

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Știința și Ingineria Materialelor
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Materiale și tehnologii avansate
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	7.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Materiale amorphe, nanocristaline și nanostructurale (module)		
2.2 Aria de conținut	Materiale avansate		
2.3 Titularul de curs	Neamtu Bogdan Viorel Marinca Traian Florin		
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Neamtu Bogdan Viorel; Bogdan.Neamtu@stm.utcluj.ro Marinca Traian Florin; Traian.Marinca@stm.utcluj.ro		
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	1
		2.7 Tipul de evaluare	E
2.8 Regimul disciplinei	Categoría formativă		DA DI
	Opționalitate		

### 3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar		3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									15	
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									25	
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									13	
(d) Tutoriat									2	
(e) Examinări									3	
(f) Alte activități:									0	
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))							58			
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)							100			
3.10 Numărul de credite							4			

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

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Cunostinte de fizica, chimie, termodinamică, știința materialelor

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

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului /	Prezența la laborator este obligatorie

laboratorului / proiectului	
-----------------------------	--

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p><b>Cunoștințe teoretice.</b> Structura și proprietățile materialelor amorfe, ale metalelor amorfe ale materialelor nanocristaline/nanostructurate</p> <p><b>Deprinderi dobândite:</b> Sa utilizeze metodele de producere și caracterizare a materialelor amorfe, nanocristaline și nanostructurate</p> <p><b>Abilități dobândite:</b> Utilizarea echipamentelor de laborator pentru producerea materialelor vitroase, tehnici de obținere a sticlelor metalice, echipamente pentru mezosinteza materialelor nanocristaline, etc</p>
Competențe transversale	Competențe transversale în domeniul materialelor avansate și tehnologiilor de producere/prelucarea/utilizare a acestora, domenii de convergență a mai multor domenii cum ar fi fizică, chimie, știința materialelor.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe și cunoștințe legate de materialele amorfe, nanocristaline și nanostructurate tipurilor de materiale utilizate în electrotehnică și electronica și a rolului acestora în aplicații
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea particularităților structurale ale amorfe, nanocristaline și nanostructurate</li> <li>• Înțelegerea corelației compoziție – structură – proprietăți pentru materialele vitroase, aliaje amorfe, materiale nanocristaline și nanostructurate</li> <li>• Cunoașterea metodelor de obținere a materialelor amorfe, nanocristaline și nanostructurate;</li> <li>• Cunoașterea proprietăților materialelor vitroase, aliajelor amorfe, materialelor nanocristaline și nanostructurate;</li> <li>• Cunoașterea aplicațiilor, materialelor vitroase, aliajelor amorfe, materialelor nanocristaline și nanostructurate;</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Starea vitroasă. Procesul tranziției vitroase. Analiza termodinamică a tranziției vitroase. Procesul de vitrifiere-devitrifiere. Temperatura de tranziție vitroasă	2	Se vor folosi: mijloace multimedia, prezentare, conversația euristică, un stil de predare interactiv, învățarea prin descoperire, parteneriat cadru didactic student	se încurajează lecturile suplimentare, participarea studenților la activități practice suplimentare (contracte de cercetare)
2. Ordinea structurală la distanță mică în sistemele vitroase. Formatori și modificatori de rețea vitroasă. Metode de obținere a materialelor vitroase. Proprietăți	2		<i>Cursul se va desfășura online folosind</i>
3. Aplicații ale materialelor vitroase.	2		
4. Metale amorfe. Condiții termodinamice și cinetice pentru obținere.	2		
5. Metode de obținere a aliajelor amorfe sub formă de benzi, fire și pulberi	2		
6. Proprietățile aliajelor metalice amorfe (mecanice, electrice, magnetice, chimice). Aplicații	2		

7. Obținerea pulberilor nanocristaline prin metode chimice. Caracterizare. Proprietăți	2		<i>platforma Teams.</i>
8. Obținerea materialelor nanocristaline prin metode fizice. Caracterizare. Proprietăți	2		
9. Obținerea materialelor nanocristaline prin recristalizarea aliajelor amorfe. Caracterizare. Proprietati.	2		
10. Obținerea pulberilor nanocristaline prin mecanosinteză. Caracterizare. Proprietăți.	2		
11. Obținerea pulberilor nanostructurate prin mecanosinteză. Caracterizare. Proprietăți	2		
12. Metode de producere a compactelor nanocristaline/nanostructurate din pulberi nanocristaline/nanostructurate.	2		
13. Aliaje metalice amorfe masive. Metode de obținere.	2		
14. Proprietati ale materialelor nanocristaline si nanostructurate. Aplicatii	2		
<b>Bibliografie</b>			
1. E. Culea, I. Coroiu, T. Ristoiu “Introducere în fizica corpului solid”, Edit. Infotrade, 1998, ClujNapoca, 200 p.			
2. S.Gadea, M.Peterescu, N.Peterescu – Aliaje amorfe solidificate ultrarapid, Ed.Stiintifica si Enciclopedica, Bucuresti, 1982			
3. N. Jumate, I. Chicinaș, Aliaje amorfe și nanocristaline, Editura UT Pres, Cluj-Napoca, 2002			
4. C. Suryanarayana, Mechanical alloying and milling, Editura Marcel Dekker 2003.			
<b>8.2 Seminar / laborator / proiect</b>	<b>Nr. ore</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
1. Studiul unui termistor vitros si al diodei led	2	Prezentare, conversația euristică , exemplificarea, prezentare probleme , studiu de caz, evaluarea formativă , învățarea prin descoperire.	Utilizarea de echipamente specifice de laborator. Se încurajează participarea studenților la activități practice suplimentare (contracte de cercetare) <b>Laboratorul se va desfasura online folosind platforma Teams (50%) iar restul (50%) fata in fata.</b>
2. Măsurarea indicelui de refracție al unei sticle.	2		
3. Studiul absorbției in UV-Vis si IR al unui material vitros.	2		
4. Obținerea benzilor amorfe prin răcire rapida	2		
5. Obținerea feritelor nanocristaline prin măcinare reactivă	2		
6. Obținerea pulberilor nanocompozite magnetice de tipul SmCo5/Fe	2		
7. Obținerea unui aliaj amorf masiv	2		
<b>Bibliografie</b>			
1. E. Culea, I. Coroiu, T. Ristoiu “Introducere în fizica corpului solid”, Edit. Infotrade, 1998, ClujNapoca, 200 p.			
2. S. Gadea, M.Peterescu, N.Peterescu – Aliaje amorfe solidificate ultrarapid, Ed.Stiintifica si Enciclopedica, Bucuresti, 1982			
3. C. Suryanarayana, Mechanical alloying and milling, Editura Marcel Dekker 2003.			

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

- Mediul economic, comunitatea științifică și în special companiile și institutele de cercetare care produc sau utilizează materiale avansate simt nevoia de ingineri cu competențe în domeniul materialelor amorfe, nanocristaline/nanostructurate. Astfel, absolventul de master va ști să intervină creativ în producerea de noi materiale, noi tehnologii de prelucrare și în găsirea de soluții de orientare a proprietăților materialelor în direcția utilizării raționale a acestora.
- Înțelegerea problemelor specifice producerii și utilizării materialelor amorfe, nanocristaline și nanostructurate prezintă un avantaj pentru urmarea de studii doctorale în ingineria materialelor

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- înțelegerea caracteristicilor structurale ale materialelor amorfe, nanocristaline și nanostructurate; Cunoașterea metodelor de obținere a materialelor amorfe, nanocristaline și nanostructurate; - înțelegerea rolului materialelor amorfe, nanocristaline și nanostructurate în aplicații	Examenul constă din verificarea cunoștințelor prin rezolvarea de probleme întrebări și o parte teorie, examen scris (2 ore). Nota E	70%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	- abilități de producere a materialelor - abilități de a măsura proprietățile materialelor obținute - extragerea rezultatelor din măsurători experimentale	- verificarea urmării pașilor în obținerea unui material prin metodele propuse - modul de măsurare și interpretare a rezultatelor Nota L	30%
10.6 Standard minim de performanță Nota finală $N > 5$ , Formula de calcul: $N = 0.7E + 0.3L$ . Condiția de obținere a creditelor: $N > 5$ ; $E > 5$ ; $L > 5$			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
Curs		Neamtu Bogdan Viorel Marinca Traian Florin	
Aplicații		Neamtu Bogdan Viorel Marinca Traian Florin	

Data avizării în Consiliul Departamentului SIM __18.07.2024__	Director Departament Conf.dr.ing. Traian Florin Marinca
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM __22.07.2024__	Decan Conf.dr.ing. Bogdan-Viorel Neamțu


**FIȘA DISCIPLINEI**
**1. Date despre program**

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2	Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3	Departamentul	Știința și Ingineria Materialelor
1.4	Domeniul de studii	Ingineria Materialelor
1.5	Ciclul de studii	Masterat
1.6	Programul de studii / Calificarea	Materiale și Tehnologii Avansate
1.7	Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8	Codul disciplinei	13.00

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	Biomateriale și Metode de Fabricație				
2.2 Titularul de curs	Prof.Dr.Ing. Cătălin Popa, catalin.popa@stm.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Dr.Ing. Alexandra Csapai, alexandra.csapai@stm.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă				DA
	Opționalitate				DI

**3. Timpul total estimat**

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										38
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										42
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))					83					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					125					
3.10 Numărul de credite					5					

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

4.1	De curriculum	-
4.2	De competențe	-



## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	
5.2	De desfășurare a aplicațiilor	

## 6 Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea, înțelegerea și utilizarea terminologiei legate de biomateriale;</li> <li>• Înțelegerea conceptului de biocompatibilitate în situațiile practice legate de dispozitivele și accesoriile medicale;</li> <li>• Cunoașterea interinfluențelor care determină comportarea în practica medicală a biomaterialelor;</li> <li>• Aplicarea cunoștințelor anterioare despre materiale în situațiile practice ale utilizării clinice a biomaterialelor;</li> <li>• Cunoașterea principalelor clase de biomateriale, atât din punctul de vedere al structurii – proprietăților – utilizărilor, cât și al metodelor de prelucrare;</li> <li>• Familiarizarea cu domeniile noi conexe biomaterialelor: ingineria tisulară, bio-microfluidică, nanomedicina, fabricație aditivă, etc.</li> <li>• Selecția optimizată, personalizată pe pacient, a accesoriilor medicale și a materialelor din care sunt confecționate</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizarea autonomă a echipamentelor din laboratorul de biomateriale;</li> <li>• Familiarizarea cu activitatea în echipă în cadrul laboratorului;</li> <li>• Conștientizarea necesității de informare continuă în domeniul biomaterialelor, ingineriei tisulare și al tehnologiilor specifice de procesare a acestora.</li> </ul>

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

7.1	Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Familiarizarea cu particularitățile și terminologia specifică domeniului, cu structura, proprietățile și utilizările biomaterialelor</li> </ul>
7.2	Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea biocompatibilității ca proprietate generală a biomaterialelor;</li> <li>• Înțelegerea efectului proprietăților mecanice, fizice și chimice asupra biocompatibilității biomaterialelor;</li> <li>• Înțelegerea corelației compoziție – structură – proprietăți pentru biomaterialele metalice, ceramice, polimerice;</li> <li>• Cunoașterea principiilor pentru selecția optimă a biomaterialelor;</li> <li>• Selecția biomaterial / aplicație clinică bazată pe caracteristicile pacientului;</li> <li>• Înțelegerea principiilor Ingineriei tisulare și bio-microfluidicii;</li> </ul>



## 8. Conținuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1	Știința biomaterialelor. Biocompatibilitatea. Aplicații ale biomaterialelor.	2	Prelegeri folosind prezentări ppt., disponibile și studentilor;  Dacă situația epidemiologică o va cere, online, Teams;	Întreg materialul este corelat cu aplicațiile clinice
2	Proprietățile specifice ale biomaterialelor. Proprietăți mecanice. Proprietăți fizice. Proprietăți chimice. Clase de biomateriale	2		
3	Biomateriale metalice. Oțelurile inoxidabile. Titanul și aliajele cu baza titan. Stelite. Aliaje nobile. Aliaje cu memoria formei. Alte aliaje cu aplicații medicale.	2		
4	Biomateriale ceramice	2		
5	Biomateriale polimerice	2		
6	Sterilizarea biomaterialelor. Biomateriale nanostructurate, noțiuni de bio-microfluidică.	2		
7	Aplicații ale biomaterialelor în Ingineria Tisulară	2		
8.2. Seminar		Nr. ore	Metode de predare	
1	Analiza constructivă și Funcțională a implanturilor dentare și ortopedice	2	Discuții pe baza unor situații practice; Dacă situația epidemiologică o va cere, online, Teams;	
2	Analiza constructivă și funcțională a implanturilor pentru țesut moale și a instrumentarului medical	2		
3	Analiza comparativă a materialelor pentru endoproteze	2		
4	Analiza comparative a materialelor pentru instrumentar medical	2		
5	Studiu de caz : stenturile vasculare	2		
6	Studiu de caz : șuruburi și plăci de osteosinteză pentru chirurgia cranio-maxilo-facială	2		
7	Rezolvare de probleme din situații clinice concrete	2		
8.2. Aplicații (lucrări)		Nr. ore	Metode de predare	Observații
1	Prezentarea echipamentelor specifice în Laboratorul de Materiale	2	Lucru direct în laborator;  Dacă situația epidemiologică o va cere, online, Teams;	
2	Exemple de utilizare a echipamentelor de sinteză și caracterizare a biomaterialelor	2		
3	Structura biomaterialelor metalice	2		
4	Proprietățile mecanice ale biopolimerilor	2		
5	Producerea aplicațiilor de microfluidică medicală	2		
6	Aplicații de Inginerie Tisulară	2		
7	Producerea sistemelor de livrare de medicament	2		
<b>Bibliografie</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>C. Popa, V. Căndea, V. Șimon, D. Lucaciu, O. Rotaru, <i>Știința biomaterialelor. Biomateriale metalice</i>, Cluj-Napoca, U.T.Press, 2008, ISBN 978 – 973 – 662 – 372 – 1;</li> <li>V. Șimon, <i>Fizica biomaterialelor</i>, Presa Universitară Clujeană, 2002, ISBN 973 – 610 – 142 – 8;</li> <li>D. Williams, <i>Dicționar de Biomateriale</i>, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2006, ISBN 973-686-953-9;</li> <li>B.D. Ratner, ș.a., <i>Biomaterials Science. An Introduction to Materials in Medicine</i>, Academic Press, 1996, ISBN 0-12-582461-0;</li> <li>J.D. Bronzino, ș.a., <i>The Biomedical Engineering Handbook</i>, Springer Verlag, 2000, ISBN 3-54-066808-X;</li> </ul>				



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

- Managerii din domeniul medical așteaptă ca inginerii cu acest profil să cunoască biomaterialele, selecția optimă a acestora precum și metodele de sterilizare a lor;
- Cunoștințele de analiză a avariilor și pierderilor de implanturi / accesorii medicale sunt extrem de utile în domeniu;
- Programa analitică a fost adaptată caracteristicilor pieții din domeniu, atât din perspectiva producătorilor, designerilor, cât și a clinicienilor;
- Structurarea cunoștințelor în cadrul disciplinei permite o ușoară adaptare a inginerilor la modificările și îmbunătățirea sistemului de biomateriale utilizate în medicină, precum și a tehnologiilor de prelucrare a acestora.

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Ponderea din nota finală
Curs	Cunoașterea și înțelegerea noțiunilor; Rezolvarea de probleme care necesită analiza critică a noțiunilor;	- Colocviu;	50%
Aplicații	Rezolvarea sarcinilor în cadrul lucrărilor de laborator; Rezolvarea de probleme practice apărute în practica clinică;	- Test	50%
10.4 Standard minim de performanță			
N <sub>c</sub> , N <sub>t</sub> ≥ 5, unde N <sub>c</sub> - nota la colocviu; N <sub>t</sub> – nota la testul din laboratoare;			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
zz.II.aaaa	Curs	Prof.Dr.Ing. Cătălin Popa	
	Aplicații	Dr.Ing. Alexandra Csapai	
15.06.2024			

Data avizării în Consiliul Departamentului SIM	Director Departament SIM Conf.dr.fiz. Traian Marinca
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM	Decan Conf.dr.ing. Bogdan-Viorel Neamțu



## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Știința și Ingineria Materialelor
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Materiale și tehnologii avansate/ Cercetător în știința materialelor
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	14.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Materiale magnetice și metode de fabricație				
2.2 Titularul de curs	Conf.dr.ing. Bogdan V. Neamtu, <a href="mailto:Bogdan.Neamtu@stm.utcluj.ro">Bogdan.Neamtu@stm.utcluj.ro</a> Conf.dr.ing. Traian F. Marinca, <a href="mailto:traian.marinca@stm.utcluj.ro">traian.marinca@stm.utcluj.ro</a>				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conf.dr.ing. Bogdan V. Neamtu, <a href="mailto:Bogdan.Neamtu@stm.utcluj.ro">Bogdan.Neamtu@stm.utcluj.ro</a> Conf.dr.ing. Traian F. Marinca, <a href="mailto:traian.marinca@stm.utcluj.ro">traian.marinca@stm.utcluj.ro</a>				
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoriza formativă				DA
	Opționalitate				DI

### 3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										25
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										30
(d) Tutoriat										5
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										0
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))						83				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						125				
3.10 Numărul de credite						5				

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

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Cunostinte stiinta materialelor, proprietati magnetice, metalurgia pulberilor

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

5.1. de desfășurare a cursului	N/A
--------------------------------	-----

5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența la laborator este obligatorie
---	--

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p><b>Cunoștințe teoretice.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa cunoasca problemele fundamentale ale magnetismului.</li> <li>• Sa cunoasca tipurile de materiale magnetice moi si dure utilizate in practica.</li> <li>• Să cunoasca tehnologiile de elaborare si utilizarea materialelor magnetice si a materialelor supraconductoare.</li> <li>• Sa cunoasca orientarile de perspectiva in domeniu.</li> </ul> <p><b>Deprinderi dobândite:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Să știe sa utilizeze corect curba histerezis si curba de demagnetizare pentru alegerea materialelor magnetice</li> <li>• Sa stie sa analizeze datele de material, să poata face recomandari pentru utilizarea materialelor magnetice in practica</li> <li>• Sa stie sa intervină creativ în producerea de noi materiale magnetice, matriale pentru contacte elctrice, noi tehnologii de prelucrare și în găsierea de soluții de orientare a proprietăților materialelor în direcția utilizării rașionale a acestora.</li> </ul> <p><b>Abilități dobândite:</b> După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili să utilizeze: Histerezigraf pentru materiale magnetice moi, histerezisgraf pentru materiale magnetice dure, magnetizor, balanta termomagnetica, echipamente specifice metalurgiei pulberilor pentru producerea materialelor magnetice.</p>
Competențe transversale	Competențe transversale în domeniul materialelor magnetice și ale thnilogiilor de fabricatie a lor domenii de convergență a mai multor domenii cum ar fi știința materialelor, fizică, metalurgia pulberilor

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe și cunoștințe în domeniul materialelor magnetice și ale metodelor de producer a acestora
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea magnetismului tehnic si a rolului materialelor magnetice în aplicații</li> <li>• Cunoașterea tipurilor de materiale magnetice moi și dure, clasice și moderne</li> <li>• Cunoașterea procedeelor de producere a materialelor magnetice</li> <li>• Cunoașterea criteriilor de selecția unui material magnetic (moale sau dur) pentru o aplicație dată;</li> <li>• Cunoașterea tipurilor de materiale pentru contacte electrice</li> <li>• Cunoașterea procedeelor de obținere și aplicațiile contactelor electrice</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Magnetismul tehnic. Curba tehnica de magnetizare. Dreapta de deplasare. Clasificarea materialelor magnetice in moi si dure. Rolul mateialelor magnetice în aplicații	2	In caz de stare de alertă sau stare de urgență, cursuril se vor ține on-line (100%) pe platforma	se încurajează lecturile suplimentare, participarea studenților la activități practice suplimentare
2. Materiale magnetice moi clasice. Fierul moale si aliajele Fe-Si.	2	Microsoft TEAMS	
3. Materiale magnetice moi clasice. Aliajele Fe-Ni si Fe-Co.	2		

4. Materiale magnetice moi clasice. Ferite moi.	2	Se vor folosi: mijloace multimedia, prezentare, conversația euristică, un stil de predare interactiv, învățarea prin descoperire, parteneriat cadru didactic student	(contracte de cercetare)		
5. Materiale magnetice moi obtinute prin metalurgia pulberilor. Sinterizate si compozite	2				
6. Materiale amorfe si nanocristaline magnetice moi (Finemet, Nanoperm, Hitperm)	2				
7. Magneti permanenti obtinuti prin tehnologii clasice. Magneti isotropi. (Alni, Alnico, Fe-Cr-Co, Fe-Co-V (Vicalloy), Co-Al (Macalloy), Mn-Al).	2				
8. Magneti permanenti obtinuti prin tehnologii clasice. Magneti anisotropi.	2				
9. Magneti permanenti de tip ferita. Procedee de obținere.	2				
10. Magneti permanenti pe bază de pământuri rare. Mecanisme de coerctivitate. Tehnologii de obținere	2				
11. Magneti permanenti pe bază de pământuri rare. Magneti sinterizati.	2				
12. Magneti permanenti pe bază de pământuri rare. Magneti legati.	2				
13. Materiale magnetice nanocompozite durificate prin schimb	2				
14. Direcții de perspectivă în domeniul materialelor magnetice	2				
<b>Bibliografie</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. S.V. Vonsovski, Magnetismul, Ed.st.enc., Bucuresti, 1981.</li> <li>2. E. Burzo, Fizica fenomenelor magnetice. Vol.3: Magnetismul tehnic, Ed. Acad., Bucuresti, 1983.</li> <li>3. E. Burzo, Magneti permanenti, vol. I-II, Ed. Acad., Bucuresti, 1986, 1987.</li> <li>4. I. Chicinaș, Mărimi magnetice de material, Ed. Casa Cărții de Știință, 2002</li> <li>5. Chin-wen Chen, Magnetism and Metallurgy of Soft Magnetic Materials, North-Holand Publishing Company, Amsterdam - New York - Oxford, 1977.</li> <li>6. Handbook of Magnetism and Advanced Magnetic Materials, vol. 1, 2, 3, 4, Ed. H. Kronmüller and Stuart Parkin, John Wiley &amp; Sons Ltd., 2007</li> </ol>					
8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore			Metode de predare	Observații
1. Alegerea unui material magnetic pentru o aplicație dată. Studiu de caz.	2	Prezentare, conversația euristică , exemplificarea, prezentare probleme , studiu de caz, evaluarea formativă , învățarea prin descoperire.	In cazul menținerii situației de alerta/urgență toate lucrările se vor face on-line (Microsoft-TEAMS). Modul de lucru la aparatură va fi filmat, iar studenții vor primi seturi de date experimentale pe care le vor prelucra.		
2. Determinarea punctului optim de functionare al unui magnet permanent.	2				
3. Influenta texturii cristalografice asupra proprietatilor magnetice ale tablelor Fe-Si	2				
4. Studiul tehnologiei de producere a materialelor magnetice moi sinterizate de tipul Fe-P.	2				
5. Studiul peliculizarii cu polimer a pulberilor magnetice moi si dure.Obtinerea unui magnet NdFeB legat	2				
6. Studiul tratamentelor termice si termomagnetice aplicate magnetilor Alnico turnati.	2				
7. Obținerea unui magnet pe bază de ferite	2				
<b>Bibliografie</b>					
1. H. Zijlstra, Experimental Methods in Magnetism, North Holand, Amsterdam, 2 vol., 1967.					

2. E. Burzo, Fizica fenomenelor magnetice. Vol.3: Magnetismul tehnic, Ed. Acad., Bucuresti, 1983.
3. E. Burzo, Magneti permanenti, vol. I-II, Ed. Acad., Bucuresti, 1986, 1987.
4. V. Pop, I. Chicinaș, N. Jumate, Fizica Materialelor. Metode experimentale, Presa Universitară Clujeană, 2001
5. Chin-wen Chen, Magnetism and Metallurgy of Soft Magnetic Materials, North-Holand Publishing Company, Amsterdam - New York - Oxford, 1977.
6. Handbook of Magnetism and Advanced Magnetic Materials, vol. 3, Ed. H. Kronmüller and Stuart Parkin, John Wiley & Sons Ltd., 2007

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

- Mediul economic, comunitatea științifică și în special companiile și institutele de cercetare care produc sau utilizează materiale magnetice simt nevoia de ingineri cu competențe în acest domeniu. Astfel, absolventul de master va ști să intervină creativ în producerea de noi materiale magnetice, noi tehnologii de prelucrare și în găsirea de soluții de orientare a proprietăților materialelor în direcția utilizării raționale a acestora.
- Înțelegerea problemelor specifice magnetismului și materialelor magnetice avansate, precum și a direcțiilor de perspectivă în acest domeniu prezintă un avantaj pentru urmarea de studii doctorale în ingineria materialelor sau în fizică.

### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- cunoașterea proprietăților magnetice și a magnetismului tehnic - Cunoașterea tipurilor de materiale magnetice noi și a procedeelelor de obținerea acestora - Cunoașterea tipurilor de materiale pentru magneți permanenți și a procedeelelor de obținerea acestora - cunoașterea direcțiilor de perspectivă în domeniu	verificarea cunoștințelor prin rezolvarea de probleme întrebări și o parte de teorie, probă scrisă (2 ore). Nota E	70%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	- abilități de selecție a tipului de material magnetic pentru o aplicație dată - abilități de producere a materialelor magnetice - abilități de a măsura proprietățile materialelor obținute - extragerea rezultatelor din măsurători experimentale	- verificarea punerii în practică a criteriilor de selecție a unui material - verificarea urmării pașilor în obținerea unui material prin metodele propuse - modul de măsurare și interpretare a rezultatelor Nota L	30%
10.6 Standard minim de performanță Nota finală $N > 5$ , Formula de calcul: $N = 0.7E + 0.3L$ . Condiția de obținere a creditelor: $N > 5$ ; $V > 5$ ; $L > 5$			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
27.09.2021	Curs	Conf.dr.ing. Bogdan V. Neamtu, Conf.dr.ing. Traian F. Marinca	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Bogdan V. Neamtu, Conf.dr.ing. Traian F. Marinca	

Data avizării în Consiliul Departamentului .....

\_\_\_18.07.2024\_\_\_

Director Departament .....

Conf.dr.ing. Traian Florin Marinca

Data aprobării în Consiliul Facultății .....

\_\_\_22.07.2024\_\_\_

Decan

Conf.dr.ing. Bogdan-Viorel Neamțu

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Știința și Ingineria Materialelor
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Materiale și tehnologii avansate M2
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	15.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Materiale compozite și tehnologii de fabricație		
2.2 Aria de conținut	Materiale avansate, Tehnologii de fabricare neconvenționale		
2.3 Titularul de curs	Ș.l. dr.ing. Sechel Argentina-Niculina – Niculina.Sechel@stm.utcluj.ro		
2.4 Titularul activităților de laborator	Ș.l. dr.ing. Gyorgy Thalmaier – Gyorgy.Thalmaier@sim.utcluj.ro		
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	3
		2.7 Tipul de evaluare	Colocviu
2.8 Regimul disciplinei	Categoría formativă		DA
	Opționalitate		DI

### 3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									25	
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									14	
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									14	
(d) Tutoriat									2	
(e) Examinări									3	
(f) Alte activități:									-	
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))						58				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						100				
3.10 Numărul de credite						4				

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

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Noțiuni fundamentale de Știința Materialelor, Tehnologia Materialelor

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

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs, Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului, B-dul Muncii 103-105, Cluj-Napoca
5.2. de desfășurare a laboratorului	Sală de laborator (E05, E 09, E10, E103) - Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului, B-dul Muncii 103-105, Cluj-Napoca Prezența la laborator este obligatorie conform regulamentului UTCN

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Cunoașterea tipurilor de materiale compozite, a materialelor pentru matrice și a materialelor pentru elemente de armare</p> <p>Cunoașterea metodelor și procedeele tehnologice avansate de elaborare și procesare a materialelor compozite</p> <p>Cunoașterea metodelor de determinare a caracteristicilor specifice fiecărei clase de materiale compozite</p> <p>Utilizarea unor criterii și modele pentru estimarea caracteristicilor materialelor compozite</p> <p>Alegerea (selectarea) unui tip de material compozit pentru o aplicație dată</p>
Competențe transversale	<p>Promovarea raționamentului logic, a eficienței și a responsabilității în activitățile desfășurate</p> <p>Dezvoltarea abilităților multilingvistice în domeniul materialelor compozite prin realizarea unei analize bibliografice individuale, având la bază principiile codului de etică profesională</p> <p>Conștientizarea nevoii de formare continuă și de dezvoltare profesională cu scopul inserției pe piața muncii</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dezvoltarea de competențe în domeniul materialelor compozite în sprijinul formării profesionale</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asimilarea bazelor teoretice ale proceselor de fabricație specifice materialelor compozite</li> <li>Înțelegerea mecanismelor de armare, cunoașterea factorilor care determină caracteristicile materialelor compozite</li> <li>Cunoașterea unor modele matematice care să permită estimarea proprietăților de rezistență și de rigiditate a materialelor compozite</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Considerații generale asupra materialelor compozite – definiții, criterii de clasificare. Materiale pentru matrice – elemente caracteristice, tipuri, funcțiile matricei	2	Prelegere Expunere PowerPoint Mod de predare interactiv Dialog cadru didactic - student	
Materiale de armare sub formă de fibre – tipuri, caracteristici, procedee de elaborare și procesare	3		
Materiale de armare sub formă de fibre monocristaline și particule – tipuri, procedee de elaborare și procesare, caracteristici	2		
Probleme de compatibilitate matrice-material de armare. Interfața materialelor compozite. Metode de îmbunătățire a adeziunii matrice-material de armare	2		
Materiale compozite cu matrice metalică armate cu fibre lungi - tehnologii de fabricare, mecanismul armării cu fibre lungi, proprietăți, domenii de utilizare	2		
Materiale compozite cu matrice metalică armate discontinuu – tehnologii de fabricare, mecanismul armării cu particule, proprietăți, domenii de utilizare	2		
Materiale compozite cu matrice ceramică - tehnologii de fabricare, proprietăți, domenii de utilizare. Compozite carbon-carbon	3		
Tehnologii de fabricare a materiale compozite cu matrice organică	3		

Proprietăți mecanice ale compozitelor cu matrice polimerică armate cu fibre lungi. Analiza macro și micromecanică a compozitelor armate unidirecțional și a laminatelor.	3		
Proprietățile mecanice a compozitelor cu matrice polimerică armate discontinuu. Proprietățile fizico-chimice ale compozitelor cu matrice polimerică. Aplicații	2		
Metode de investigare a materialelor compozite.	2		
Selecția materialelor compozite. Studii de caz	2		
<b>Bibliografie</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V. Iancău, Materiale metalice compozite și tratamentele lor termice, Ed. Dacia, 1999.</li> <li>2. O. Gângu, Materiale compozite ușoare, Ed. Universității din Craiova, 2003.</li> <li>3. F. Ștefănescu, ș.a., Materialele viitorului se fabrică azi - Materiale compozite, Ed. D.P., București, 1986.</li> <li>4. T. Dobra, ș.a., Materiale compozite cu matrice metalica: aliaje dure sinterizate, Cluj-Napoca, U.T.Press, 2003</li> <li>5. Ș. Domșa, Selecția și proiectarea materialelor, Cluj-Napoca : U.T.Press, 2006.</li> <li>6. C. Dumitras, C. Opran, Prelucrarea materialelor compozite, ceramice și minerale, Ed. Tehnică, Bucuresti, 1994</li> <li>7. P. Moldovan, Compozite cu matrice metalică, Ed. Printech, Bucuresti, 2008.</li> <li>8. *** ASM Handbook, Composites, ASM Int., 1992, ASM Int., 1992</li> <li>9. G. Neagu, F. Ștefănescu, Metallic Matrix Composites with Particles, Ed. Bren, București, 2002.</li> <li>10. Manoj Gupta, Nai Mui Ling Sharon, Magnesium, magnesium alloys, and magnesium composites, John Wiley and Sons, 2011</li> </ol>			
<b>8.2 Laborator</b>	<b>Nr. ore</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
Prezentarea lucrărilor de laborator și a normelor de protecție a muncii. Analiza morfologiei materialelor de armare a compozitelor.	2	Expunere și aplicații	
Metode de determinare a adeziunii la interfață matrice – fibră	2		
Obținerea materialelor compozite armate in-situ prin reacții autoîntreținute. Studiul cineticii reacției prin analiză termică calorimetrică diferențială.	2		
Caracterizarea compozitelor elaborate in-situ prin microscopie electronică și difracție de raze X.	2		
Studiul comportării la tracțiune a compozitelor cu matrice organică armată cu fibre lungi (unidirecționale și laminate).	4		
Controlul nedistructiv al compozitelor cu matrice polimerică	2		
<b>Bibliografie</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gy. Thalmaier, N.A. Sechel, I. Vida-Simiti, Metalurgia pulberilor - aplicații practice, Ed. UTPress, 2015</li> <li>2. B. V. Neamțu, T. F. Marinca, F. Popa, Tehnici de analiză a materialelor: Aplicații practice, Ed. UTPRES, Cluj-Napoca, 2015</li> <li>3. G. Hubca, M. Margareta, Materiale compozite, Ed. Tehnică, 1999.</li> </ol>			

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

Competențele dobândite vor fi necesare angajaților care își desfășoară activitatea în cadrul unui sector de fabricare a materialelor compozite și inginerilor tehnologi.



## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluarea cunoștințelor predate prin rezolvarea unor teste care constau dintr-o parte teoretică și probleme / Pregătirea și prezentarea unei sinteze bibliografice (nota C)	Probă scrisă / Probă orală	60 %
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Studentii vor fi evaluați la fiecare ședință de laborator luând în considerare gradul de implicare și modul de prelucrare și interpretare a rezultatelor în cadrul activităților practice. Nota finală la laborator (L) reprezintă media aritmetică a notelor de la fiecare ședință practică	Proba orală - evaluare continuă	40 %
10.6 Standard minim de performanță Nota colocviu (C) $\geq$ 5; Nota laborator (L) $\geq$ 5, (Nota finală = 0,6C + 0,4L)			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
09.07.2024	Curs	Ș.I. dr.ing. Argentina-Niculina Sechel	
	Aplicații	Ș.I. dr.ing. Argentina-Niculina Sechel	

Data avizării în Consiliul Departamentului SIM 18.07.2024	Director Departament SIM Conf.dr.fiz. Traian-Florin MARINCA
Data aprobării în Consiliul Facultății IMM 22.07.2024	Decan IMM Conf.dr.ing. Bogdan-Viorel Neamțu

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Ingineria Materialelor și a Mediului
1.3 Departamentul	Știința și Ingineria Materialelor
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Materialelor
1.5 Ciclul de studii	Master de Cercetare
1.6 Programul de studii / Calificarea	Materiale și Tehnologii Avansate/Master Cercetare
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	18.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Managementul Calității Totale în Ingineria Materialelor				
2.2 Titularul de curs	Dr.ing. IWE Bodea Marius – <a href="mailto:mbodea@stm.utcluj.ro">mbodea@stm.utcluj.ro</a>				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Dr.ing. IWE Bodea Marius – <a href="mailto:mbodea@stm.utcluj.ro">mbodea@stm.utcluj.ro</a>				
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DA
	Opționalitate				DI

### 3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										42
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										14
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										14
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f)))						72				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						100				
3.10 Numărul de credite						4				

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

4.1 de curriculum	Absolvenți licență domeniul Ingineria Materialelor, Inginerie Mecanică, Inginerie Economică, Inginerie Industrială.
4.2 de competențe	Cunoștințe de desen tehnic, știința materialelor, tehnologia materialelor, IT

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

5.1. de desfășurare a cursului	Săli de curs ale Facultății IMM – UTCN, Cluj-Napoca
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Săli de laborator/seminar ale Facultății IMM – UTCN, Cluj-Napoca Sala E114

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asigurarea calității materialelor și a produselor în domeniul ingineriei materialelor și ingineriei industriale</li> <li>Testare și evaluare performanțe produse în cadrul laboratoarelor specifice</li> <li>Managementul riscului în activități economice de profil</li> <li>Abilități digitale de prelucrare date</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Management și coordonare activități economice în domeniul ingineriei materialelor și ingineriei industriale</li> <li>Digitalizare procese industriale</li> <li>Asigurarea sustenabilității activităților economice</li> <li>Implementare tehnologii Eco Smart în domeniul ingineriei materialelor</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul principal al disciplinei este de a asigura masteranzilor competențele și informațiile necesare pentru a putea efectua în cadrul companiilor de profil analize de risc, precum și documentația tehnică care atestă certificarea conformității produselor (etapă proiectare și producție). Disciplina introduce noțiuni de asigurarea calității în procesele de producție și elemente de digitalizare în acest tip de activități.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Înțelegerea modului cum funcționează certificarea în cadrul abordărilor de evaluare a conformității;</li> <li>Înțelegerea cerințelor de imparțialitate;</li> <li>Identificarea cerințelor standard ale sistemului calității pentru organisme de certificare;</li> <li>Aprecierea contribuției testării și suportului la procesele de evaluare a certificării;</li> <li>Înțelegerea cerințelor de protecție a mărcilor de certificare;</li> <li>Înțelegerea diferitelor abordări privind supravegherea.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Scurt istoric al conceptului de calitate și importanța implementării calității în activități economice	2	Suport de curs disponibil pe platforma TEAMS prezentări ppt documente pdf materiale video	
2. Măsurarea și controlul calității. Instrumente	2		
3. Managementul calității totale (TQM)	2		
4. Sisteme de management a calității	2		
5. Managementul riscului. Auditarea internă	2		
6. Servicii de testare, calibrare și inspecție. Cerințe privind facilitățile și echipamentele utilizate.	2		
7.	2		
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> <li>Sisteme de Management a Calității. Cerințe, <a href="https://acttm.ro/bibliografie/4.pdf">https://acttm.ro/bibliografie/4.pdf</a></li> <li>CERT IND, Manager Calitate. Organism Certificare, <a href="https://www.certind.ro/conformitate-produse_18/conformitate-produs_19">https://www.certind.ro/conformitate-produse_18/conformitate-produs_19</a></li> <li>CERT IND, Reguli generale de evaluare și verificare a constanței performanței și de evaluare a conformității produselor, <a href="https://www.certind.ro/reguli-generale-de-certificare">Reguli generale de certificare (certind.ro)</a></li> <li>„Ghidul albastru” din 2016, „Ghidul albastru” din 2016 referitor la punerea în aplicare a normelor UE privind produsele (europa.eu)</li> </ol>			

5. Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformitatii produselor, <https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/70574>
6. Your Europe, [Conformitatea produselor – normele UE - Your Europe \(europa.eu\)](https://your-europe.eu/conformitatea-produselor-norme-ue)
7. Your Europe, [Documentația tehnică și declarația de conformitate UE - Your Europe \(europa.eu\)](https://your-europe.eu/documentatia-tehnica-si-declaratia-de-conformitate-ue)
8. Your Europe, [Evaluarea conformității – Your Europe \(europa.eu\)](https://your-europe.eu/evaluarea-conformitatii)
9. Your Europe, [Etichete și marcaje - Your Europe \(europa.eu\)](https://your-europe.eu/etichete-si-marcaje)
10. Your Europe, [Cerințe privind produsele - Your Europe \(europa.eu\)](https://your-europe.eu/cerinte-privind-produsele)
11. SR EN ISO/CEI 17067:2014, Evaluarea conformității. Principii fundamentale ale certificării produselor și linii directoare pentru schemele de certificare a produselor, <https://magazin.asro.ro/ro/standard/223905>
12. SR EN ISO/CEI 17065:2013, Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care certifică produse, procese și servicii, <https://magazin.asro.ro/ro/standard/203525>

8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor. Studii de caz.	2	Suport laborator disponibil pe platforma TEAMS prezentări ppt documente pdf materiale video	
2. Declarația de conformitate EC în domeniul materialelor. Contextul și principiile certificării (anexa A și ISO/IEC 17067)	2		
3. Standarde în domeniul calității. Studii de caz.	2		
4. Abordarea pe bază de riscuri. ISO 9001: 2015. Studii de caz. Software pentru managementul riscurilor	2		
5. Analize SWOT. Studii de caz în ingineria materialelor.	2		
6. Evaluarea performanței. Metode de îmbunătățire.	2		
7. Digitalizare în domeniul certificării conformității produselor. Studii de caz.	2		

#### Bibliografie

1. Familia SR EN ISO 9000 - Sisteme de Management a Calității, <https://www.asro.ro/familia-sr-en-ISO-9000/> și <https://magazin.asro.ro/ro/standard/237762>
2. CERT IND, Manager Calitate. Organism Certificare, <https://www.certind.ro/conformitate-produse-18/conformitate-produs-19>
3. SR EN ISO 9000:2015 - Sisteme de managementul calității. Principii și vocabular, <https://magazin.asro.ro/ro/standard/237763>
4. SR EN ISO 9001:2015 - Sisteme de management al calității. Cerințe, <https://magazin.asro.ro/ro/standard/237762>
5. SR EN ISO/CEI 17000:2020 – Evaluarea conformității. Vocabular și principii generale, <https://magazin.asro.ro/ro/standard/274696>
6. SR EN ISO/IEC 17025:2018, Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări, <https://magazin.asro.ro/ro/standard/259338>
7. SR ISO/IEC TR 17026:2022, Evaluarea conformității. Exemplu de schemă de certificare pentru produse tangibile, <https://magazin.asro.ro/ro/standard/279913>
8. SR EN ISO/CEI 17065:2013, Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care certifică produse, procese și servicii, <https://magazin.asro.ro/ro/standard/203525>
9. SR EN ISO/CEI 17067:2014, Evaluarea conformității. Principii fundamentale ale certificării produselor și linii directoare pentru schemele de certificare a produselor, <https://magazin.asro.ro/ro/standard/223905>
10. CERT IND, Reguli generale de evaluare și verificare a constanței performanței și de evaluare a conformității produselor, [Reguli generale de certificare \(certind.ro\)](https://www.certind.ro/reguli-generale-de-certificare)
11. CERT IND, Manager Calitate. Organism Certificare, <https://www.certind.ro/conformitate-produse-18/conformitate-produs-19>
12. Sisteme de Management a Calității. Cerințe, <https://acttm.ro/bibliografie/4.pdf>

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

Disciplina Evaluarea Conformității Produselor este coroborată cu un pachet larg de standarde EN și ISO în domeniul managementului calității și pentru evaluarea conformității produselor. Se asigură o compatibilitate la nivel european și internațional în ceea ce privește asigurarea conformității produselor.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Grilă 40 întrebări (100 puncte)	Teste grilă	80%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Grilă 10 întrebări (100 puncte)	Teste grilă	20%
10.6 Standard minim de performanță Standard minim de performanță: obținere 50 puncte la test și promovarea activității de laborator și seminar cu nota minimă 5			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
01.07.2024	Curs	Dr.Ing. IWE Bodea Marius	
	Aplicații	Dr.Ing. IWE Bodea Marius	

Data avizării în Consiliul Departamentului 18.07.2024 _____	Director Departament  Conf.dr.ing. Marinca Traian
Data aprobării în Consiliul Facultății 22.07.2024 _____	Decan  Conf.dr.ing. Bogdan-Viorel Neamțu