

FIȘA DISCIPLINEI MODELAREA PROCESELOR DE DEFORMARE PLASTICĂ
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	MODELAREA PROCESELOR DE DEFORMARE PLASTICĂ						Cod disciplină
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.dr.ing. Dorin LUCA						
2.3 Titularul activităților de aplicații	Asist.dr.ing. Cătălin-Andrei ȚUGUI						6 TAIPM 10 DA
2.4 Anul de studii ²	2	2.5 Semestrul ³	3	2.6 Tipul de evaluare ⁴	E	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									19	
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren									28	
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate și portofolii									28	
Tutoriat ⁸									7	
Examinări ⁹									2	
Alte activități:										
3.7 Total ore studiu individual ¹⁰									84	
3.8 Total ore pe semestru ¹¹									140	
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	Masteranzii vor avea o ținută vestimentară decentă și telefoanele mobile închise.
5.2 de desfășurare a sem./lab./proiect ¹⁴	Prezența la laborator este obligatorie. Predarea temelor de casă se va face în cadrul orele de program din ultima săptămână a semestrului.

6. Competențele specifice acumulate¹⁵

Număr de credite alocate disciplinei ¹⁶ :			6	Repartizare credite pe competențe ¹⁷
CP	CP1	C1.5 Elaborarea de modele inovative prin selectarea și utilizarea unor principii, metode și soluții consacrate din domeniul ingineriei procesării avansate a materialelor		1
	CP2	C2.3 Aplicarea integrată a cunoștințelor, principiilor și metodelor din domeniu în scopul rezolvării de sarcini specifice privind modelarea proceselor avansate de deformare plastică		1
	CP3	C3.4 Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare, pentru a aprecia calitatea la procesarea avansată a materialelor cu ajutorul computerului folosind metodele de modelare		1
	CP4	C4.5 Elaborarea de proiecte profesionale inovative privind evaluarea și soluționarea optimă a problemelor tehnice prin modelarea proceselor de deformare plastică a materialelor		1
	CP5			
	CP6	C6.5 Elaborarea de proiecte profesionale inovative de evaluare tehnică privind dezvoltarea durabilă în domeniul ingineriei procesării avansate a materialelor		1
	CPS1			
CPS2				
CT	CT1			
	CT2			
	CT3	CT3 Autoevaluarea nevoii de formare profesională continuă, în scopul inserției pe piața muncii, al adaptării la dinamica schimbărilor și pentru dezvoltarea personală și profesională		1

CTS	
-----	--

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competențelor profesionale și transversale necesare aplicării și utilizării adecvate a metodelor de modelare a proceselor avansate de deformare plastică a materialelor, pentru asigurarea calității ridicate a produselor și soluționarea optimă a problemelor tehnice.
7.2 Obiective specifice	- Dezvoltarea capacităților de integrare a cunoștințelor de specialitate, în scopul rezolvării unor probleme tehnice complexe, specifice domeniului; - Dezvoltarea capacităților de inovare și a deprinderilor de a elabora proiecte profesionale, în condițiile schimbărilor rapide de pe piața concurențială; - Dezvoltarea capacității de autoevaluare obiectivă și conștientizarea nevoii de formare profesională continuă (perfecționare), în scopul integrării și/sau reintegrării cu succes pe piața muncii.

8. Conținuturi

8.1 Curs ¹⁸	Metode de predare ¹⁹	Obs/Nr ore
Cap.1. Aspecte generale privind modelarea proceselor de deformare plastică 1.1. Necesitatea modelării proceselor de deformare plastică 1.2. De ce să alegem modelarea numerică? 1.3. Caracterizarea metodelor de modelare numerică		2
Cap.2. Comportarea materialelor metalice sub acțiunea forțelor exterioare 2.1. Comportarea elastică și plastică 2.2. Comportarea ductilă și fragilă 2.3. Clasificarea materialelor metalice după comportarea lor la deformare		2
Cap.3. Modelarea comportării la deformare a materialelor metalice 3.1. Datele inițiale necesare modelării numerice 3.2. Curbe de curgere. Modele de corpuri deformabile 3.3. Ecuații constitutive folosite în modelare		2
Cap.4. Elemente specifice modelării proceselor prin metoda elementelor finite 4.1. Principiul metodei elementelor finite 4.2. Etapele de rezolvare a unei probleme cu <i>MEF</i> 4.3. Domeniul de studiu și discretizarea 4.4. Alegerea tipului de elemente finite 4.5. Mărimea și numărul elementelor finite 4.6. Funcții de interpolare. Elemente izoparametrice 4.7. Gradul de libertate al deformației plastice 4.8. Funcții de interpolare pentru elemente finite uzuale	Prelegeri Prezentări video Prezentări la tablă	8
Cap.5. Aplicarea <i>MEF</i> la deformările elasto-plastice 5.1. Analiza deformării elasto-plastice plane 5.2. Utilizarea <i>MEF</i> la materialele elasto-plastice		6
Cap.6. Aplicarea <i>MEF</i> la deformările rigido-plastice 6.1. Noțiuni introductive 6.2. Principii variaționale pentru materiale rigido-plastice 6.3. Formularea <i>MEF</i> pentru materiale rigido-plastice ușor compresibile 6.4. Utilizarea <i>MEF</i> la materialele rigido-plastice 6.5. Concluziile capitolului		6
Cap.7. Validarea și analiza rezultatelor modelării cu elemente finite 7.1. Validarea rezultatelor unei modelări 7.2. Concluzii privind validarea unei modelări 7.3. Analiza rezultatelor unei modelări		2

Bibliografie curs:

1. AIGNĂTOAIE, M., Analiza cu elemente finite. Iași: Editura „Gh. Asachi”, 2000.
2. BLUMENFELD, M., Introducere în metoda elementelor finite. București: Editura Tehnică, 1995.
3. GÂRBEA, D., Analiză cu elemente finite. București: Editura Tehnică, 1990.
4. LUCA, D., Cercetări și contribuții privind prelucrarea plastică prin procedeul magneformării. Teză de doctorat. Iași: Universitatea Tehnică „Gh. Asachi”, 2000.
5. LUCA, D., Prelucrări neconvenționale prin magneformare și modelări cu elemente finite. Iași: Editura Tehnopress, 2002.
6. MÎNDRU, GH.; RĂDULESCU, M.M., Analiza numerică a câmpului electromagnetic. Cluj-Napoca: Editura Dacia, 1986.
7. MUNTEANU, GH.M. et al., Metoda elementelor finite. Brașov: Universitatea „Transilvania”, 1997.
8. PASCARIU, I., Elemente finite. Concepte-Aplicații. București: Editura Militară, 1985.
9. RAO, S.S., The finite element method in engineering. Oxford: Pergamon Press, 1989.
10. ROWE, G.W. et al., Finite element plasticity and metalforming analysis. Cambridge: Cambridge University Press, 1991.
11. ZAHARIA, L.; BEJINARIU, C.; COMĂNECI, R., Analiza deformării plastice cu metoda elementului finit. Iași: Editura Tehnopress, 2002.
12. *** Resurse Internet online, indicate de titularul de disciplină

8.2a Seminar	Metode de predare ²⁰	Obs/Nr ore
8.2b Laborator	Metode de predare ²¹	Obs/Nr ore
1. Instrucțiuni de securitate și sănătate în muncă în laborator, prezentarea tehnicii de calcul și a softului de lucru, a aparaturii și utilajelor pentru experimentare, a conținutului lucrărilor practice	Exemplificări modelare Experimentări Analize și discuții interactive	2
2. Stabilirea stării de tensiune la laminare prin modelare cu elemente finite		3
3. Simularea procesului de deformare plastică prin refulare a semifabricatelor cilindrice		3
4. Modelarea cu elemente finite a unui proces de matrițare deschisă		4
5. Experiment de laborator și compararea datelor obținute cu rezultatele modelării procesului de matrițare deschisă		2
6. Studiul tensiunilor și deformațiilor din sculele de matrițare deschisă		4
7. Modelarea cu elemente finite a unui proces de extrudare directă		4
8. Analiza stării de tensiune din poansonul și matrița de extrudare directă		4
9. Recuperări și încheierea situației la laborator		2
8.2c Proiect	Metode de predare ²²	Obs/Nr ore
Bibliografie aplicații (laborator):		
1. Lucrări de laborator sub formă de referate elaborate de titularul de disciplină		

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

Conținutul disciplinei asigură cunoștințele necesare modelării tehnologiilor și sculelor de deformare plastică, a simulării tehnicilor avansate în ingineria procesării materialelor, prin evaluarea cantitativă și calitativă a fenomenelor și proceselor specifice, utilizând metode și criterii consacrate din domeniu. Pentru o coroborare cât mai bună a conținutului disciplinei cu așteptările mediului de afaceri și a organizațiilor profesionale am efectuat cercetări de piață, consultări ale paginilor web ale unor universități din România și străinătate și am purtat discuții cu colegii din colectivul „Deformări Plastice” din facultate.

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: 1. Subiect cu întrebări închise ; sarcini răspuns întrebări închise ; condiții de lucru oral; pondere 50 %; 2. Subiect cu întrebări închise ; sarcini răspuns întrebări închise ; condiții de lucru oral; pondere 50 %; 3. - ; sarcini - ; condiții de lucru -; pondere %;	50% (minimum 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	50% (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			
- Modelarea, simularea și optimizarea procesării avansate a unui produs deformat plastic și caracterizarea tehnologiei de procesare prin deformare plastică a produsului respectiv; - Elaborarea unei teme de casă cu elemente distincte de originalitate, pe o temă de specialitate actuală, utilizând surse bibliografice atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională.			

Data completării,

20.09.2017

Semnătura titularului de curs,

.....

Semnătura titularului de aplicații,

.....

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, videoproiector, 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.