

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	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnici Avansate în Ingineria Autovehiculelor-EN
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	03.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere internă				
2.2 Titularul de curs	Ș.I. Dr. Ing. Nicolae Vlad BURNETE				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Ș.I. Dr. Ing. Nicolae Vlad BURNETE – nicolae.vlad.burnete@auto.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă				DA
	Opționalitate				DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	1	3.3 Proiect	1
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	14	3.6 Proiect	14
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										18
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										28
(d) Tutoriat										14
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										0
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))					83					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					125					
3.10 Numărul de credite					5					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul.
4.2 de competențe	Cunoștințe generale despre motoarele cu ardere internă.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul.
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența (100%) și finalizarea activităților practice condiționează accesul în examen.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea sistemelor auxiliare actuale din domeniul construcției de m.a.i., al rolului funcțional și al principiului de funcționare; - Descrierea, explicarea și demonstrarea funcționării acestor sisteme; - Identificarea componentelor sistemelor auxiliare al unui m.a.i.; - Dezvoltarea unui model virtual al unei componente pe baza modelului fizic; - Realizarea de studii de caz și simulări pentru identificarea influențelor pe care le au diversele componente asupra funcționării, performanțelor și emisiilor de poluanți ai m.a.i.; - Dezvoltarea de competențe de lucru într-un mediu multi- și interdisciplinar; - Realizarea unui raport de cercetare primar.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> - Abilități de lucru în echipă; - Abilități de comunicare orală și scrisă în limba maternă/străină (engleză); - Abilități de cercetare, analiză și decizie; - Utilizarea tehnologiei informației și comunicării în procesul educational.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe specifice în domeniul sistemelor auxiliare ale motoarelor cu ardere internă moderne în sprijinul formării profesionale.
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asimilarea cunoștințelor teoretice privind funcționarea diferitelor sisteme auxiliare ale motoarelor cu ardere internă moderne; 2. Înțelegerea rolului fiecărei părți componente ale sistemelor auxiliare și al integrării acestora în aceste sisteme; 3. Crearea modelului virtual al sistemului fizic și realizarea de simulări pentru evidențierea, înțelegerea și interpretarea efectelor asupra motorului cu ardere internă.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. MAI. Generalități și tendințe de dezvoltare	2	Prezentare, discuții	
2. Sisteme de alimentare cu combustibili alternativi	2		
3. Sisteme de post-tratare a gazelor arse la MAS	2		
4. Sisteme de post-tratare a gazelor arse la MAC	2		
5. Sisteme de supraalimentare	2		
6. Mecanisme de distribuție variabilă	2		
7. Alte sisteme ale MAI	2		
Bibliografie			
1. Robert Bosch GmbH, Bosch Automotive Handbook, Wiley, 2014			
2. Van Basshuysen, R., Schaefer, F., Internal Combustion Engine Handbook, 2nd English Edition, SAE International, 2016			
3. Mollenhauer, K., Tschöke, H., Handbook of Diesel Engines, Springer, 2010			
8.2 Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Prezentarea lucrărilor și cerințelor aferente activității de laborator. Noțiuni de SSM	2	Prezentare, aplicații	Materiale didactice specifice.
2. Analiza constructiv funcțională a sistemului EGR	2		
3. Analiza constructiv funcțională a sistemelor de supraalimentare	2		
4. Analiza constructiv funcțională a sistemului SCR	2		

5. Analiza constructiv funcțională a DPF	2		
6. Analiza constructiv funcțională a sistemului START-STOP	2		
7. Recapitulare și finalizarea situației la laborator	2		
Bibliografie			
1. ***Robert Bosch GmbH, Bosch Automotive Handbook, Wiley, 2014			
2. ***AVL Boost Manuals			
3. ***MTZ Worldwide			
4. Mariașiu, F., Iclodean, C., Aplicații numerice în simularea motoarelor cu ardere internă, UTPress, 2016			
8.2 Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Prezentare cerințelor de proiect	2	Prezentare, aplicații	AVL Boost
2. Analiza literaturii de specialitate din domeniul proiectului și a modului de abordare	2		
3. Achiziția de date experimentale	2		
4. Prezentarea modelului inițial	2		
5. Îmbunătățirea modelului	2		
6. Analiza rezultatelor obținute	2		
7. Verificare finală și prezentarea proiectului	2		
Bibliografie			
1. ***AVL Boost Manuals			
2. *** https://www.sciencedirect.com/			
3. *** https://scholar.google.com/			
4. Mariașiu, F., Iclodean, C., Aplicații numerice în simularea motoarelor cu ardere internă, UTPress, 2016			

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

Competențele acumulate vor fi necesare inginerilor care prestează activități de cercetare, proiectare, exploatare, întreținere etc. în domeniul ingineriei autovehiculelor.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Rezolvarea subiectelor teoretice.	Online (test grilă).	50%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Aprecierea activității în cadrul lucrărilor de laborator.	Prezentarea și evaluarea dosarului de laborator și a unui raport primar de cercetare (conform temei de proiect dată).	50%
10.6 Standard minim de performanță			
Cunoștințe minime: Înțelegerea sistemelor auxiliare moderne			
Competențe minime: Evaluarea sistemelor auxiliare moderne			
Finalizarea cerințelor de laborator: minim 5 (cinci)			
Predarea unui proiect complet și conform cerințelor: minim 5 (cinci)			
Testul grilă trebuie promovat cu minim 5 (cinci)			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
12.10.2020	Curs	Ș.I. Dr. Ing. Nicolae Vlad BURNETE	
	Aplicații	Ș.I. Dr. Ing. Nicolae Vlad BURNETE	

Data avizării în Consiliul Departamentului	Director Departament Prof.dr.ing. Barabás István

Data aprobării în Consiliul Facultății	Decan Prof.dr.ing. Filip Nicolae
