



**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**  
**UNIVERSITATEA „AUREL VLAICU” DIN ARAD**  
310130 Arad, B-dul Revoluției nr. 77, P.O. BOX 2/158 AR  
Tel : 0040-257- 283010; fax. 0040-257- 280070  
http://www.uav.ro; e-mail: rectorat@uav.ro  
**Operator de date cu caracter personal nr.2929**

## FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2025-2026

Anul de studiu 1 / Semestrul 1

### Legendă:

-scris cu negru - formatul standard al fișei disciplinei

-scris cu albastru - sugestii operaționale pentru elaborarea fișei.

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	<b>UNIVERSITATEA „AUREL VLAICU” DIN ARAD</b>
1.2 Facultatea	<b>Consiliul studiilor universitare de doctorat</b>
1.3 Departamentul	<b>Școala Doctorală Interdisciplinară</b>
1.4 Domeniul de studii	<b>Filologie</b>
1.5 Ciclu de studii	<b>Doctorat</b>
1.6 Programul de studii/calificari COR/grupă de bază ESCO *	<b>Doctorat Filologie</b>

\* conform Planului de învățământ

### 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	<b>Etică și integritate academică în cercetarea științifică</b>			2.2 Cod disciplină	<b>JdFU1001</b>		
2.3. Titularul activității de curs	<b>doctor chim.hab. Copolovici Dana Maria</b>						
2.4 Titularul activității de seminar/laborator	<b>doctor chim.hab. Copolovici Dana Maria</b>						
2.5 Anul de studiu	<b>1</b>	2.6 Semestrul	<b>1</b>	2.7 Tipul de evaluare (E/C/VP)	<b>ES</b>	2.8 Regimul disciplinei ( <b>O</b> - obligatorie, <b>Op</b> - opțională, <b>F</b> - facultativă)	<b>Ob</b>

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr ore pe săptămână	<b>2</b>	din care: 3.2 curs	<b>1</b>	3.3 seminar/laborator	<b>1</b>
3.4 Total ore din planul de învățământ	<b>28</b>	din care: 3.5 curs	<b>14</b>	3.6 seminar/laborator	<b>14</b>
Distribuția fondului de timp					<b>ore</b>
a. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					<b>30</b>
b. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					<b>40</b>



**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**  
**UNIVERSITATEA „AUREL VLAICU” DIN ARAD**  
310130 Arad, B-dul Revoluției nr. 77, P.O. BOX 2/158 AR  
Tel : 0040-257- 283010; fax. 0040-257- 280070  
http://www.uav.ro; e-mail: rectorat@uav.ro  
**Operator de date cu caracter personal nr.2929**

c. Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	40
d. Consultații	0
e. Examinări	4
f. Alte activități universitare (vizite de studiu, consultații proiecte, etc.) .....	8
<b>3.7 Total ore studiu individual (a+b+c+d)</b>	<b>110</b>
<b>3.8 Total ore activități universitare (e+f+3.4)</b>	<b>40</b>
<b>3.9 Total ore pe semestru (3.7+3.8)</b>	<b>150</b>
<b>3.10 Numărul de credite **</b>	<b>6</b>

\* 1 credit = 25 ore

\*\* Se recomandă ca 3.7 să fie mai mare sau egal cu 3.8

#### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Limba engleză (sau altă limbă de circulație internațională).
4.2 de competențe	Comunicare orală și scrisă. Dexteritate, munca în echipă.

#### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Este necesară o sală echipată cu videoproiector, acces internet.
5.2 de desfășurare a seminarului	Este necesară o sală echipată cu videoproiector, acces internet.
5.3 de desfășurare a laboratorului	-
5.4 de desfășurare a proiectului	-

#### 6. Competențe specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	CP1 Integritate academică în domeniul cercetării științifice
6.2 Competențe transversale	CT 1. Respectarea diversității valorilor și a normelor culturale CT2 Dezvoltarea de rețele profesionale și de cercetare

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea elementelor relevante de etică și metodologie a cercetării științifice, înțelegerea și folosirea lor în planificarea și realizarea activităților de cercetare precum și în redactarea lucrărilor cu caracter științific.
---------------------------------------	--



**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**  
**UNIVERSITATEA „AUREL VLAICU“ DIN ARAD**  
310130 Arad, B-dul Revoluției nr. 77, P.O. BOX 2/158 AR  
Tel : 0040-257- 283010; fax. 0040-257- 280070  
http://www.uav.ro; e-mail: rectorat@uav.ro  
**Operator de date cu caracter personal nr.2929**

7.2 Obiectivele specifice	Studentii vor fi capabili să: -Explice care sunt principalele perspectivele asupra cunoașterii și complexității activității științifice multi-, inter- și transdisciplinare -Descrie principalele etape ale metodologiei cercetării condusă în mod corect. -Distingă elementele de etică și moralitate valorică, rațională și comportamentală pentru a le putea folosi eficient în viața personală și în cercetarea științifică -Folosească practici utile în realizarea cercetării științifice -Înțeleagă care sunt formele și manifestările plagiatului în viața academică -Folosească manierele corecte de evitare și contracarare a plagiatului.
---------------------------	--

#### 8. Conținuturi \*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Etica: definiție, istoric, noțiuni introductive. 8.1.2. Integritate în cercetare. 8.1.3. Autoratul. Deontologia diseminării rezultatelor obținute în urma muncii în echipă. Plagiarism. Autoplăgiarism. Metode de verificare a originalității lucrărilor 8.1.4. Evaluarea prin experți (procesul peer-review). Conflictul de interese. 8.1.5. Etica cercetării. Principiile și conceptele etice fundamentale din etica cercetării. Consimtământul informat. Persoane cu capacitate limitată de decizie. Vulnerabilitate și relații duble. 8.1.6. Proprietate intelectuală. 8.1.7. Confidențialitatea, anonimitatea și protecția datelor. Daune, beneficii și managementul riscurilor. 8.1.8. Responsabilitățile post-cercetare ale cercetătorilor. 8.1.9. Evaluarea etică a cercetării universitare. Complexitatea eticii cercetării inter-, trans- și multidisciplinare. 8.1.10. Coduri deontologice academice și profesionale. Comitete universitare de etică a cercetării 8.1.11. Prezentarea orală și scrisă a rezultatelor cercetărilor 8.1.12. Etica umană. Bioetica. Inteligența artificială și comportamentul științific neadecvat.	• prelegerea, • expunerea, • explicația, • conversația, • problematizarea • brain-storming • dezbateră	1-1-2-1-1-1-1-1-1-1-2 ore



**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**  
**UNIVERSITATEA „AUREL VLAICU“ DIN ARAD**  
310130 Arad, B-dul Revoluției nr. 77, P.O. BOX 2/158 AR  
Tel : 0040-257- 283010; fax. 0040-257- 280070  
http://www.uav.ro; e-mail: rectorat@uav.ro  
**Operator de date cu caracter personal nr.2929**

## 8.2 Bibliografie

Bibliografie obligatorie:

1. Etică și integritate academică în cercetarea științifică, Dana Copolovici, Note de curs pentru uzul studenților, platforma SUMS – UAV.
2. Etică și integritate academică, E. Socaciu, C. Vica, E. Mihailov, T. Gibeau, V. Muresan, M. Constantinescu, Ed. Univ. Bucuresti, 2018.

Bibliografie opțională:

3. Etică și integritate academică, Ileana Tache, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2023.
4. De veghe în cercetarea românească, Tudor Ionel Oprea, Editura MIRTON, Timisoara, 2011.
5. Despre educație: arta învățării și valoarea vieții, Jiddu Krishnamurti, Editura Herald, Bucuresti, 2014.
6. Știință și viață, Hans Selye, Editura Politica, Bucuresti, 1984.
7. De la îndoială la certitudine, A. Migdal, Editura Politica, Bucuresti, 1989.
8. Gena egoistă, Richard Dawkins, Editura publica, 2013.
9. Bioethics: All That Matters, Donna Dickenson, Kindle Edition, 2012.
10. Etică în cercetare și discurs științific – Suport de curs, Heinke Helzmann, Cilla Ross, Ed. Waldpress, Timisoara, 2015.
11. Literatura științifică de specialitate (articole din reviste Web of Science-Clarivate, etc.).

## 8.3 Seminar

### Metode de predare

### Observații

1. Realizare plan de cercetare, colectare date și analiza în vederea diseminării cercetării științifice 2. Comisii universitare de etică a cercetării. Pregătirea solicitărilor pentru Comisia de etică a cercetării. 3. Implicațiile etice ale Chat GPT 4. Procesul de revizie-studii de caz. 5. Riscuri și nedreptăți în cercetare 6. Workshopuri-realizare de eseuri pe temă dată, prezentarea acestora, dezbateri.

• prelegerea, • expunerea, • explicația, • conversația, • problematizarea • brainstorming • dezbateri • studiu de caz

2-2-2-2-4 ore

## 8.4 Bibliografie

Bibliografie obligatorie:

1. Etică și integritate academică în cercetarea științifică – Note de seminare pentru uzul studenților, Dana Copolovici, Suport pe platforma SUMS – UAV.
2. Etică și integritate academică, E. Socaciu, C. Vica, E. Mihailov, T. Gibeau, V. Muresan, M. Constantinescu, Ed. Univ. Bucuresti, 2018.

Bibliografie opțională:

3. Etică și integritate academică, Ileana Tache, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2023.
4. De veghe în cercetarea românească, Tudor Ionel Oprea, Editura MIRTON, Timisoara, 2011.
5. Despre educație: arta învățării și valoarea vieții, Jiddu Krishnamurti, Editura Herald, Bucuresti, 2014.
6. Știință și viață, Hans Selye, Editura Politica, Bucuresti, 1984.
7. De la îndoială la certitudine, A. Migdal, Editura Politica, Bucuresti, 1989.
8. Gena egoistă, Richard Dawkins, Editura publica, 2013.
9. Originea speciilor, Charles Darwin, Ed. Academiei Romane, Ed. Herald, 2017.
10. Bioethics: All That Matters, Donna Dickenson, Kindle Edition, 2012.
11. Silent Spring, Rachel Carson, 1st Edition, September 27, Houghton Mifflin, 1962.
12. Etică în cercetare și discurs științific – Suport de curs, Heinke Helzmann, Cilla Ross, Ed. Waldpress, Timisoara, 2015.
13. Literatura științifică de specialitate (articole din reviste indexate in Web of Science-Clarivate, etc).

## 8.5 Laborator

### Metode de predare

### Observații

-

-

-



<b>8.6 Bibliografie</b>		
-		
<b>8.7 Proiect</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
-	-	-
<b>8.8 Bibliografie</b>		
-		

\* teme de curs și seminar/laborator trebuie să acopere în întregime obiectivele specifice formulate la secțiunea 7.2.

\* teme abordate la curs și cele de la seminar pot fi proiectate atât în relație de complementaritate, cât și/sau în relație de aprofundare a tematicii.

\* este recomandabil ca elaborarea fișei disciplinei să fie făcută în echipă de către titularul de curs și cel de seminar/laborator, eventual de către toți titularii aceleiași discipline, acolo unde mai multe persoane predau aceeași disciplină.

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

Cursul corespunde nevoilor comunității academice de a se asigura o conduită etică și riguroasă în realizarea cercetării academice și a lucrărilor științifice de către studenții ciclului III de studii. Promovează relații principale de colaborare în echipele de lucru, stimulează inițiativa, creativitatea precum și calitățile manageriale.  
Valorifică optim și creativ potențialul propriu fiecărui student în activitățile științifice din cadrul orelor de curs și seminar, stimulează implicarea în cercetarea științifică, în promovarea inovațiilor științifice.

#### **10. Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
10.1 Curs	Înțelegerea și însușirea noțiunilor/conceptelor tratate la curs.	Examen oral 1. Realizare și prezentare review pe tema dată. 2. Răspunsurilor elaborate de student la sesiunea Intrebări/Raspunsuri (Q/A) pe baza eseului prezentat. 3. Punerea de întrebări pertinente la prezentările colegilor studenți examinați.	1. 40% 2. 20% 3. 10%
10.2 Seminar	Însușirea noțiunilor/conceptelor tratate la seminar.	Prezența și activitatea din cadrul seminarelor.	30%
10.3 Laborator	-	-	-
10.4 Proiect	-	-	-
10.5 Standard minim de performanță Să realizeze și să prezinte în mod satisfăcător eseul pe tema dată. Frecvențarea seminarelor, minim 50% și răspunsul la întrebările ridicate.			



**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII**  
**UNIVERSITATEA „AUREL VLAICU” DIN ARAD**  
310130 Arad, B-dul Revoluției nr. 77, P.O. BOX 2/158 AR  
Tel : 0040-257- 283010; fax. 0040-257- 280070  
<http://www.uav.ro>; e-mail: rectorat@uav.ro  
**Operator de date cu caracter personal nr.2929**

#### 11. Rezultatele învățării

Cunoștințe. Absolventul descrie și folosește conceptele fundamentale din istoria și critica și teoria literară și din lingvistica generală respectând principiile etice în cercetarea științifică Aptitudini. Absolventul a) utilizează cu discernământ și probitate științifică sursele de informare b) concepe și dezvoltă proiecte originale c) integrează criteriile etice în toate etapele cercetării Responsabilitate și autonomie. Absolventul a) redactează lucrări științifice pe temele sale de cercetare respectând normele de scriere academică și evitând comportamentele greșite, cum ar fi falsificarea și plagiatul b) exercită leadership intelectual în echipe interdisciplinare, c) își asumă răspunderea pentru diseminarea corectă și transparentă a rezultatelor. d) dă dovadă de toleranță și de apreciere față de diferitele valori și norme deținute de indivizi și culturi diferite și dezvoltate în contexte spațiale sau în momente istorice diferite

**Data completării**

2025-09-26

**Semnătura titularului de curs**

**Prof. univ. dr. habil. Copolovici Dana**

**Semnătura titularului de seminar**

**Prof. univ. dr. habil. Copolovici Dana**

**Data avizării în departament**

2025-09-30

**Semnătura director**

**Prof. univ. dr. habil. Florica Bodiștean**