

FIȘA DISCIPLINEI

Dinamica Autovehiculelor - II

Anul universitar 2020-2021

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Mecanică și Tehnologie
1.3	Departamentul	Autovehicule și Transporturi
1.4	Domeniul de studii	Ingineria Autovehiculelor
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Autovehicule Rutiere

2. Date despre disciplină

E) Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Dinamica autovehiculelor					
2.2	Titularul activităților de curs					Prof.univ.dr.ing. Ștefan TABACU					
2.3	Titularul activităților de laborator/seminar					Ș.I.dr.ing. Helene ȘUSTER					
2.4	Anul de studii	III	2.5	Semestrul	II	2.6	Tipul de evaluare	E	2.7	Regimul disciplinei	D/O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	3	3.2	din care curs	2	3.3	Laborator	1
3.4	Total ore din planul de inv.	42	3.5	din care curs	28	3.6	seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp alocat studiului individual								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								20
Tutoriat								-
Examinări								3
Alte activități.								-
3.7	Total ore studiu individual	= 58						
3.8	Total ore pe semestru	= 100						
3.9	Număr de credite alocate disciplinei	4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Parcursarea disciplinelor Mecanică; Mecanisme; Dinamica Autovehiculelor I
4.2	De competențe	Competențe acumulate la disciplinele Matematică, Mecanică, Mecanisme, Organe de mașini

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Sală de curs dotată cu tablă, videoproector și calculator.
5.2	De desfășurare a laboratorului	Echipamente pentru determinare coordonatelor centrului de greutate, coeficientului de aderență, caracterizarea contactului dintre roată și calea de rulare.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	- Identificarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază din domeniul ingineriei autovehiculelor, cu utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională; - Utilizarea cunoștințelor teoretice și experimentale de bază pentru analiza și explicarea funcționării și interacțiunii sistemelor autovehiculelor; - Aplicarea principiilor și metodelor științelor exacte în construirea unor modele fizico-matematiche pentru simularea funcționării autovehiculelor; - Utilizarea criteriilor și metodelor adecvate pentru identificarea corespondenței conceptelor, teoriilor și modelelor din domeniul ingineriei autovehiculelor cu sistemele reale la care acestea se referă; - Elaborarea de proiecte profesionale cu utilizarea coerentă a unor teorii și metode pentru cunoașterea dinamicii autovehiculelor.
Competențe transversale	- Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, urmărind un plan de lucru prestabilit și sub îndrumare calificată; - Integrarea facilă în cadrul unui grup, asumându-și roluri specifice și realizând o bună comunicare în colectiv; - Realizarea dezvoltării personale și profesionale, utilizând eficient resursele proprii și instrumentele moderne de studiu.

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina are ca obiectiv general însușirea de către studenți a cunoștințelor de bază privind elementele de dinamica autovehiculelor rutiere și a principiilor de calcul și proiectare pentru predimensionarea parametrilor constructivi și energetici și pentru evaluarea performanțelor
7.2 Obiectivele specifice	- să definească categoriile constructive de autovehicule și parametrii constructivi care caracterizează construcția de autovehicule; - să cunoască definească rezistențele la înaintare și condițiile autopropulsării; - să înțeleagă fenomenele de interacțiune dintre roți și calea de rulare; - să dobândească cunoștințele necesare evaluării calităților de maniabilitate și stabilitate

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Performanțele de accelerare ale autovehiculelor	6	Prelegerea, Expunerea cu material suport, Explicația, Descriere și exemplificare, Conversația euristică, Dezbaterea.	Tabla, schițe, grafice, videoproector
2	Performanțele de frânare ale autovehiculelor	4		
3	Performanțele de consum al autovehiculelor	4		
4	Maniabilitatea autovehiculelor	6		
5	Stabilitatea autovehiculelor	4		
6	Oscilațiile autovehiculelor	4		
TOTAL ORE		28		

8.2. Aplicații – Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Determinarea performanțelor de accelerare ale autovehiculelor.	2	Explicația, descriere și	Machete, standuri
2	Determinarea performanțelor de frânare ale autovehiculelor	2		

8.2. Aplicații – Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
3	Maniabilitatea autovehiculelor	2	exemplificare, studiul de caz, experimentul	
4	Stabilitatea longitudinală a autovehiculelor	2		
5	Stabilitatea transversală a autovehiculelor la mersul în viraj	2		
6	Refacere lucrări	2		
7	Încheiere laborator	2		
TOTAL ORE		14		

8.3. Seminar		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Primirea temei și prezentarea breviarului	1	Explicația, descriere și exemplificare, studiul de caz	Texte, schițe, grafice, modele
2	Studiul soluțiilor similare și al tendințelor de dezvoltare	1		
3	Soluția de organizare generală	2		
4	Dimensiuni geometrice principale/ Masa automobilului/ Masa automobilului	2		
5	Performanțele de accelerare ale autovehiculelor	4		
6	Performanțele de frânare ale autovehiculelor	4		
TOTAL ORE		14		

Bibliografie minimală:

Tabacu, St. S.a.. Dinamica Autovehiculelor –Îndrumar de proiectare, Editura Universității din Pitești, 2004;
note de curs
Untaru, M., ș.a., Dinamica Autovehiculelor, EDP, București 1981;
Poțincu, G. s.a. , Automobile, EDP, București 1980;
Poțincu Gh. – Dinamica Autovehiculelor, Vol. I și II, Editura Universității din Pitești 1998 și 2000;

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

Cunoștințele și abilitățile dobândite în cadrul acestei discipline permit absolvenților să:
calculeze parametrii constructivi ai autovehiculelor, razele roților de autovehicul, performanțele dinamice ale autovehiculelor;
recunoască simbolizarea anvelopelor;
determine razele roților de autovehicul, coordonatele centrului de masă;
determine experimental coeficientul de aderență dintre pneu și calea de rulare;
utilizeze aparatura de determinare a parametrilor dinamici ai autovehiculelor.
și să lucreze în domeniul ingineriei autovehiculelor: concepție, proiectare, dezvoltare, consultanță, evaluare, daune, expertiză de accidente de circulație, învățământ tehnic liceal

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Participare activă la curs, răspunsuri corecte la întrebări, interes pentru disciplină	Înregistrare săptămânală	10%
	Înțelegerea și aplicarea corectă a problematicei tratate, capacitatea de analiză și sinteză	Evaluare finală orală	50%
10.5 Laborator	Cunoașterea echipamentelor și aparaturii utilizate Realizarea lucrărilor de laborator Implicare, activitate de-a lungul semestrului Prezentarea și interpretarea rezultatelor experimentale	Caiet laborator și evaluare orală	20%
10.6. Seminar	Corectitudinea rezolvării	Prezentare orală. Discuții individuale	20%
10.7 Standard minim de performanță	• să elaboreze criterii pentru stabilirea caracteristicilor constructiv pentru un tip de autovehicul; • să reprezinte printr-un model de calcul condițiile de funcționare ale unui subsistem al automobilului sau al autovehiculului și pe baza acestuia să evalueze performanțele autovehiculului; • să caracterizeze din punct de vedere dinamic condițiile de autopropulsare și factorii care le influențează iar pe baza acestora să stabilească limitele de utilizare ale unui autovehicul		

Data completării
15.09.2021

Titular de curs
Prof.univ.dr.ing. **Ștefan TABACU**

Titular de seminar / laborator
Ș.I.dr.ing. **Helene Șuster**

Data avizării în departament
21.09.2020

Director de departament
Ș.I.dr.ing. **Helene ȘUSTER**