

FIŞA DISCIPLINEI
Diagnosticarea autovehiculelor, anul universitar 2023-2024

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București, Centrul universitar 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 studiu / calificarea	Autovehicule Rutiere / Inginer AR

2. Date despre disciplină

2.1	Denumirea disciplinei	Diagnosticarea autovehiculelor								
2.2	Titularul activităților de curs	Cătălin ZAHARIA								
2.3	Titularul activităților de seminar / laborator	Cătălin ZAHARIA								
2.4	Anul de studii	IV	2.5	Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7	Regimul disciplinei	O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	4	3.2	din care curs	2	3.3	laborator	2	3.4	proiect	-		
3.5	Total ore din planul de înv.	56	3.6	din care curs	28	3.7	laborator	28	3.8	proiect	-		
Distribuția fondului de timp alocat studiului individual											ore		
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe											14		
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren											12		
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri											12		
Tutorat											-		
Examinări											6		
Alte activități											-		
3.7	Total ore studiu individual	44											
3.8	Total ore pe semestrul	100											
3.9	Număr de credite	4											

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	Competențe acumulate la disciplinele: Procese și Caracteristici ale MAI, Calculul și Construcția MAI, Dinamica Autovehiculelor, Calculul și Construcția Autovehiculelor

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Sală dotată cu tablă albă și tablă inteligentă
5.2	De desfășurare a laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala E016), echipamente și aparatură de laborator
5.3	De desfășurare a proiectului	-

6. Competențe specifice vizate

Competențe profesionale	C1 Prezentarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază utilizate în proiectarea și aplicarea tehnologiilor de diagnosticare pentru autovehicule rutiere
	C2 Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea diferitelor tehnologii de diagnosticare pentru autovehicule rutiere
Competențe transversale	C3 Aplicarea principiilor și metodelor de bază pentru proiectarea tehnologiilor de diagnosticare pentru autovehicule rutiere
	C4 Identificarea și aplicarea criteriilor și metodelor adecvate pentru evaluarea calității sistemelor de diagnosticare pentru autovehicule rutiere
	C5 Proiectarea sistemelor de diagnosticare pentru autovehicule rutiere
	C6 Proiectarea unui sistem de diagnosticare pentru un tip de autovehicul rutier
	CT1. Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, urmărind un plan de lucru prestatibil și sub îndrumare calificată
	CT2. Integrarea facilă în cadrul unui grup, asumându-și roluri specifice și realizând o bună comunicare în colectiv
	CT3. Realizarea dezvoltării personale și profesionale, utilizând eficient resursele proprii și instrumentele moderne de studiu

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	- cunoașterea principiilor de bază a diagnosticării defectelor în funcționarea unui automobil
---------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

7.2 Obiectivele specifice	- Însușirea pașilor specifici și condițiilor tehnice de diagnosticare, - Însușirea modului de lucru cu echipamentele de diagnosticare, - cunoașterea principiilor de elaborare a schemelor logice de diagnosticare.
---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	<i>Notiuni introductive</i> (necesitatea identificării defectelor, evaluarea riscurilor, terminologia procesului de diagnosticare, etapele generale ale procesului de diagnosticare, raportul scris de diagnosticare, parametrii de stare tehnică/parametrii de diagnosticare).	2	Prelegerea, Expunerea cu material suport, Explicația, Descriere și exemplificare, Conversația euristică, Dezbaterea, Studiu de caz.	Tabla, Texte, schițe, grafice, Videoproiector, Filme didactice PC
2	<i>Metode generale de diagnosticare</i> (diagnosticarea pe hârtie, tehnici de diagnosticare mecanică și electrică, coduri de defecte, sisteme, autodiagnosticarea la bord, baze (surse) de date)	2		
3	<i>Instrumente și echipamente de testare</i> (aparatura de măsură și control a parametrilor, testare de citire/scanare coduri de defecte, testare emisii, testare presiuni, echipamente specifice de diagnosticare a sistemelor autovehiculului)	4		
4	<i>Diagnosticarea sistemelor autovehiculului cu ajutorul osciloscopului</i> (notiuni generale, senzori și semnale generate, elemente de execuție și semnale primite/generate, unități de control)	4		
5	<i>Diagnosticarea la bordul autovehiculului</i> (notiuni generale, istoricul legislației controlului emisiilor poluante, interfața de diagnosticare a autovehiculului, lămpi martor de defect sau funcție activată, identificarea caracterelor unui cod de defect, comunicarea printr-un singur fir, K – line; comunicarea prin două fire, rețeaua CAN; comunicarea între unitățile de tip master – slave, rețeaua LIN; comunicarea prin fibră optică, rețeaua MOST; comunicarea rapidă, rețeaua FlexRay; diagnosticarea rețelelor de date din autovehicul; cicluri de conducere; dezvoltări viitoare ale sistemelor de diagnosticare (OBD3); Funcții apelabile în modul de diagnosticare.	6		
6	<i>Diagnosticarea sistemelor de alimentare cu combustibil la m.a.s./m.a.c.</i> (sistemul de injecție indirectă de benzină, sistemul de injecție directă de benzină, sisteme de alimentare cu combustibili alternativi; sistemul de injecție diesel cu pompă rotativă, sistemul de injecție diesel cu pompă injector, sistemul de injecție diesel cu rampă comună)	4		
7	<i>Diagnosticarea sistemului de ungere la m.a.i.</i> (filtre de ulei, pompe de ulei, procedura de testare)	2		
8	<i>Diagnosticarea sistemului de aprindere a m.a.i.</i> (generalități, avans la aprindere, aprinderea electronică, proceduri de testare, bujii m.a.s./m.a.c.)	2		
9	<i>Diagnosticarea bateriilor de acumulatori</i> (încărcare, defecte, proceduri de testare)	2		
		TOTAL	28	

Bibliografie

1. Advanced automotive fault diagnosis, T. Denton, Elsevier, 2006,
2. Terotehnica autovehiculelor, C. Mondiru, E.U.PIT, 2002,
3. Autoturisme Dacia, Diagnosticare, întreținere, reparare, Ed. Tehnică, 1990,
4. Diagnosticarea autovehiculelor, Note de curs, C. Zaharia, 2024
5. Diagnosticarea autovehiculelor. Teorie și aplicații, Editura Universității din Pitești, 2020
6. Diagnosticarea autovehiculelor, Aspecte generale și sistemele motorului, C. Zaharia, 2021, Ed. U.PIT

8.2. Aplicații: Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	<i>Diagnosticarea sistemului de iluminare</i>	2	Expunerea cu material suport, Explicația, Descriere și exemplificare, Conversația euristică, Dezbaterea, Studiu de caz, Exercițiul, Experimentul, Învățare asistată de calculator	Tabla, Texte, schițe, grafice, Planșe, Machete, modele, standuri Materiale, instrumente, echipamente de laborator, Videoproiector, Filme didactice PC, Acces internet, www, email
2	<i>Diagnosticarea dezechilibrului roții de automobil</i>	2		
3	<i>Diagnosticarea sistemului de frânare</i>	2		
4	<i>Diagnosticarea sistemului de direcție</i>	2		
5	<i>Diagnosticarea injectoarelor m.a.s.</i>	2		
6	<i>Diagnosticarea sistemelor electronice cu ajutorul testerelor</i>	4		
7	<i>Analiza gazelor de evacuare la m.a.s.</i>	2		
8	<i>Analiza gazelor de evacuare la m.a.c.</i>	2		
9	<i>Diagnosticarea sistemului de suspensie</i>	2		
10	<i>Diagnosticarea gradului de etanșare a camerei de ardere a m.a.i.</i>	2		
11	<i>Diagnosticarea sistemului de răcire a m.a.i.</i>	2		

12	Recuperare	4		
	TOTAL	28		
Bibliografie				
1. Note de laborator - C. Zaharia, 2024 2. Diagnosticarea autovehiculelor. Teorie și aplicații, Editura Universității din Pitești, 2020 3. Diagnosticarea autovehiculelor, Aspecți generale și sistemele motorului, C. Zaharia, 2021, Ed. UPIT				
8.3. Aplicații: proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații	Resurse folosite
1 -	-	-	-	-

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

Procesul de diagnosticare a autovehiculelor este o activitate cu etape permanente de îmbunătățire având în vedere gradul de avansare rapid a tehnologiilor din industria de automobile.

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%
	Întelegerea și aplicarea corectă a problematicii tratate, capacitatea de analiză și sinteză	Evaluare finală scrisă	50%
10.5 Laborator	Cunoașterea echipamentelor și aparaturii utilizate, prelucrarea și interpretarea rezultatelor experimentale	Evaluare orală	40%
10.6 Proiect	-	-	-
10.6 Standard minim de performanță	- cunoașterea unităților de măsură caracteristice mărimilor specifice subiectelor abordate, - generalități privind mijloacele de diagnosticare a defectelor la automobil, - cunoasterea echipamentelor specifice de diagnosticare.		

Data completării
18.09.2023

Titular de curs,
Cătălin ZAHARIA, conf. dr. ing.

Titular de laborator,
Cătălin ZAHARIA, conf. dr. ing.

Data aprobării în Consiliul departamentalui,
29.09.2023

Director departament prestator,
.....

Director departament beneficiar,
Helene řuster, ș.l. dr. ing