

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Autovehicule Rutiere, Mecatronica și Mecanica
1.3 Departamentul	Inginerie Mecanica
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Mecanica
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sisteme și echipamente termice Alba Iulia
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	16.20

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Etica și integritate academică		
2.2 Titularul de curs	Prof.dr.habil.ing. Florin Mariașiu – florin.mariasiu@auto.utcluj.ro		
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Prof.dr.habil.ing. Florin Mariașiu – florin.mariasiu@auto.utcluj.ro		
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2
		2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă		DC
	Opționalitate		DO

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	14	3.6 Seminar	14	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									10	
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									5	
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									5	
(d) Tutoriat									0	
(e) Examinări									2	
(f) Alte activități:									0	
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))						22				
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	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 intergitatii 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 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 aplicații. Studii de caz.	Predare cursuri on-site sau on-line platforma TEAMS UTCN
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 academica-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			
10.6 Standard minim de performanță Sustinere evaluare on-line, raspuns corect itemi test grila minim 50%			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2023	Curs	Prof. dr. habil. ing. Florin MARIASIU	
	Aplicatii	Prof. dr. habil. ing. Florin MARIASIU	

Data avizării în Consiliul Departamentului IM, 23.06.2023	Director Departament IM, Prof. dr. ing. Dan Opruța
Data aprobării în Consiliul Facultății ARMM,	Decan ARMM, Prof. dr. ing. Nicolae Filip