

FIȘA DISCIPLINEI IGINERIA SUPREFETELOR

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 ¹	Master
1.6 Programul de studii	TAIPM

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	IGINERIA SUPREFETELOR						Cod disciplină
2.2 Titularul activităților de curs	prof.univ.dr.ing. Dan Gelu GALUSCA						
2.3 Titularul activităților de aplicații	prof.univ.dr.ing. Dan Gelu GALUSCA						5 TAIPM 07 DS
2.4 Anul de studii ²	1	2.5 Semestrul ³	2	2.6 Tipul de evaluare ⁴	E	2.7 Tipul disciplinei ⁵	DS

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 curs	2	3.3a sem.		3.3b laborator	1	3.3c proiect	
3.4 Total ore din planul de învățământ ⁶	42	din care:	3.5 curs	28	3.6a sem.		3.6b laborator	14	3.6c proiect	
Distribuția fondului de timp ⁷									Nr. ore	
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									20	
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren									15	
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii									15	
Tutoriat ⁸									14	
Examinări ⁹									6	
Alte activități:										
3.7 Total ore studiu individual ¹⁰									70	
3.8 Total ore pe semestru ¹¹									112	
3.9 Numărul de credite									6	

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum ¹²	
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului ¹³	
5.2 de desfășurare a sem./lab./proiect ¹⁴	

6. Competențele specifice acumulate¹⁵

Număr de credite alocate disciplinei ¹⁶ :			6	Repartizare credite pe competențe ¹⁷
CP	CP1	C.1.1. Utilizarea adecvata a conceptelor, teoriilor si a metodelor specifice ingineriei procesarii avansate a materialelor, pe baza cunostintelor din stiintele specifice ariei de specializare.	2	
	CP2	C.4.1. Enunțarea conceptelor, teoriilor si metodelor specifice pentru evaluarea si soluționarea optima a problemelor tehnice in ingineria procesării avansate a materialelor.	1	
	CP3	C.5.2. Utilizarea cunoștințelor de specialitate (concepte, teorii, metode) pentru desfășurarea de activități de evaluare tehnica privind dezvoltarea durabila in domeniul ingineriei procesării avansate a materialelor.	1	
	CP4			
	CP5			
	CP6			
	CPS1	Proiectarea unor tehnologii avansate de procesare in conformitate cu principiile managementului calității si ale dezvoltării durabile.	1	
CPS2				
CT	CT1	C.T.1. Aplicarea valorilor si eticii profesionale de inginer si executarea responsabila a sarcinilor profesionale in conditii de autonomie si independenta profesionala.	1	
	CT2			
	CT3			
	CTS			

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Plecand de la proprietățile și rolul functional al suprafețelor produselor metalice in aplicati tehnice, se abordeaza aspecte referitoare la topografia suprafețelor, metode de caracterizare a topografiei, analiza coroziunii și frecării suprafețelor, atat din punct de vedere al prevenirii acestora, cat și metode și procedee tehnologice de imbunatatire a rezistentei la coroziune și uzare.
7.2 Obiective specifice	Conceptul fizico-chimic al suprafețelor, conceptul mecanic și geometric, straturi de suprafața, noi tehnici de producere a straturilor de suprafața.

8. Conținuturi

8.1 Curs ¹⁸	Metode de predare ¹⁹	Obs/Nr ore
<p>1. Introducere. Conceptul de ingineria suprafețelor. Direcții de dezvoltare.</p> <p>2. Suprafața solidului</p> <p>2.1. Semnificația suprafeței</p> <p>2.2. Topografia suprafeței</p> <p>2.3. Suprafața caracterizată prin proprietăți mecanice</p> <p>2.4. Suprafața caracterizată prin proprietăți fizico – chimice (faze, interfațe de suprafața, energia suprafeței, fenomene fizico – chimice la nivelul suprafeței)</p> <p>3. Straturi de suprafața</p> <p>3.1. Conceptul de strat superficial</p> <p>3.2. Fizica straturilor (filmelor) subțiri</p> <ul style="list-style-type: none">- Fizica stratului solid: solidul ideal și structuri cristaline; defecte în structuri solide; legături- Condiții termodinamice și diagrame de faze- cinetica proceselor de difuziune- Germinare (nucleatie) și creștere- Formarea stratului superficial: acomodarea termică; legături; difuzia de suprafața; nucleatie; creșterea insulelor; coalescența; continuarea creșterii – factori care condiționează creșterea stratului (substratul; contaminarea; energia de lovire)- Fizica plasmelor <p>3.3. Structura stratului superficial</p> <p>3.4. Proprietățile straturilor superficiale</p> <ul style="list-style-type: none">- Parametrii geometrici- Parametri fizico-chimici- Proprietăți uzuale ale straturilor superficiale: tensiuni, rezistența la oboseală; proprietăți tribologice; proprietăți de rezistență la coroziune; proprietăți decorative <p>4. Proprietățile straturilor depuse</p> <p>4.1. Parametri geometrici (grosime, structura, defecte)</p> <p>4.2. Parametri fizico – chimici (structura, tensiuni reziduale, aderența, duritate, elasticitate, proprietăți electrice, proprietăți magnetice)</p> <p>4.3. Proprietăți de exploatare</p> <ul style="list-style-type: none">- Proprietăți optice- Proprietăți electrice- Proprietăți magnetice- Proprietăți mecanice- Proprietăți chimice- Proprietăți decorative <p>5. Tehnici de tratare a straturilor de suprafața</p> <p>5.1. Tratamente mecanice</p> <p>5.2. Tratamente termo-mecanice.</p> <p>5.3. Tratamente termice</p> <p>5.4. Tratamente termochimice</p> <p>5.4. Tehnici chimice și electrochimice (depuneri chimice, electrochimice și depunere chimică din stare de vapori CVD)</p> <ul style="list-style-type: none">- Bazele fizico – chimice ale depunerilor CVD- Procedee de obținere a straturilor CVD- Structura și proprietățile straturilor CVD- Aplicații ale straturilor CVD <p>5.5. Tehnici fizice de depunere: depuneri prin placare; depuneri prin pulverizare; depunere fizică din stare de vapori PVD</p> <ul style="list-style-type: none">- Definirea straturilor depuse prin metoda PVD- Procedee PVD de obținere a straturilor depuse- Controlul structurii și proprietăților straturilor depuse <p>5.6. Tratarea suprafeței cu fascicul de electroni.</p> <ul style="list-style-type: none">- Principii fizice.- Tehnici de tratare a suprafeței cu fascicul de electroni: cu topirea suprafeței; fără topirea suprafeței; tehnici bazate pe evaporarea la nivel superficial	<p>Expunere Prezentare la tablă Videoproiektor</p>	<p>28</p>

<p>5.7. Tehnologii de tratare a suprafeței cu fascicul laser</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principii fizice. Încălzirea cu fascicul laser. - Tehnici de tratare cu fascicul laser: cu topirea suprafeței; fără topirea suprafeței; tehnici bazate pe evaporarea la nivel superficial <p>5.8. Implantare ionica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principii fizice - Echipamente pentru implantare ionica - Proprietățile materialelor implantate (proprietăți tribologice, tensiuni, duritate, aderența, rezistența la coroziune) <p>6. Depuneri de emailuri si ceramici</p> <p>7. Depuneri de straturi organice</p> <p>8. Metode de analiza si caracterizare a straturilor superficiale</p> <p>8.1. Tehnici structurale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Structura cristalina: tehnici de difracție - Grosimea stratului si rugozitate <p>8.2. Tehnici imagistica: SEM Scanning Electron Microscope; TEM Transmission electron microscope; AFM Atomic Force microscopy</p> <p>8.3. Tehnici optice</p> <p>8.4. Tehnici chimice</p> <ul style="list-style-type: none"> - EDAX, EDX Energy Dispersive X-ray Analysis (attachement to SEM) - XPS, ESCA – X-ray Photoelectron Spectroscopy <p>8.5. Tehnici mecanice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensiuni interne - Microindentare – nanoindentare - Teste de frecare – uzura - Testarea aderenței – Scratch tests 		
--	--	--

Bibliografie curs:

1. Vermesan G., s.a. – Introducere in ingineria suprafetelor, Editura Dacia, Cluj Napoca, 1888.
2. Popescu N. – Tratamente termice neconventionale, Editura Tehnica, Bucuresti, 1880.
3. Samoila C., s.a. – Tehnologii si utilaje moderne de incalzire in metalurgie, Editura Tehnica, Bucuresti, 1875.
4. Guillas J.C., s.a. – Procèdes electriques dans le traitements et revetements de surface, Editura Dopee, france, 1878.
4. Vermesan G., s.a. – Procèdes speciale de tratament termic, Editura I.P. Cluj Napoca, 1880.
5. Tadeusz Burakovski, Tadeuz Wierzchon – Surface engineering of metals. Principles, equipment, technologies, Editura CRC press, USA, ISBN 0-7483-7224-4, 1888.
6. 6. ASM Handbook vol. 04 Surface Engineering. TA448.M43 1880 520.1'5 80-114 ISBN 0-76160-366-6 (v.1) SAN 204-6475 ISBN 0-76160-374-X Printed in the United States of America
7. ASM Handbooks vol.04 Heat Treating. TA448.M43 1880 520.1'5 80-114 ISBN 0-76160-368-3 SAN 204-6475 Printed in the United States of America

8.2a Seminar	Metode de predare ²⁰	Obs/Nr ore
8.2b Laborator	Metode de predare ²¹	Obs/Nr ore
<ol style="list-style-type: none"> 1. Principii ale durificării superficiale prin scânteii electrice cu electrod vibrator. 2. Determinarea transportului de masă la durificarea prin scânteii electrice. 3. Analiza microstructurii stratului durificat prin scânteii electrice. 4. Influența duratei specifice a durificării asupra adâncimii și durității stratului superficial; determinarea duratei operației de durificare prin scânteii electrice. 4. Determinarea transportului de masă la prelucrarea termică în plasmă electrolică. 5. Analiza microstructurală a stratului superficial tratat termic și termochimic în plasmă electrolică. 6. Determinarea influenței parametrilor curentului electric și a duratei de prelucrare termică în plasmă electrolică asupra adâncimii și durității stratului superficial 	Aplicații practice	14
8.2c Proiect	Metode de predare ²²	Obs/Nr ore

Bibliografie aplicații laborator

1. Galusca D.G., s.a. – Tehnologii de tratare a suprafetelor metalice. Straturi subtiri obtinute prin depunere – Indrumar de laborator. Editura Tehnopress, ISBN 867-863-602-810-2. Iasi, 2012.

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

--

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 ²⁴ :-; săptămâna ;	%
		Teme de casă: -;	%
		Evaluare finală: examen Probe și condiții de desfășurare ale acestora:	60% (minimum nota 5)

		1. Subiect cu intrebari deschise ; sarcini răspuns intrebari deschise ; condiții de lucru oral; pondere 50 %; 2. Subiect cu intrebari deschise ; sarcini răspuns intrebari deschise ; condiții de lucru oral; pondere 50 %; 3. - ; sarcini - ; condiții de lucru - ; pondere %;	
10.5a Seminar	Frecvența/relevanța intervențiilor sau răspunsurilor	<input type="checkbox"/> Evidența intervențiilor <input type="checkbox"/> Portofoliu de lucrări (referate, sinteze, rezolvări)	%
10.5b 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	40% (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 ²⁵			% (minimum nota 5)
10.6 Standard minim de performanță ²⁶			
Cunostinte minime privind proprietatile suprafetelor corpurilor solide. Notiuni de topografia suprafetelor. Cunostinte avansate asupra unor tehnici de tratare a suprafetelor, implicite de obtinere a straturilor subtiri cu proprietati fizicomecanice si chimice impuse. Notiuni privind definirea si caracterizarea stratului superficial prin tehnici specifice. Notiuni de protejarea suprafetelor			

Data completării,

26.09.2016

Semnătura titularului de curs,

.....

Semnătura titularului de aplicații,

.....

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 x 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) x 24 de ore pe credit.

¹² Se menționează disciplinele obligatorii a fi 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 capitole și paragrafe

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

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

²¹ Demonstrație practică, exercițiu, experiment

²² Studii 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.