


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 in ingineria autovehiculelor TAIA/inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	17.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Etica si integritate academica		
2.2 Titularul de curs	Prof.dr.habil.ing. Florin Mariasiu – florin.mariasiu@auto.utcluj.ro		
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	-		
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	2
2.6 Tipul de evaluare			A/R
2.7 Regimul disciplinei	Categoria formativă		DC
	Opționalitate		DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	14	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	0	3.6 Proiect	0
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										16
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										0
(d) Tutoriat										0
(e) Examinări										0
(f) Alte activități:										0
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))					36					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					50					
3.10 Numărul de credite					2					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul


5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Nu este cazul

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili: <ul style="list-style-type: none"> – sa inteleaga conceptele de etica, integritate profesionala (academica), morala etc. – să cunoască efectul social si importanta conceptelor de etica si integritate academica – să aplice metode și tehnici adecvate de evitare a plagiatului in activitatea universitara; – să cunoască elementele primare (de baza) legate de identificarea plagiatului
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltarea abilităților de lucru, de analiză și decizie in mediul universitar conform normelor de etica si a principiilor morale de integritate academica • Utilizarea tehnologiei informaționale și de comunicare (TIC) in identificarea plagiatului.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe generale în domeniul eticii si integritatii academice, în sprijinul formării si dezvoltarii profesionale.
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asimilarea cunostințelor generale si teoretice privind etica si integritatea academica 2. Obținerea deprinderilor pentru evitarea problemelor legate de etica academica, de plagiat academic si moralitate in stiinta

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Prezentare structura curs. Scop, obiective, cerinte, prezentare condiții și cerințe examinare. Introducere in etica	2	Expunere și Studii de caz.	Predare cursuri on-site
2. Morala si moralitate	2		
3. Etica si responsabilitati academice	2		
4. Integritatea academica	2		
5. Legislatia antiplagiat si etica cercetarii	2		
6. Plagiatul	2		
7. Test verificare cunostiinte	2		
Bibliografie <ul style="list-style-type: none"> • Sercan E. – <i>Deontologie academmica-ghid practic</i>, Editura Universitatii din Bucuresti, Bucuresti, 2017. • Socaciu E., s.a. – <i>Etica si integritate academica</i>, Editura Universitatii din Bucuresti, Bucuresti, 2018. • Popa M., s.a – <i>Etica in afaceri</i>, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2011. • Note de curs 			



8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
N/A			
Bibliografie N/A			

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

Competențele acumulate vor fi necesare personalului care-și desfășoară activitatea în mediul universitar.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Sustinere colocviu	Test grila	100%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	-	-	-
10.6 Standard minim de performanță Sustinere evaluare on-line, raspuns corect itemi test grila minim 50%			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
10.04.2023	Curs	Prof.dr.habil.ing.Florin MARIASIU	
	Aplicatii	-	

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