

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest din Timisoara
1.2 Facultatea	Fizica
1.3 Departamentul	Fizica
1.4 Domeniul de studii	Științe exacte
1.5 Ciclul de studii	Doctorat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Scoala doctorala de Fizica

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Etica si Integritate Academica						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.dr. Daniel Vizman						
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof.dr. Daniel Vizman						
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	Ex	2.7 Regimul disciplinei	Ob

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					5
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					
Examinări					3
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	40				
3.8 Total ore pe semestru	82				
3.9 Numărul de credite	3				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	•
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	•

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a identifica și analiza o problema etică în contextul vieții academice • Capacitatea de a identifica și analiza problemele etice într-o situație din lumea reală • Capacitatea de a identifica și analiza problemele etice în activitatea de cercetare științifică • Capacitatea de a înțelege rolul eticii pentru dezvoltarea personală, socială și profesională
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil cu respectarea legislației deontologiei specifice domeniului. • Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară. • Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cursul își propune să ofere o pregătire formală în problemele de etică care apar în mediul academic și al cercetării științifice.
7.2 Obiectivele specifice	Obiectivul acestui curs este de a contextualiza noțiunile de etică și integritate în mediul academic și științific. Accentul va fi pus pe exersarea argumentării prin discuții și prezentări orale.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere. Etică și morală.	Expunerea, Conversația euristică	Platforma google classroom/ google meet
2. Legislație. Codul de etică și deontologie universitară. (2 cursuri)	Expunerea, Conversația euristică	Platforma google classroom/ google meet
3. Principii fundamentale ale activității academice	Expunerea, Conversația euristică	Platforma google classroom/ google meet
4. Drepturi de autor și drepturi de proprietate intelectuală	Expunerea, Conversația euristică	Platforma google classroom/ google meet
5. Frauda științifică, plagiatul și duplicarea publicării (2 cursuri)	Expunerea, Conversația euristică	Platforma google classroom/ google meet
6. Etică în laborator. Fabricarea de rezultate.	Expunerea, Conversația euristică	Platforma google classroom/ google meet
7. Conflictul de interese	Expunerea, Conversația euristică	Platforma google classroom/ google meet
8. Etică și integritate în derularea proiectelor de cercetare	Expunerea, Conversația euristică	Platforma google classroom/ google meet
9. Etică muncii în echipă	Expunerea, Conversația euristică	Platforma google classroom/ google meet
10. Etică procesului de peer review	Expunerea, Conversația euristică	Platforma google classroom/ google meet

Bibliografie

1. *Codul de etică și deontologie universitară al Universității de Vest din Timișoara*, <https://www.uvt.ro/files/c508b1ca9c5b73dc42afd458775b8484226f0d49/>

<ol style="list-style-type: none"> 2. Macintyre, Alasdair, <i>Tratat de morală</i>, Humanitas, 1998. 3. Miroiu, Adrian (ed.), <i>Etica aplicată</i>, Editura Alternative, București, 1995. 4. Pleșu, Andrei, <i>Minima moralia</i>, Humanitas, București, 2005. 		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Etica și morală.	Dezbateri	Platforma google classroom/ google meet
2. Codul de etică și deontologie universitară. (2 seminarii)	Dezbateri	Platforma google classroom/ google meet
3. Principii fundamentale ale activității academice	Dezbateri	Platforma google classroom/ google meet
4. Drepturi de autor și drepturi de proprietate intelectuală	Dezbateri	Platforma google classroom/ google meet
5. Frauda științifică, plagiatul și duplicarea publicării (2 seminarii)	Dezbateri	Platforma google classroom/ google meet
6. Etică în laborator. Fabricarea de rezultate.	Dezbateri	Platforma google classroom/ google meet
7. Conflictul de interese	Dezbateri	Platforma google classroom/ google meet
8. Etică și integritate în derularea proiectelor de cercetare	Dezbateri	Platforma google classroom/ google meet
9. Etică muncii în echipă	Dezbateri	Platforma google classroom/ google meet
10. Etică procesului de peer review	Dezbateri	Platforma google classroom/ google meet
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Codul de etică și deontologie universitară al Universității de Vest din Timișoara</i>, https://www.uvt.ro/files/c508b1ca9c5b73dc42afd458775b8484226f0d49/ 2. Macintyre, Alasdair, <i>Tratat de morală</i>, Humanitas, 1998. 3. Miroiu, Adrian (ed.), <i>Etica aplicată</i>, Editura Alternative, București, 1995. 		
Pleșu, Andrei, <i>Minima moralia</i> , Humanitas, București, 2005.		

9. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Gradul de însușire a cunoștințelor acumulate	Examen Oral	100%
10.5 Seminar / laborator	Capacitatea de a aplica cunoștințele acumulate în practică		
10.6 Standard minim de performanță			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Noțiunile elementare de identificare a plagiatului 2. Noțiuni elementare despre conflictul de interese 3. Noțiunile elementare despre etică muncii în echipă 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura Director Școală

26.09.2023

Doctorala