară - din planul de învățământ

<sup>6</sup> Este egal cu 14 săptămâni × numărul de ore de la punctul 3.1 (similar pentru 3.5, 3.6abc)

<sup>7</sup> Liniile de mai jos se referă la studiul individual; totalul se completează la punctul 3.7.

<sup>8</sup> Între 7 și 14 ore

<sup>9</sup> Între 2 și 6 ore

<sup>10</sup> Suma valorilor de pe liniile anterioare, care se referă la studiul individual.

<sup>11</sup> Suma dintre numărul de ore de activitate didactică directă (3.4) și numărul de ore de studiu individual (3.7); trebuie să fie egală cu numărul de credite alocat disciplinei (punctul 3.9) × 24 de ore pe credit.

<sup>12</sup> Se menționează disciplinele obligatoriu a fi promovate anterior sau echivalente

<sup>13</sup> Tablă, vidoproiector, flipchart, materiale didactice specifice etc.

<sup>14</sup> Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, etc.

<sup>15</sup> Competențele din Grilele G1 și G1bis ale programului de studii, adaptate la specificul disciplinei, pentru care se repartizează credite ([www.rncis.ro](http://www.rncis.ro) sau site-ul facultății)

<sup>16</sup> Din planul de învățământ

<sup>17</sup> Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei

<sup>18</sup> Titluri de capitulo și paragrafe

<sup>19</sup> Expunere, prelegere, prezentare la tablă a problematicii studiate, utilizare videoproiector, discuții cu studenții (pentru fiecare capitol, dacă este cazul)

<sup>20</sup> Discuții, dezbateri, prezentare și/sau analiză de lucrări, rezolvare de exerciții și probleme

<sup>21</sup> Demonstrație practică, exercițiu, experiment

<sup>22</sup> Studiu de caz, demonstrație, exercițiu, analiza erorilor etc.

<sup>23</sup> Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii

<sup>24</sup> Se va preciza numărul de teste și săptămâni în care vor fi susținute.

<sup>25</sup> Cercuri științifice, concursuri profesionale etc.

<sup>26</sup> Se particularizează la specificul disciplinei standardul minim de performanță din grila de competențe a programului de studii.