

FIŞA DISCIPLINEI MATERIALE NANOSTRUCTURATE PRIN DEFORMARE PLASTICA SEVERA
Anul universitar 2018 - 2019

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 ¹	Master					
1.6 Programul de studii	MATAE					

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	MATERIALE NANOSTRUCTURATE PRIN DEFORMARE PLASTICA SEVERA						Cod disciplină
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.dr.ing. Radu COMANECI						
2.3 Titularul activităților de aplicații	Prof.dr.ing. Radu COMANECI						1 MATAE 03
2.4 Anul de studii ²	1	2.5 Semestrul ³	2	2.6 Tipul de evaluare ⁴	C	2.7 Tipul disciplinei ⁵	DA

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.		3.3b laborator	2	3.3c proiect	
3.4 Total ore din planul de învățământ ⁶	56	din care:	3.5 curs	28	3.6a sem.		3.6b laborator	28	3.6c proiect	
Distribuția fondului de timp ⁷										Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren										26
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii										28
Tutoriat ⁸										14
Examinări ⁹										2
Alte activități:										
3.7 Total ore studiu individual ¹⁰										94
3.8 Total ore pe semestrul ¹¹	150									
3.9 Numărul de credite	6									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum ¹²	Bazele teoretice ale deformării plastice
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului ¹³	Tabla, materiale didactice specifice
5.2 de desfășurare a sem./lab./proiect ¹⁴	Tehnica de calcul, standuri experimentale

6. Competențele specifice acumulate¹⁵

		Număr de credite alocat disciplinei ¹⁶ :	6	Repartizare credite pe competențe ¹⁷
CP	CP1	C1.4. Utilizarea adecvată de criterii și metode de evaluare fundamentale pentru identificarea, modelarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a fenomenelor și proceselor caracteristice deformării plastice severe, prelucrarea și interpretarea rezultatelor acestora	1	
	CP2	C2.2 Utilizarea cunoștințelor de bază, a principiilor și metodelor din științele tehnice pentru explicarea conceptelor privind proiectarea și implementarea unor sarcini, procese specifice inginieriei materialelor.	1	
	CP3	C3.5. Elaborarea/proiectarea proceselor tehnologice de deformare plastică severă prin utilizarea metodelor de lucru consacrate în ingineria procesării materialelor	1	
	CP4	C4.3. Aplicarea principiilor și a metodelor de bază pentru soluționarea problemelor apărute în fluxurile tehnologice care includ operații de deformare plastică severă	1	
	CP5			
	CP6			
	CPS1			
	CPS2			
CT	CT1	CT1. Promovarea raționamentului logic, convergent și divergent, a aplicabilității practice, a evaluării și autoevaluării, în luarea deciziilor.	1	
	CT2			

	CT3	CT3. Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională, continuă, în scopul inserției pe piața muncii și al adaptării la dinamica cerințelor acesteia și pentru dezvoltarea personală și profesională.	1
	CTS		

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Comunicarea de cunoștințe noi în domeniul materialelor de înaltă performanță pentru noi produse și procese inovative prin integrarea nanotehnologilor Top-Down (Deformarea Plastică Severă) și a materialelor nanostructurate în procese existente
7.2 Obiective specifice	Nanotehnologii Top-Down pentru obținerea materialelor nanostructurate Nanostructurarea materialelor prin deformare plastică severă (DPS) Caracterizarea materialelor nanostructurate/ultrafinisate; Finisarea și stabilitatea structurii obținute prin DPS; Proprietățile materialelor nanostructurate prin DPS.

8. Conținuturi

8.1 Curs ¹⁸	Metode de predare ¹⁹	Observații
1. Materiale multifuncționale cu structură ultrafină/ nanometrică <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Materiale nanostructurate. Evoluție și perspective 1.2. Nanostructurarea materialelor prin deformare plastică severă (DPS) 1.3. Caracterizarea materialelor nanostructurate/ultrafinisate 1.4. Implicații la nivel mondial 	Exemplificare la tablă Utilizarea videoproiectorului Tehnică de calcul	6 ore
2. Deformarea plastică severă <ul style="list-style-type: none"> 2.1. Procedee de deformare plastică severă. Clasificare 2.2. Procedeul ECAP 2.3. Procedeul HPT 2.4. Procedeul CCDC 2.5. Procedeul ARB 		6 ore
3. Obținerea granulației ultrafine / nanometrice prin deformare plastică severă <ul style="list-style-type: none"> 3.1. Factori interni și variabile de control ai DPS 3.2. Materiale destinate deformării plastice severe 3.3. Finisarea și stabilitatea structurii obținute prin DPS 3.4. Adoptarea schemei de DPS. Soluții alternative, ipoteze și riscuri 		6 ore
4. Influența factorilor tehnologici asupra curgerii în procesul DPS <ul style="list-style-type: none"> 4.1. Influența geometriei sculelor de deformare 4.2. Influența vitezei și a temperaturii de deformare în procesul DPS 4.3. Influența stării inițiale a semifabricatelor supuse DPS 		6 ore
5. Proprietățile materialelor nanostructurate prin DPS <ul style="list-style-type: none"> 5.1. Proprietăți mecanice ale materialelor nanostructurate prin DPS 5.2. Proprietăți fizice și chimice ale materialelor nanostructurate prin DPS 		4 ore

Bibliografie curs:

2. R. Comaneci, Deformarea plastică severă prin proceful ECAP, Ed. Politehnium, 2010, Iași, ISBN 978-973-621-235-2

8.2a Seminar	Metode de predare ²⁰	Observații
8.2b Laborator	Metode de predare ²¹	Observații
1. Norme de tehnică a securității muncii în laboratoarele de deformări plastice 2. Calculul parametrilor de proces ai deformării plastice severe prin procedeul ECAP 3. Constructia și calculul sculelor de deformare plastică severă prin procedeul ECAP 4. Analiza procesului de deformare plastică severă prin procedeul ECAP 5. Analiza cinematică a zonei de deformare plastică în prelucrarea ECAP 6. Determinarea experimentală a forței de deformare în prelucrarea ECAP 7. Determinarea experimentală a forței de frecare în prelucrarea ECAP 8. Studiul neuniformității deformației în deformarea plastică severă 9. Ruperea în procesul ECAP 10. Studiul proprietăților mecanice de rezistență induse prin deformare plastică severă 11. Influența finisării granulației asupra proprietăților mecanice de rezistență ale materialelor deformate plastic sever. Verificarea relației Hall-Petch 12. Influența vitezei de deformare asupra comportării materialului în procesul DPS 13. Caracterizarea superplastică a unor materiale deformate plastic sever 14. Recuperări, concluzii	Exemplificare la tablă Demonstrație practică Tehnică de calcul	2 ore 2 ore
8.2c Proiect	Metode de predare ²²	Observații

Bibliografie aplicații (seminar / laborator / proiect): 1. R. Comănechi, Materiale nanostructurate prin deformare plastică severă, Indrumar de laborator, Ed. Performantica, 2009, 63 pag, ISBN 978-973-730-637-1		
--	--	--

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului²³

Conținuturile disciplinei asigură pregătirea științifică și tehnică corespunzătoare programului de studii materiale avansate și tehnici de analiză experimentală și competențe asociate tehnologiilor de deformare plastică severă în scopul obținerii materialelor avansate cu structură ultrafină/nanometrică cu proprietăți fizico-mecanice îmbunătățite.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4a Examen/ Colocviu	Cunoștințe teoretice însușite (cantitatea, corectitudinea, acuratețea)	Teste pe parcurs ²⁴ :1, săptămâna 10 Teme de casă: -, Alte activități ²⁵ : - Evaluare finală: examen	50% % % 50% (minimum nota 5) 50% (minimum nota 5)
10.4b Seminar	Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor	Evidența intervențiilor, portofoliu de lucrări (referate, sinteze, rezolvări)	% (minimum nota 5)
10.4c Laborator	Cunoașterea aparaturii, a modului de utilizare a instrumentelor specifice; evaluarea unor instrumente sau realizări, prelucrarea și interpretarea unor rezultate	<input type="checkbox"/> Chestionar scris <input checked="" type="checkbox"/> Răspunsuri orale <input checked="" type="checkbox"/> Caiet de laborator (lucrări experimentale, referate) <input type="checkbox"/> Demonstrație practică	50% (minimum nota 5)
10.4d Proiect	Calitatea proiectului realizat, corectitudinea documentației proiectului, justificarea soluțiilor alese	<input type="checkbox"/> Autoevaluarea, prezentarea și/sau susținerea proiectului <input type="checkbox"/> Evaluarea critică a unui proiectului	% (minimum nota 5)

10.6 Standard minim de performanță²⁶

Analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a fenomenelor și proceselor caracteristice proceselor de nanostructurare prin deformare plastică severă:

Cunoașterea principalelor procedee de deformare plastică severă;

Explicarea efectelor modificărilor structurale asupra proprietăților mecanice obținute prin deformare plastică severă.

Data completării,

Semnătura titularului de curs,

Semnătura titularului de aplicații,

20.09.2018

.....

.....

Data avizării în departament,

Director departament,
Prof. dr. ing. Petrică Vizureanu

.....

¹ Licență / Master

² 1-4 pentru licență, 1-2 pentru master

³ 1-8 pentru licență, 1-3 pentru master

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

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

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

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

⁸ Între 7 și 14 ore

⁹ Între 2 și 6 ore

¹⁰ Suma valorilor de pe liniile anterioare, care se referă la studiul individual.

¹¹ 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 alocate disciplinei (punctul 3.9) × 25 de ore pe credit.

¹² Se menționează disciplinele obligatoriu și promovate anterior sau echivalente

¹³ Tablă, vidoproiector, flipchart, materiale didactice specifice etc.

¹⁴ Tehnică de calcul, pachete software, standuri experimentale, etc.

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

¹⁶ Din planul de învățământ

¹⁷ Creditele alocate disciplinei se distribuie pe competențe profesionale și transversale în funcție de specificul disciplinei

¹⁸ Titluri de capitulo și paragrafe

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

²⁰ Discuții, dezbatere, prezentare și/sau analiză de lucrări, rezolvare de exerciții și probleme

²¹ Demonstrație practică, exercițiu, experiment

²² Studiu de caz, demonstrație, exercițiu, analiza erorilor etc.

²³ Legătura cu alte discipline, utilitatea disciplinei pe piața muncii

²⁴ Se va preciza numărul de teste și săptămânile în care vor fi susținute.

²⁵ Cercuri științifice, concursuri profesionale etc.

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