



FACULTATEA DE AUTOVEHICULE RUTIERE, MECATRONICĂ și MECANICĂ

DEPARTAMENTUL AUTOVEHICULE RUTIERE și TRANSPORTURI

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică		
1.3 Departamentul	Autovehicule Rutiere și Transporturi		
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Autovehiculelor		
1.5 Ciclul de studii	Master		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme de management și control ale autovehiculelor / Diplomă Master		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	8.00		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Dinamica Autovehiculelor II		
2.2 Titularul de curs	Prof.dr.ing. Ioan-Adrian TODORUȚ – adrian.todorut@auto.utcluj.ro		
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conf.dr.ing. Nicolae CORDOȘ – nicolae.cordos@auto.utcluj.ro Asist.drd.ing. Irina DUMA – irina.duma@auto.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2
		2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă		DS
	Optionalitate		DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	2	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	28	3.6 Proiect	-
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										14
(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										4
(e) Examinări										4
(f) Alte activități: participare la cercuri și sesiuni științifice studențești; elaborare lucrări științifice										8
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	Cunostinte generale de: matematica, fizica, mecanica; Cunostinte de dinamica autovehiculelor I
4.2 de competențe	Cunostinte de utilizare a calculatorului

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sala cu tabla, video-proiector si ecran
--------------------------------	---



5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Frecventarea (prezenta 100%) si efectuarea (finalizarea / promovarea) activitatilor de la aplicatii conditioneaza admiterea la forma finala de evaluare a disciplinei
---	---

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea, definirea, utilizarea notiunilor specifice dinamicii autovehiculelor; Utilizarea instrumentelor grafice, a principiilor, metodelor si strategiilor moderne de studiu pentru evaluarea comportamentului dinamic al autovehiculelor in exploatare; Evaluarea fenomenelor dinamice specifice unei exploatari rationale a autovehiculelor; Dezvoltarea sistemelor/modelelor din domeniul dinamicii autovehiculelor; Elaborarea de solutii tehnice si metodologii de studiu in domeniul dinamicii autovehiculelor; Implementarea strategiilor de studiu a dinamicii autovehiculelor in functie de conditiile de exploatare ale acestora.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Executarea unor sarcini profesionale complexe, in conditii de autonomie si de independenta profesionala - Autonomie si responsabilitate; Familiarizarea cu activitatile specifice muncii in echipa si asumarea de roluri/functii de coordonare, respectiv distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonatoare - Interactiune sociala; Autocontrolul procesului de invatare, diagnoza nevoilor de formare, analiza reflexiva a propriei activitatii profesionale - Dezvoltare personala si profesionala.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	↳ Dezvoltarea de competente profesionale in domeniul ingineriei autovehiculelor.
7.2 Obiectivele specifiche	↳ Cunoasterea aprofundata a unei arii de specializare si, in cadrul acesteia, a dezvoltarilor teoretice, metodologice si practice specifice dinamicii autovehiculelor; utilizarea adevarata a limbajului specific in comunicarea cu medii profesionale diferite - Cunoastere, intelegerere si utilizare a limbajului; ↳ Utilizarea cunostintelor de specialitate pentru explicarea si interpretare unor situatii noi, in contexte mai largi asociate dinamicii autovehiculelor - Explicare si interpretare; ↳ Dobandirea cunostintelor aferente dinamicii autovehiculelor; ↳ Aplicarea unor principii si metode de baza pentru rezolvarea de probleme/situatii (teoretice si practice) bine definite, tipice dinamicii autovehiculelor, in conditii de asistenta calificata - Aplicare, transfer si rezolvare de probleme; ↳ Utilizarea nuantata si pertinenta de criterii si metode de evaluare, pentru a formula judecati de valoare si a fundamenta decizii constructive - Reflectie critica si constructiva; ↳ Elaborarea de proiecte profesionale si/sau de cercetare, utilizand inovativ un spectru variat de metode cantitative si calitative, consacrate in domeniul ingineriei autovehiculelor - Creativitate si inovare.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Performantele autovehiculelor	2	Expunere (explicare, descriere), constructiviste (prezentare, analize, avantaje, dezavantaje, aplicabilitate),	
Capacitatea de demarare a autovehiculelor	2		
Capacitatea de franare a autovehiculelor	2		
Maniabilitatea autovehiculelor	2		


FACULTATEA DE AUTOVEHICULE RUTIERE, MECATRONICĂ și MECANICĂ
DEPARTAMENTUL AUTOVEHICULE RUTIERE ȘI TRANSPORTURI

Stabilitatea longitudinala a autovehiculelor	2	conversatie, demonstrare, exemplificare, orientare etc. Utilizare mijloace tehnice vizuale.	
Stabilitatea laterală a autovehiculelor	2		
Sisteme de control a dinamicii autovehiculelor	2		

Bibliografie

- [1] Tabacu, St.; Tabacu, I.; Macarie, T.; Neagu, Elena, *Dinamica autovehiculelor. Îndrumar de proiectare*. Pitești, Editura Universității din Pitești, 2004.
- [2] Todoruț, A., *Bazele dinamicii autovehiculelor: Algoritmi de calcul, teste, aplicații*. Cluj-Napoca, Editura Sincron, 2005.
- [3] Todoruț, I.-A.; Barabás, I.; Burnete, N., *Siguranța autovehiculelor și securitatea în transporturi rutiere*. Cluj-Napoca, Editura U.T.PRESS, 2012.
- [4] Todoruț, A.; Cordoș, N.; Barabás, I., *Elemente de dinamica autovehiculelor*. Cluj-Napoca, Editura U.T.PRESS, 2021.
- [5] Untaru, M.; Poțîncu, Gh.; Stoicescu, A.; Pereș, Gh.; Tabacu, I., *Dinamica autovehiculelor pe roți*. București, Editura Didactică și Pedagogică, 1981.
- [6] Untaru, M.; Câmpian, V.; Ionescu, E.; Pereș, Gh.; Ciolan, Gh.; Todor, I.; Filip, Natalia; Câmpian, O., *Dinamica autovehiculelor*. Brașov, Universitatea Transilvania din Brașov, Sectorul Reprografie U02, 1988.

8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Simularea caracteristicii de tractiune a autovehiculelor	2		
Simularea caracteristicii de putere a autovehiculelor	2		
Simularea caracteristicii dinamice a autovehiculelor	2		
Simularea capacitatii de demarare a autovehiculelor	2		
Simularea capacitatatii de franare a autovehiculelor pe diferite categorii de drum	2		
Simularea capacitatatii de franare a autovehiculelor in functie de starea anvelopelor	2		
Simularea maniabilitatii autovehiculelor	2		
Simularea capacitatii de viraj a autovehiculelor	2		
Simularea stabilitatii longitudinale a autovehiculelor	2		
Simularea stabilitatii laterale la derapare si rasturnare	2		
Simularea forTELOR si momentelor care actioneaza asupra autovehiculelor la deplasarea in viraj	2		
Simularea controlului dinamicii autovehiculelor la deplasarea longitudinala/laterală	2		
Evaluarea activitatii din cadrul lucrarilor (sustinere Power Point)	2		
Solucionarea anumitor situatii de caz, cu acces la suport bibliografic	2		
Bibliografie v. poz. bibliografice (1-6), pct. 8.1			

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

Competentele acumulate vor fi necesare angajatilor care-si desfasoara activitatea in domeniul ingineriei autovehiculelor.In formarea competențelor se tine seama de *optiunile angajatorilor recomandate institutiilor de invatamant superior pentru formarea absolventilor* (abilitatea de a folosi eficient timpul, abilitarea de a lucra in echipa, abilitatea de a invata repede, abilitatea de a coordona echipe, oportunitati noi in interesul firmei, abilitatea de a folosi computerul si internetul, capacitatea de adaptare la situatii noi etc.) si de *prioritatile*


FACULTATEA DE AUTOVEHICULE RUTIERE, MECATRONICĂ și MECANICĂ
DEPARTAMENTUL AUTOVEHICULE RUTIERE ȘI TRANSPORTURI

recomandate de angajatori în formarea absolvenților (creativitate și capacitate de inovare, abilitate de a negocia, capacitatea de analiză critică și autocritică, abilitatea de a învăța repede, cunoștințe din alte domenii).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Examinarea cunoștințelor teoretice, conform planificării sesiunii	Examen scris și oral	35%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Evaluare pe parcurs: - participare activă la activitățile de laborator; - capacitatea de utilizare a cunoștințelor asimilate; - capacitatea de aplicare în practică; - sustinere Power Point a activității din cadrul lucrărilor; - soluționarea unui situație de caz, cu acces la suport bibliografic.	Examinare: scris și oral	65%

Componentele notei

	Activitate laborator	Portofoliu laborator	Prezentare Power Point	Probleme	Cunoștințe teoretice
Nota	Alab	Plab	Ppp	Pr	Ct

$$N = 0,15\text{Alab} + 0,15\text{Plab} + 0,15\text{Ppp} + 0,2\text{Pr} + 0,35\text{Ct}$$

Condiția de obținere a creditelor: $N \geq 5$; Alab ≥ 5 ; Plab ≥ 5 ; Ppp ≥ 5 ; Pr ≥ 5 ; Ct ≥ 5 .

10.6 Standard minim de performanță

- calcularea și reprezentarea grafica a unor componente ale autovehiculelor, la nivel de performanță;
- elaborarea unor proceduri moderne specifice studiului dinamicii autovehiculelor;
- elaborarea unor modele fizico-matematice în scopul utilizării lor în studiul dinamicii autovehiculelor;
- evaluarea parametrilor de performanță ai autovehiculelor, tinând seama de condițiile de exploatare ale acestora.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
19.04.2023	Curs	Prof.dr.ing. Ioan-Adrian TODORUȚ	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Nicolae CORDOȘ	
		Asist.drd.ing. Irina DUMA	

Data avizării în Consiliul Departamentului ART
20.04.2023

Director Departament,
Prof.dr.ing. Barabás István

Data aprobării în Consiliul Facultății ARMM
11.10.2023

Decan,
Prof.dr.ing. Filip Nicolae