

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea <sup>1</sup> / Departamentul <sup>2</sup>	Facultatea de Inginerie din Hunedoara / Departamentul de Inginerie și Management
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod <sup>3</sup> )	Ingineria autovehiculelor / 160
1.4 Ciclul de studii	Licență
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Autovehicule rutiere / 30 / Inginer

### 2. Date despre disciplină

2.1a Denumirea disciplinei/Categoria formativă <sup>4</sup>	Vibrații mecanice / DF		
2.1b Denumirea disciplinei în limba engleză	Mechanical vibrations		
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucr. dr. fiz. MSc ing. Alic Daniela Delia		
2.3 Titularul activităților aplicative <sup>5</sup>	Șef lucr. dr. fiz. MSc ing. Alic Daniela Delia		
2.4 Anul de studii <sup>6</sup>	III	2.5 Semestrul	II
2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei <sup>7</sup>	DOB

### 3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)<sup>8</sup>

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	2,5 , format din:	3.2 ore curs	1,5	3.3 ore seminar/laborator/proiect	1
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	35 , format din:	3.2* ore curs	21	3.3* ore seminar/laborator/proiect	14
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică		3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestru	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	2,86 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			0,86
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			1
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestru	, format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			12
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			14
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			14
3.8 Total ore/săptămână <sup>9</sup>	5,36				
3.8* Total ore/semestru	75				
3.9 Număr de credite	3				

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

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parcursarea următoarelor discipline: Analiză matematică, Matematici speciale, Metode numerice, Mecanică, Rezistența materialelor, Mecanisme, Control dimensional și măsurători tehnice.</li> </ul>
4.2 de rezultatele învățării	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoștințe fundamentale de fizică, mecanică, algebră, trigonometrie, calcul diferențial și matricial.</li> </ul>

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

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cursul se va desfășura într-o sală dotată cu computer, sistem de videoproiecție, tablă, conexiune la internet.</li> </ul>
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none"> <li>Activitățile de laborator se vor desfășura într-o sală dotată cu computer și sistem de videoproiecție, computere cu conexiune la internet și software educațional dedicat disciplinelor din domeniul ingineriei mecanice, cu module de calcul specializat în analiza și interpretarea spectrelor de vibrații.</li> </ul>

## 6. Rezultatele învățării la formarea cărora contribuie disciplina

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C1.</b> Studentul/absolventul identifică și explică conceptele, teoriile și metodele de bază ale domeniului ingineriei autovehiculelor și ale specializării.</li> <li>• <b>C2.</b> Studentul/absolventul analizează și argumentează rezultate teoretice, experimentale și documentația tehnică asociată specializării autovehicule rutiere.</li> </ul>
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>A2.</b> Studentul/absolventul aplică principii și metode de bază și rezolvă probleme asociate reprezentărilor grafice, bazelor de date, modelării și simulării sistemelor și proceselor specifice autovehiculelor rutiere.</li> <li>• <b>A5.</b> Studentul/absolventul demonstrează cunoașterea și utilizarea metodelor avansate de analiză în construcția și exploatarea autovehiculelor.</li> <li>• <b>A6.</b> Studentul/absolventul analizează și interpretează rezultatele obținute.</li> </ul>
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RA1.</b> Studentul/absolventul selectează și analizează sursele bibliografice specifice specializării.</li> <li>• <b>RA2.</b> Studentul/absolventul demonstrează autonomie în învățare pe problematici specifice specializării.</li> <li>• <b>RA3.</b> Studentul/absolventul își asumă responsabilitatea pentru dezvoltarea profesională continuă, folosind surse de informare tehnică de specialitate și tehnici moderne de învățare.</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (asociate rezultatelor învățării de la punctul 6)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disciplina <b>Vibrații Mecanice</b> urmărește dobândirea cunoștințelor și formarea abilităților necesare pentru modelarea, analiza și controlul fenomenelor vibratorii care apar în sistemele mecanice ale autovehiculelor rutiere, în vederea îmbunătățirii performanțelor dinamice, a confortului, a siguranței și a durabilității acestora. Conținutul teoretic și activitățile aplicative asociate contribuie la formarea competențelor profesionale de bază, specifice domeniului Ingineria autovehiculelor, prin următoarele obiective:</li> <li>• Însușirea și înțelegerea conceptelor fundamentale, a terminologiei și a metodelor de bază utilizate în analiza vibrațiilor mecanice, cu aplicabilitate în ingineria autovehiculelor.</li> <li>• Analiza comportării dinamice a sistemelor mecanice cu unul și două grade de libertate, în regim de vibrații libere și forțate, amortizate și neamortizate.</li> <li>• Formarea capacității de analiză a sistemelor cu mai multe grade de libertate și a sistemelor continue, utilizând metode specifice pentru determinarea frecvențelor proprii și a formelor modale.</li> <li>• Dezvoltarea abilităților de modelare matematică și simulare a fenomenelor vibratorii prin utilizarea metodelor analitice și numerice, precum și a reprezentărilor grafice specifice.</li> <li>• Aplicarea metodelor avansate de analiză a vibrațiilor longitudinale, torsionale și transversale pentru evaluarea comportării dinamice a elementelor și sistemelor componente ale autovehiculelor.</li> <li>• Analiza și interpretarea rezultatelor obținute în urma studiului vibrațiilor, inclusiv evaluarea efectelor vibrațiilor, zgomotului și șocurilor asupra confortului, siguranței și durabilității autovehiculelor.</li> <li>• Dezvoltarea autonomiei în învățare și a capacității de utilizare a surselor bibliografice și tehnice de specialitate pentru aprofundarea, consolidarea și aplicarea cunoștințelor dobândite în domeniul vibrațiilor mecanice.</li> </ul>
---

## 8. Conținuturi<sup>10</sup>

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare <sup>11</sup>
<b>Modelarea sistemelor vibrante</b> Aspecte generale. Evoluția studiului oscilațiilor și vibrațiilor. Vibrații și oscilații Elemente de modelare a vibrațiilor. Ecuații diferențiale ale mișcării. Idealizarea și domeniul de aplicare al teoriei vibrațiilor.	4	Prelegere susținută de prezentări PowerPoint și suport de curs în format PDF, explicația, demonstrația, problematizarea, învățarea colaborativă, simularea cu resurse OER/RED în format electronic disponibile în portofoliul didactic digital, studiul de caz pe modele

<p><b>Vibrațiile sistemelor cu un grad de libertate</b> Elemente definitorii ale vibrațiilor. Vibrații libere neamortizate: vibrații liniare, vibrații torsionale, vibrații de încovoiere. Metoda energetică Rayleigh. Vibrații libere amortizate. Vibrații forțate neamortizate. Vibrații forțate amortizate</p>	4	numerice cu software specializat, cu vizualizare dinamică prin animație.
<p><b>Sisteme cu două grade de libertate</b> Vibrații libere neamortizate de translație și încovoiere. Ecuații de mișcare și soluții pentru sisteme cu două grade de libertate. Calcul matricial. <b>Vibrații libere amortizate.</b> Sisteme cu două grade de libertate, cu amortizare vâscoasă. Ecuații de mișcare și calcul matricial. <b>Vibrații forțate neamortizate.</b> Excitarea sistemelor cu două grade de libertate cu forțe armonice. Ecuații de mișcare, soluții și interpretarea acestora. Moduri proprii de vibrații. Rezonanță. <b>Vibrații forțate amortizate</b> produse de o forță perturbatoare armonică</p>	4	
<p><b>Sisteme cu mai multe grade de libertate. Sisteme continue</b> <b>Vibrații libere</b> ale sistemelor cu n grade de libertate. Ecuațiile lui Lagrange. <b>Vibrații forțate și amortizate</b> ale sistemelor cu n grade de libertate. <b>Sisteme cu mase concentrate.</b> Sisteme torsionale. Ecuații de mișcare și problema de valori proprii. Moduri proprii de vibrație. <b>Vibrații longitudinale</b> ale barelor. <b>Vibrații torsionale</b> ale barelor. <b>Vibrații transversale</b> ale barelor</p>	4	
<p><b>Atenuarea vibrațiilor</b> Noțiuni de măsurare a vibrațiilor. Aparate de măsură. Transmisibilitatea și izolarea vibrațiilor. Absorbitorul dinamic neamortizat. Amortizorul vâscos neacordat. Amortizorul Houdaille-Lanchester</p>	2	
<p><b>Zgomote, șocuri și vibrații la autovehicule</b> Aspecte generale privind zgomotele, șocurile și vibrațiile la autovehicule. Modele pentru studiul vibrațiilor autovehiculelor. Modele mecanice. Modele matematice</p>	3	
<p>Bibliografie<sup>12</sup> 1. Alic, D. <i>Vibrații mecanice. Teorie și aplicații</i>, Editura Politehnica Timișoara, 2024. 2. Shabana, A. A. <i>Theory of Vibration, Mechanical Engineering Series</i>, Springer International Publishing AG 2019 3. Thorby, D. <i>Structural Dynamics and Vibration in Practice</i>, ELSEVIER 2008 4. Alic, D., Alic, C. <i>Mecanică și vibrații mecanice, Manual suport de curs, probleme și aplicații</i>, format electronic, <a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=6474">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=6474</a> , 2021 5. Alic, D., <a href="https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=173">https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=173</a> Curs în secțiunea „Material didactic” 6. Radeș, M., <i>Vibrații mecanice</i>, Editura Printech, 2008 7. Marin, C. <i>Vibrațiile structurilor mecanice</i>. Editura Impuls, București 2003 8. Radoi, M., Deciu, E., Voiculescu, D. <i>Elemente de vibrații mecanice</i>, Editura Tehnică 1973 9. Ifrim, M; Dobrescu, Al., <i>Aplicații în analiza dinamică a structurilor și inginerie seismică</i>, E.D.P. București, 1974 10. Biblioteca virtuală accesibilă prin intranet, resurse de tip OER, produse software de învățare/autoevaluare: <a href="https://ocw.mit.edu/courses/mechanical-engineering/2-003sc-engineering-dynamics-fall-2011/mechanical-vibration/">https://ocw.mit.edu/courses/mechanical-engineering/2-003sc-engineering-dynamics-fall-2011/mechanical-vibration/</a> <a href="http://ressources.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/">http://ressources.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/</a> (Dynamique. Oscillateurs)</p>		

<https://www.brown.edu/Departments/Engineering/Courses/En4/Notes/notes.html>  
<http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hframe.html>; <http://www.walter-fendt.de>  
<http://emweb.unl.edu/Math/mathweb/mathtoc.html> (Mathematics for Mechanics)

8.2 Activități aplicative <sup>13</sup>	Număr de ore	Metode de predare
LABORATOR	14	- Explicația, demonstrația, problematizarea, chestionarea didactică, învățarea colaborativă, dezbateră, studiu de caz efectuat individual sau în echipă (în binom sau max. 3-5 studenți), utilizând modele numerice și resurse pedagogice interactive, munca cu suportul de curs în format electronic
1. Studiul mișcării oscilatorii armonice, utilizând software educațional. Studiul mărimilor caracteristice: elongație, amplitudine, perioadă, frecvență, pulsație, fază inițială, precum și al variației energiei cinetice, potențiale și totale. Dependența dintre variabilele caracteristice mișcării oscilatorii și sistemului mecanic: constanta elastică și masa.	2	<a href="https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=173">https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=173</a> - Activități interactive și colaborative, utilizând unelte și facilități oferite de platforma educațională și resurse în format electronic la dispoziția studenților
2. Compunerea oscilațiilor paralele de aceeași frecvență și a oscilațiilor paralele de frecvențe diferite, utilizând software educațional. Analiza amplitudinii și pulsației mișcării rezultante. Evidențierea fenomenului de bătăi.	2	<a href="https://cv.upt.ro/course/view.php?id=6474">https://cv.upt.ro/course/view.php?id=6474</a>
3. Compunerea oscilațiilor perpendiculare, utilizând software educațional. Determinarea traiectoriei punctului material supus la doua oscilații perpendiculare. Figurile Lissajous. Dependența traiectoriei de fazele inițiale ale mișcărilor oscilatorii perpendiculare.	2	
4. Analiza numerică a vibrațiilor mecanice cu software specializat ANSYS Modal. Studiu de caz - grindă supusă la vibrații ( <i>Cantilever Beam</i> ). a. Calculul și analiza modurilor proprii de vibrație ale structurii. b. Efectul unor perturbații aleatorii, accelerații și deplasări, asupra deformațiilor, eforturilor unitare echivalente, duratei de viață și defecțiunilor structurii. c. Analiza parametrilor care pot influența răspunsul dinamic al structurii: material, dimensiuni/masa barei, acțiuni exterioare.	4	Explicația, problematizarea, conversația didactică, învățarea colaborativă, observarea dirijată, simularea și studiu de caz cu programul de calcul ANSYS Engineering Simulation Software
5. Analiza numerică a unei suspensii de tip MacPherson cu software specializat ANSYS Modal, <i>Random Vibrations</i> . a. Identificarea și analiza modurilor proprii de vibrație și a dependenței acestora de tipul asamblărilor și conexiunilor dintre componente. b. Analiza efectului perturbațiilor aleatorii generate de calea de rulare, introduse prin densitatea spectrală de putere (PSD), determinată pe baza accelerațiilor verticale ale mișcărilor vibratorii.	4	Explicația, problematizarea, conversația didactică, învățarea colaborativă, observarea dirijată, simularea și studiu de caz cu programul de calcul ANSYS Engineering Simulation Software

Bibliografie<sup>14</sup>

- Hatch, M. R., Vibration Simulation using MATLAB and ANSYS, Chapman & Hall/CRC 2001.
- Alic, D. Vibrații mecanice. Teorie și aplicații. Editura Politehnica Timișoara, 2024
- Alic, D., <https://www.fih.upt.ro/md.jsp?uid=173> Resurse pedagogice în secțiunea „Material didactic”
- Alic, D., Alic, C. Mecanică și vibrații mecanice, Manual suport de curs, probleme și aplicații, format electronic, <https://cv.upt.ro/course/view.php?id=6474>, 2021.
- Silaș, Gh., Rădoi, M., ș.a. Culegere de probleme de vibrații mecanice, vol. 2, Editura Tehnică, București 1973.
- Brîndeu, L., Hegedüs, A., Klepp, H., Rădoi, M. Culegere de probleme de vibrații mecanice, Vol.1, 2. Editura Tehnică, București, 1967.
- Tofan, M., Vlase, S. Vibrațiile sist. mecanice. Probleme și aplicații în ingineria autovehiculelor.
- ANSYS Student – free academic software <https://www.ansys.com/academic/students/ansys-student>
- Biblioteca virtuală accesibilă prin intranet - Lucrări de laborator interactive, produse software de învățare/autoevaluare și OER: [https://phet.colorado.edu/sims/html/pendulum-lab/latest/pendulum-lab\\_ro.html](https://phet.colorado.edu/sims/html/pendulum-lab/latest/pendulum-lab_ro.html)  
<https://phet.colorado.edu/en/simulations/pendulum-lab>  
[https://phet.colorado.edu/sims/html/masses-and-springs/latest/masses-and-springs\\_ro.html](https://phet.colorado.edu/sims/html/masses-and-springs/latest/masses-and-springs_ro.html)  
<https://phet.colorado.edu/en/simulations/masses-and-springs>  
[https://phet.colorado.edu/sims/html/wave-on-a-string/latest/wave-on-a-string\\_ro.html](https://phet.colorado.edu/sims/html/wave-on-a-string/latest/wave-on-a-string_ro.html)

<http://phet.colorado.edu/en/simulations/category/new>  
<https://www.walter-fendt.de/html5/phro/>  
<http://ressources.univ-lemans.fr/AccesLibre/UM/Pedago/physique/02/mnmeccanique.html>  
<http://physics.bu.edu/~duffy/classroom.html>  
<https://www.pccl.fr/mecanique.htm>  
<https://www.compadre.org/Physlets/mechanics/>  
<http://va-coep.vlabs.ac.in/List%20of%20experiments.html>  
<http://www.vibrationschool.com>  
<http://www.vibratronics.com>  
<https://mdmv-nitk.vlabs.ac.in/exp/exp-dynamic-vibration-absorber-nitk/procedure.html>  
<https://mdmv-nitk.vlabs.ac.in/List%20of%20experiments.html>  
*(Machine Dynamics and Vibration Virtual Lab - List of experiments: Free vibration of cantilever beam. Free vibration of simply supported beam. Free vibration of fixed beam. Forced vibration of SDOF system. Base Excitation. Rotating Unbalance. 2DOF Forced vibration. Dynamic Vibration Absorber)*

## 9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare <sup>15</sup>	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Însușirea cunoștințelor fundamentale privind modelarea și analiza vibrațiilor mecanice.</li> <li>- Aplicarea metodelor de analiză pentru studiul vibrațiilor libere și forțate ale sistemelor mecanice.</li> <li>- Interpretarea fenomenelor vibratorii în contextul funcționării autovehiculelor.</li> </ul>	Examen, lucrare scrisă: 2 subiecte de teorie (pondere 50% în nota la examen); 2 aplicații/probleme cu date inițiale individualizate, din tematica aplicațiilor (pondere 50% în nota la examen).	66% din nota finală pe disciplină
9.5 Activități aplicative	<b>S:</b>		
	<b>L:</b> - Aplicarea practică a noțiunilor teoretice în analiza mișcării oscilatorii și a compunerii oscilațiilor. - Utilizarea metodelor numerice și a software-ului specializat pentru analiza vibrațiilor. - Interpretarea și prezentarea rezultatelor obținute în activitățile de laborator.	Prezare la termen, pe platforma cv.upt.ro, a referatelor de laborator și susținerea acestora.	34% din nota finală pe disciplină
	<b>P</b> <sup>16</sup> :		
	<b>Pr:</b>		
<b>9.6 Standard minim de performanță</b> (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor <sup>17</sup> )			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoașterea noțiunilor de bază privind modelarea și clasificarea vibrațiilor mecanice.</li> <li>• Aplicarea relațiilor fundamentale pentru analiza vibrațiilor libere și forțate ale sistemelor simple.</li> <li>• Interpretarea elementară a rezultatelor privind efectele vibrațiilor în aplicații auto.</li> <li>• Rezolvarea aplicațiilor de bază privind mișcarea oscilatorie și compunerea oscilațiilor.</li> <li>• Realizarea unei analize numerice simple de vibrații mecanice, cu software specializat.</li> <li>• Prezentarea coerentă a rezultatelor obținute în lucrările de laborator.</li> <li>• Verificarea volumului și nivelului de cunoștințe se efectuează prin metodele de evaluare menționate la pct. 9.4 și 9.5</li> </ul>			

Data completării

10.09.2025

Director de departament  
(semnătura)

Titular de curs  
(semnătura)

Data avizării în Consiliul Facultății<sup>18</sup>

17.09.2025

Titular activități aplicative  
(semnătura)

Decan  
(semnătura)