

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA			
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	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			

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	TRANSMISII MECANICE MODERNE / DA			
2.2 Titularul activităților de curs	Şef lucrări dr. ing. MIKLOS IMRE ZSOLT			
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Şef lucrări dr. ing. MIKLOS IMRE ZSOLT			
2.4 Anul de studiu ⁶	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare

2.6 E **2.7** Regimul disciplinei⁷ 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	4 , din care:	ore curs	2	ore seminar/laborator/proiect	2
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	56 , din care:	ore curs	28	ore seminar/laborator/proiect	28
3.2 Număr total de ore desfășurate on-line asistate integral/sem.	, din care:	ore curs		ore seminar/laborator/proiect	
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	6,71 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			2
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite			2,71
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			2
3.4* Număr total de ore activități neasistate/ semestru	94 , din care:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			28
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notite			38
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			28
3.5 Total ore/săptămână⁹	10,71				
3.5* Total ore/semestru	150				
3.6 Număr de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Fundamente de mecanică, Desen tehnic și infografică, Rezistența materialelor, Mecanisme, Organe de mașini, Proiectare asistată de calculator
4.2 de competențe	• Cunoștințe generale – utilizarea calculatoarelor, abilități și competențe în utilizarea pachetelor MS Office și AutoCAD, Autodesk Inventor Professional

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

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

³ Se înscrive 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 optională (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	<ul style="list-style-type: none"> • Sală de curs cu videoproiector și tablă de scris; calculator; conexiune la rețea internet
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> • Laborator cu standuri/machete specifice pentru lucrările de laborator; Sală de activități aplicative (proiect) cu; calculatoare cu conexiune la rețea internet; videoproiector și tablă interactivă; soft dedicat cu licență (MS Office, AutoCAD Mechanical, Autodesk Inventor Professional)

6. Competențe la formarea cărora contribuie disciplina

Competențe specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea, din punct de vedere constructiv, a transmisiilor mecanice • Înțelegerea rolului funcțional al transmisiilor mecanice • Cunoașterea principiilor fundamentale de proiectare a transmisiilor mecanice • Realizarea schemelor de încărcare și evaluarea corectă a solicitărilor din transmisiile mecanice • Evaluarea condițiilor reale de funcționare a transmisiilor mecanice prin adoptarea corectă a factorilor de influență
Competențele profesionale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Metode și mijloace de proiectare avansată • Metode actuale de concepție și fabricare a sistemelor mecanice
Competențele transversale în care se înscriu competențele specifice	<ul style="list-style-type: none"> •

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Asigurarea pregătirii fundamentale și de specialitate în studiu și proiectarea transmisiilor mecanice componente ale mașinilor, mecanismelor și dispozitivelor
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea de cunoștințe, abilități și competențe în domeniul transmisiilor mecanice, cu privire la aspectele constructive, funcționale, de rezistență și de durabilitate sub acțiunea solicitărilor la care sunt supuse aceste organe de mașini. Se analizează avantajele unor transmisiuni mecanice cu răspândire mai restrânsă în prezent, și modalitățile de creștere a capacitații portante a celor clasice utilizate pe larg în practică.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Număr de ore	Din care on-line	Metode de predare
INTRODUCERE. Considerații generale. Parametrii de bază ai transmisiilor mecanice. Noțiuni fundamentale din teoria mecanismelor și a organelor de mașini.	2		Prelegere cu mijloace multimedia, conversații și explicații asupra tematicii.
TRANSMISII ȘI VARIATOARE PRIN ROȚI CU FRICTIONE. Variate constructive de transmisii. Calcule de dimensionare. Variatoare prin roți cu fricțione	4		

	<p>Bibliografie¹⁰</p> <ol style="list-style-type: none">1. Gafiteanu, M., Organe de mașini, vol I,II, Editura Tehnică București, 2001.2. Miklos, I., Miklos, I. Zs., <i>Organe de mașini. Organe ale mișcării de rotație și susținere ale acestora</i>, Editura Politehnica, Timișoara, 2002.3. Miklos, I., Miklos, I. Zs., <i>Organe de mașini. Transmisii mecanice</i>, Editura Mirton, Timișoara, 20054. Miloiu, Gh., §.a. <i>Transmisii mecanice moderne</i>, Editura Tehnică București, 19805. Muhs, D., §.a. <i>Roloff/Matek, Organe de mașini</i>, Vol. I, II, Editura MatrixRom, București, 20087.6. *** cv.upt.ro
--	--

8.2 Activități aplicative ¹¹	Număr de ore	Din care on-line	Metode de predare
LABORATOR	14		LABORATOR
Construcția și funcționarea unui variator cu curele	2		Explicație, demonstrație, studiu de caz.
Construcția și funcționarea reductoarelor planetare cu roți dințate	2		Efectuarea lucrărilor de laborator în echipă;
Analiza cinematică a transmisiorilor planetare/diferențiale cu roți dințate asistată de calculator	2		
Construcția și funcționarea reductoarelor armonice	2		
Construcția, funcționarea și analiza unui reductor planetar cu bile	2		
Studiul angrenajelor speciale	2		Resurse în format electronic: cv.upt.ro
Finalizarea activității de laborator	2		
PROIECT	14		PROIECT
Proiectarea unei transmisiuni mecanice, asistată de calculator. Enunțul temei.	1		Rezolvarea temei de proiectare individual și în echipă
Analiza temei de proiectare	1		
Elaborare variante constructive	2		
Elemente de calcul preliminar	1		

¹⁰ Cel puțin 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.

¹¹ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 6. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în liniile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distincă sub forma: „Seminar.”, „Laborator.”, „Proiect.” și/sau „Practică.”.

Modelarea 3D a transmisiei mecanice	5		Resurse în format electornic: cv.upt.ro
Elemente de calcul asistate de calculator	2		
Generarea documentației tehnice	2		
Bibliografie ¹²	<p>1. Miklos, I. Zs., Budiu, A., Miklos, I., <i>Organe de mașini. Transmisii cu element flexibil – îndrumar de proiectare</i>, Editura Mirton, Timișoara, 2009</p> <p>2. Miklos, I. Zs., <i>Organe de mașini. Reductoare de turărie - îndrumar de proiectare</i>, Editura Pim, Iași, 2012</p> <p>3. Miklos, I. Miklos, I. Zs. <i>Mecanisme și organe de mașini. Lucrări de laborator</i>. Editura Mirton, Timișoara, 2000.</p> <p>4. Miloiu, Gh., §.a. <i>Transmisii mecanice moderne</i>, Editura Tehnică București, 1980</p> <p>5. Muhs, D., §.a. <i>Roloff/Matek, Organe de mașini</i>, Vol. I, II, Editura MatrixRom, București, 20087.</p> <p>6. *** cv.upt.ro</p>		

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

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu cerințele și așteptările angajaților reprezentativi

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare ¹³	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Înțelegerea și cunoașterea noțiunilor teoretice aferente capitolelor din curs	Test grilă: 20 întrebări din tematica cursului	50%
10.5 Activități aplicative	S:		
	L: Efectuarea lucrărilor de laborator prevăzute, implicare personală, lucru în echipă la prelucrarea rezultatelor. Finalizarea activității de laborator nu condiționează participarea la examen, nota primită va reprezenta 50% din nota la activitatea pe parcurs.	Predare referate laborator (încărcare pe platforma cv.upt.ro)	25%
	P: Prezență la orele de proiect, rezolvarea cerințelor proiectului prin lucru în echipă. Finalizarea activității de proiect nu condiționează participarea la examen, nota primită va reprezenta 50% din nota la activitatea pe parcurs.	Predare proiect (încărcare pe platforma cv.upt.ro) Sustinere proiect	25%
	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			
<ul style="list-style-type: none"> • Standardele minime de performanță sunt date de înțelegerea noțiunilor predate la fiecare temă, abordarea corectă a aplicațiilor și dexteritate de calcul 			

¹² Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

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 §.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

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)**



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