

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	Facultatea de Inginerie Hunedoara / Inginerie și Management
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	Inginerie și management / 10
1.4 Ciclul de studii	Master
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Ingineria și managementul sistemelor mecanice/311.23/

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	Metoda elementului finit. Aplicații în ingineria mecanică/DCAV						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Ing. Alic Carmen Inge						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Șef lucr. Dr. Ing. Miklos Imre Zsolt						
2.4 Anul de studiu ⁶	I	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei ⁷	DI

3. Timp total estimat - ore pe semestru (activități directe (asistate integral), activități asistate parțial și activități neasistate⁸)

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	3,5 , din care:	ore curs	1,5	ore seminar/laborator/proiect			2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	49 , din care:	ore curs	21	ore seminar/laborator/proiect			28
3.2 Număr total de ore desfășurate on-line asistate integral/sem.	22 , din care:	ore curs	12	ore seminar/laborator/proiect			10
3.3 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, din care:	ore proiect, cercetare		ore practică		ore elaborare lucrare de disertație	
3.3* Număr total de ore asistate parțial/semestru	, din care:	ore proiect cercetare		ore practică		ore elaborare lucrare de disertație	
3.4 Număr de ore activități neasistate/săptămână	7,21 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					2,5
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					2,5
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri					2,21
3.4* Număr total de ore activități neasistate/semestru	101 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					34
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					34
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri					33
3.5 Total ore/săptămână ⁹	10,71						
3.5* Total ore/semestru	150						
3.6 Număr de credite	6						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Parcurgerea disciplinelor de la ciclul de studii licență, specifice domeniilor ingineresti.
4.2 de competențe	• Cunoștințe din domeniul disciplinelor matematice și tehnico – ingineresti.

¹ Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studii căruia îi aparține disciplina.

² Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

³ Se înscrie codul prevăzut în HG – privind aprobarea domeniilor și programelor de studii universitare de master, actualizată anual.

⁴ Disciplina se încadrează potrivit planului de învățământ în una dintre următoarele categorii formative: disciplină de aprofundare (DA), disciplină de cunoaștere avansată (DCAV), disciplină de sinteză (DS) sau disciplina complementară (DC).

⁵ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁶ Anul de studii la care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁷ Disciplina poate avea unul din următoarele regimuri: disciplină impusă (DI) sau disciplină obligatorie (DOb)-pentru alte domenii fundamentale de studii oferite de UPT sau disciplină opțională (DO).

⁸ În cadrul UPT, numărul de ore de la rubricile 3.1*, 3.2*,...,3.9* se obțin prin înmulțirea cu 14 (săptămâni) a numărului de ore din rubricile 3.1, 3.2,..., 3.9.

⁹ Numărul de ore total/săptămână se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.1, 3.4 și 3.8.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Sală de curs cu sistem de videoproiecție, tablă de scris; laptop/calculator - stație de lucru, conexiune la rețea internet.
5.2 de desfășurare a activităților practice	Sală de activități aplicative cu calculatoare-stații de lucru cu conexiune la rețea internet; sistem de videoproiecție; software dedicat, cu licență.

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	1. Cunoaștere și înțelegere: cunoașterea noțiunilor și terminologiei specifice disciplinei, cu referire la sistemele și procesele din domeniul ingineriei mecanice; înțelegerea raționamentelor utilizate și a modului de investigare; înțelegerea criteriilor de alegere și de utilizare a metodelor de investigare. 2. Explicare și interpretare: explicarea noțiunilor analizei cu elemente finite și interpretarea rezultatelor analizei stărilor de tensiuni și de deformări generate în diferite situații de solicitare. 3. Instrumental – aplicative: utilizarea metodelor de investigare corecte, optime pentru rezolvarea problemei supusă studiului; utilizarea procedeeleor de calcul specifice metodei elementului finit și a programului de calcul automat/software aferent, efectuarea corectă a modelării fizice și matematice, interpretarea corectă a rezultatelor analizei.
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	C2. Metode actuale de concepție și fabricare a sistemelor mecanice
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	- Aprofundarea cunoștințelor și competențelor necesare evoluției profesionale în mediul codurilor industriale, respectiv de a perfecționa abilitățile necesare activităților de concepție și fabricație asistată de calculator a reperelor cu specific ingineresc. - Disciplina își propune să ofere studenților cunoștințele necesare concepției sistemelor și structurilor mecanice, contribuind la extinderea orizontului tehnic și la dezvoltarea competențelor esențiale pentru colaborarea cu alți specialiști în realizarea proiectelor de specialitate și multidisciplinare.
7.2 Obiectivele specifice	- Obiectivele formative: prezentarea și aplicarea practică a noțiunilor cu care operează disciplina; - Consolidarea deprinderilor de aplicare a principiilor de modelare a structurilor de rezistență și elementelor acestora; - Dezvoltarea abilităților de efectuare a unor analize pertinente privind nivelul de schematizare acceptat la elaborarea unui model cu elemente finite în probleme de mecanica structurilor; - Formarea unui vocabular tehnic specific, legat de probleme ingineresti abordate prin studii de caz, interpretarea rezultatelor și formularea de concluzii pe baza rezultatelor obținute în urma analizei pe modele cu elemente finite.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Număr de ore	Din care on-line	Metode de predare
1. Aspecte generale. Principiul metodei elementelor finite. Etapile de rezolvare a unei probleme. Funcții de formă. Discretizarea domeniului de	4	2	Situație față în față: În sala de curs: prelegere susținută de prezentări PowerPoint și suport de curs în format PDF, explicația, demonstrația,

analiză. Obținerea modelului numeric cu elemente finite			problematizarea, învățarea colaborativă, simularea cu resurse OER/RED în format electronic, studiul de caz pe modele numerice cu software specializat, cu vizualizare dinamică prin animație. Situație online: Susținerea orelor de curs prin comunicare online de tip videoconferință, prin acces pe canale de conferință audio-video Zoom sau MS Teams. Pe platforma de educație online a UPT - Campus Virtual UPT: metode specifice mediului educațional online de suport academic, axate pe sistemul de educație de tip <i>blended learning</i>. Resurse în format electronic la dispoziția studenților, pe Campus Virtual UPT: https://cv.upt.ro/course/view.php?id=1388
2. Metode de calcul ale structurilor inginerești. Posibilități și limite în utilizarea metodei elementului finit în inginerie	1	-	
3. Modelul fizic în inginerie.	1	-	
Noțiuni de Teoria elasticității: Stări de tensiuni. Câmpuri de deplasări și stări de deformății.	2	2	
5.Criterii de limite de elasticitate: Crit. Tresca; Criteriul Von Mises	2	2	
6. Fundamente mecanice ale metodei elementelor finite. Ecuații de echilibru. Legi de comportare. Aproximarea prin elemente finite. Metoda elementelor finite în elasticitate. Calcul condus prin deplasări. Tensorul deformațiilor. Vectorul eforturilor. Matricea de rigiditate a elementului.	2	2	
7. Tipuri de elemente finite și criterii de alegerea lor. Probleme practice la utilizarea metodei elementelor finite. Influența discretizării, testare de caz.	4	2	
8. Studiu de caz pentru o bară supusă la încovoiere. Descompunerea în elemente finite. Calculul matricei de rigiditate a elementelor. Introducerea condițiilor la limită. Asamblarea matricei. Rezolvarea sistemului liniar. Calculul deformațiilor și tensiunilor: vectorul deplasare; tensorul deformațiilor; tensorul tensiunilor într-un punct oarecare.	3	-	
9. Etapele analizei cu element finit și organigrama procesului. Interpretarea rezultatelor analizei cu element finit.	2	2	

¹⁰ Cel puțin un un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei. De asemenea, cel puțin un titlu trebuie să se refere la o lucrare de referință pentru disciplină, lucrare de circulație națională și internațională, existentă în biblioteca UPT.

8.2 Activități aplicative ¹¹	Număr de ore	Din care on-line	Metode de predare
LABORATOR	14	5	LABORATOR
- Prezentarea programului pentru analiză cu element finit – Autodesk Inventor Nastran. Analiza statică a unei grinzi încastrate - Analiza statică a unei structuri cu bare - Analiza statică a unei asamblări sudate 2D și 3D - Analiza statică a unei asamblări filetate solicitate la forțe transversale - Analiza statică a grinzilor static nedeterminate - Modelarea și analiza statică a unei asamblări filetate, cu strângere inițială, utilizate la fixarea capacului unui recipient sub presiune - Analiza dinamică a unei structuri de bare	2 2 2 2 2 2 2	1 2 2	Situație față în față: Explicație, demonstrație, studiu de caz. Efectuarea lucrărilor de laborator în echipă; Situație online: Susținerea orelor de laborator, prin comunicare online de tip videoconferință, prin acces pe canale de conferință audio-video Zoom. Resurse în format electronic: cv.upt.ro
PROIECT	14	5	PROIECT
TEMA 1 Analiza prin metoda elementelor finite a unei structuri de bare. Enunțul temei. Modelarea structurii. Analiza structurii. Generarea raportului.	5	2	Situație față în față: Rezolvarea temei de proiectare individual și în echipă Situație online: Susținerea orelor de proiect, prin comunicare online de tip videoconferință, prin acces pe canale de conferință audio-video Zoom. Resurse în format electronic: cv.upt.ro
TEMA 2 Analiza unui ansamblu mecanic prin metoda elementelor finite. Enunțul temei. Definirea modelului geometric 3D. Definirea constrângerilor modelului geometric 3D. Analiza statică a ansamblului. Analiza dinamică a ansamblului. Analiza ansamblului în mișcare. Generarea raportului de rezultate.	9	3	

	Bibliografie¹² 1. Olaru, V., Brătianu, C. Modelare numerica cu elemente finite, Editura Tehnică, București, 1986. 2. Marin, C., și alții, Modelarea cu elemente finite a structurilor mecanice, Ed. Academiei Romane, Ed. AGIR, București, 2002 3. Faur, N. Elemente finite, Editura Politehnica, 2002 4. Miklos, I. Z. https://cv.upt.ro (Campus Virtual UPT) 5. Zienkiewicz, O.C., McGraw-Hill . The Finite Element Methode in Engineering Science 6. *** Portail national de ressources - éducol Sciences Techniques Industrielles. Dossier Eléments Finis. https://eduscol.education.fr/sti/si-ens-paris-saclay/ressources_pedagogiques/dossier-elements-finis
--	---

¹² Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹³	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- Cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor referitoare la analiza cu element finit și studiul cu MEF a structurilor mecanice. - Înțelegerea și explicarea metodelor de rezolvare a problemelor de analiză a sistemelor inginerești.	Examen scris și oral: - Subiecte de teorie (scris): test grilă cu 12-15 întrebări cu răspuns unic, din tematica de curs (durata 30 min); - Subiecte aplicație practică (oral - examinare individuală): 2 aplicații pe calculator din tematica laboratorului (durata de lucru - o oră/student, examinare în serii de câte 8-10 studenți)	50%
10.5 Activități aplicative	S:		
	L: Aplicarea practică a cunoștințelor teoretice predate; utilizarea corectă a programelor de calcul dedicate analizei cu element finit.	- Evaluări / teste individuale – în laborator. - Predare și susținere referate lucrări de laborator. - Depunere fișiere pe CVUPT, conform tematicilor solicitate	20% in nota finală pe disciplină
	P: Evaluarea corectă a nivelului de schematizare acceptat la elaborarea unui model cu elemente finite în probleme de mecanica structurilor; Analiza stării de tensiuni și deformații și interpretarea corectă a rezultatelor; Formularea de concluzii pe baza rezultatelor obținute în urma analizei cu element finit.	Predarea la termen și susținerea proiectului. Depunere fișierelor de proiect pe CVUPT, conform solicitărilor specificate prin tematică.	30% in nota finală pe disciplină
	Pr:		
	Tc-R¹⁴:		
10.6 Standard minim de performanță (volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lui) ¹⁵			
- Înșușirea a minim 30% din cunoștințele prezentate în cadrul disciplinei la curs (cunoașterea și aplicarea corectă a noțiunilor de bază ale analizei cu MEF) și îndeplinirea a minim 30% din cerințele activităților aplicative (abordarea corectă a problemelor de analiză a structurilor specifice din ingineria mecanică /laborator, dexteritate în utilizarea programului <i>Autodesk Inventor Nastran</i> pentru analiza cu elemente finite și interpretarea rezultatelor analizei stărilor de tensiuni și de deformații generate în diferite situații de solicitare/proiect). - Verificarea volumului și nivelului de cunoștințe se efectuează prin metodele de evaluare menționate la pct. 10.4 și 10.5			

Data completării

10.09.2024

Titular de curs
(semnătura)



Titular activități aplicative
(semnătura)



Director de departament
(semnătura)



Data avizării în Consiliul Facultății¹⁶

17.09.2024

Decan
(semnătura)



¹³ Fișele disciplinelor trebuie să conțină procedura de evaluare a disciplinei cu precizarea criteriilor, a metodelor și a formelor de evaluare, precum și cu precizarea ponderilor atribuite acestora în nota finală. Criteriile de evaluare trebuie să corespundă tuturor activităților prevăzute în planul de învățământ (curs, seminar, laborator, proiect), precum și formelor de verificare pe parcurs (teme de casă, referate ș.a.)

¹⁴ Tc-R=teme de casă - Referate

¹⁵ Pentru acest punct se recomandă consultarea "Ghidului de completare a Fișei disciplinei" de la adresa:

http://www.upt.ro/img/files/2018-2019/calitate/Ghid_de_completare_fisa_disciplinei.pdf

¹⁶ Avizarea Fișei disciplinei a fost precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studii.