



## 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	Inginerie Mecanică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Mecanică
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Toate programele de master din Facultatea ARMM, inclusiv ER, IBAIA, IPMC, FMSM
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	15.00

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	Etica si integritate academica						
2.2 Responsabil disciplina	S.L.dr. Ioana Sechel – ioana.sechel@auto.utcluj.ro						
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	-						
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	A/R	2.7 Regimul disciplinei	DC/DI

**3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)**

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care:	3.2 curs	1	3.3 proiect	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	14	din care:	3.5 curs	14	3.6 proiect	-
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (în timpul semestrului)						20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						14
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						0
Tutoriat						0
Examinări și pregătire examinare						2
Alte activități.....						0
3.7 Total ore studiu individual	36					
3.8 Total ore pe semestru	50					
3.9 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 aplicațiilor	Nu este cazul

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sa inteleaga conceptele de etica, integritate profesionala (academica), morala etc.</li> <li>• să cunoască efectul social si importanta conceptelor de etica si integritate academica</li> <li>• să aplice metode și tehnici adecvate de evitare a plagiatului in activitatea universitara;</li> <li>• să cunoască elementele primare (de baza) legate de identificarea plagiatului</li> </ul>
Competențe transversale	<p>După parcurgerea disciplinei studenții vor fi capabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sa utilizeze programe specializate de identificare a plagiatului</li> </ul>

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

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

## 8. Conținuturi

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

**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
Curs	Sustinere colocviu	Test grila (on-line)	100%
10.6 Standard minim de performanță			
Rezolvarea itemilor din cadrul testului grila, minim nota 5 (cinci)			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
20.06.2023	Curs	S.L.dr. Ioana Sechel	
	Aplicații	-	

Data avizării în Consiliul Departamentului IM  
23.06.2023

Director Departament .  
Prof.dr.ing. Dan Opruta

Data aprobării în Consiliul Facultății ARMM

Decan  
Prof.dr.ing. Nicolae Filip