

**FIŞA DISCIPLINEI TEHNICI DE DEPUNERE ÎN VID**  
**ANUL UNIVERSITAR 2017-2018**  
Anul universitar

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	IMSI						
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor						
1.5 Ciclul de studii <sup>1</sup>	Master						
1.6 Programul de studii	MATAE						

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	TEHNICI DE DEPUNERE ÎN VID							Cod disciplină
2.2 Titularul activităților de curs	Ioan Gabriel SANDU							
2.3 Titularul activităților de aplicații	Ioan Gabriel SANDU							5 MATAE 04
2.4 Anul de studii <sup>2</sup>	1	2.5 Semestrul <sup>3</sup>	2	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	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 <sup>6</sup>	42	din care:	3.5 curs	28	3.6a sem.		3.6b laborator	14	3.6c proiect	
Distribuția fondului de timp <sup>7</sup>										Nr. ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										36
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren										30
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii										36
Tutoriat <sup>8</sup>										
Examinări <sup>9</sup>										2
Alte activități:										
3.7 Total ore studiu individual <sup>10</sup>										102
3.8 Total ore pe semestrul <sup>11</sup>	144									
3.9 Numărul de credite	6									

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1 de curriculum <sup>12</sup>	TDV 1
4.2 de competențe	

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1 de desfășurare a cursului <sup>13</sup>	Tabla, videoproiector
5.2 de desfășurare a sem./lab./proiect <sup>14</sup>	Instalație de realizare a straturilor prin depunere în vid, probe, consumabile

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

		Număr de credite alocat disciplinei <sup>16</sup> :	6	Repartizare credite pe competențe <sup>17</sup>
CP	CP1	<b>C1.2</b> Utilizarea cunoștințelor de specialitate (concepte, teorii, metode) pentru explicarea și interpretarea fenomenelor fizice, chimice și tehnologice în situații noi, în contexte mai largi specifice ingineriei materialelor avansate.	2	
	CP2			
	CP3			
	CP4			
	CP4			
	CP5			
CT	CP6	<b>C6.4</b> Utilizarea adecvată, nuanțată și pertinentă de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea demersurilor în probleme legate de dezvoltarea durabilă în domeniul materialelor avansate.	2	
	CPS1			
	CPS2			
	CT1			
	CT2	Realizarea activităților specifice și exercitarea rolului de conducător de grup profesional sau de instituție. Promovarea spiritului de initiativa, dialogului, cooperării, atitudinii pozitive, respectului față de ceilalți, diversității și multiculturalității și imbunatatirea continuă a propriei activități.	2	
	CT3			
	CTS			

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea și utilizarea adecvată a conceptelor și metodelor de realizare a straturilor subtiri depuse în vid;
7.2 Obiective specifice	Formarea deprinderilor de lucru pe instalatia de depunere in vid, in regim magnetron si evaporare; Insusirea teoretica si practica a metodelor, procedeelor si dispozitivelor uzuale de depunere a straturilor subtiri; Insusirea teoretica si practica a metodelor si mijloacelor de caracterizare a straturilor subtiri depuse in vid; Identificarea aplicatiilor straturilor subtiri depuse prin metode fizice;

## 8. Conținuturi

8.1 Curs <sup>18</sup>	Metode de predare <sup>19</sup>	Obs/Nr ore
Metode, procedee si dispozitive de depunere prin evaporare termica in vid		2
Metode, procedee si dispozitive de depunere prin pulverizare		4
Metode de depunere prin placare ionica		2
Metode de depunere chimica din vaporii la presiune scazuta		2
Monitorizarea si controlul depunerii de straturi subtiri in vid		2
Metode si mijloace de analiza a suprafetei pentru determinarea compozitiei straturilor depuse	Exponere, prelegere, utilizare videoproiector	4
Metode si mijloace de determinare a structurii straturilor subtiri depuse in vid		2
Metode si mijloace de determinare a grosimii straturilor subtiri depuse in vid		2
Metode si mijloace de determinarea a aderenței straturilor depuse		2
Metode si mijloace de determinare a rezistentei la coroziune a straturilor depuse		2
Aplicatii ale straturilor subtiri depuse in vid prin metode fizice, chimice si fizico-chimice		4

### Bibliografie curs:

1. Gh. Mateescu (1998), Tehnologii avansate. Straturi subțiri depuse în vid, Ed. Dorotea, București.
2. Gh. Popa, M. Gheorghiu (1998), Aplicații tehnologice ale plasmei, Ed. Universitatea Al. I. Cuza, Iași.
3. I. I. Popescu (1981), Fizica plasmei și aplicații, Ed. Științifică și Enciclopedică, București.
4. Gh. Marin, (1983), Tehnica vidului și aplicații în industrie, Ed. Tehnică, București.
5. M. Dobre, Tehnica vidului și metode de diagnosticare a plasmei.
6. V. Anița (1999), Contribuții la studiul descărcarilor electrice de tip magnetron

8.2a Seminar	Metode de predare <sup>20</sup>	Obs/Nr ore
8.2b Laborator	Metode de predare <sup>21</sup>	Obs/Nr ore
1. Evaporarea termica rezistiva – prezentare tehnica de lucru, descrierea instalatiei, materiale utilizate		2
2. Realizarea prin evaporare termica rezistiva de straturi subtiri pe baza de aluminiu si caracterizarea acestora		2
3. Realizarea prin evaporare termica rezistiva de straturi subtiri pe baza de cupru si caracterizarea acestora		2
4. Structura și compoziția stratului depus prin evaporare termică și condensare în stare de vaporii	Demonstratie practica, experiment	2
5.Porozitatea și aderența stratului depus prin evaporare termică și condensare în stare de vaporii		2
6. Pulverizarea catodica tip magnetron, prezentare tehnica de lucru, descrierea instalatiei, materiale utilizate		2
7.Procedeu de depunere în vid a straturilor de titan		2
8.2c Proiect	Metode de predare <sup>22</sup>	Obs/Nr ore

### Bibliografie aplicații (seminar / laborator / proiect):

- Gh. Mateescu (1998), Tehnologii avansate. Straturi subțiri depuse în vid, Ed. Dorotea, București.  
M. Baciu, I Rusu , Studiul Materialelor. Aplicatii. Ed. Tehnopress, Iasi  
Gh. Popa, M. Gheorghiu (1998), Aplicații tehnologice ale plasmei, Ed. Universitatea Al. I. Cuza, Iași.  
C. Baciu, I. Alexandru, R. Popovici, M. Baciu (1996), Stiinta materialelor metalice, Ed. Didactica si pedagogica, Bucuresti

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

Realizarea obiectivelor cursului concură la formarea capacitatea de a identifica rolul tehniciilor de depunere in vid in domeniul de studiu si a utiliza corect conceptele privind aceste tehnici, permisând formarea deprinderilor de lucru pe instalatia de depunere in vid si acumularea de cunoștințe specifice ingineriei suprafetelor.

## 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> ; 1; săptămâna 12	20%
		Teme de casă: -	%
		Evaluare finală: Examen	50% (minim nota 5)
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	30% (minim 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	% (minim nota 5)
10.5d Alte activități <sup>25</sup>			% (minim nota 5)

10.6 Standard minim de performanță<sup>26</sup>

Definiția și clasificarea principalelor tehnici de depunere în vid și descrierea principiilor funcționale ale acestora.

Data completării,

Semnătura titularului de curs,

Semnătura titularului de aplicații,

22.09.2017

.....

.....

Data avizării în departament,

Director departament,  
Prof. dr. ing. Constantin Baciu

.....

<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 alocate disciplinei (punctul 3.9) × 24 de ore pe credit.

<sup>12</sup> Se menționează disciplinele obligatoriu și 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 capitole 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, dezbatere, 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.