

**UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
BUCUREȘTI**
Facultatea de Agricultură



FIȘA DISCIPLINEI
“etică și integritate academică”

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI
1.2 Facultatea	Agricultură
1.3 Departamentul	Științele plantelor
1.4 Domeniul de studii	Agromonie
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Agricultură / Inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	etică și integritate academică						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.univ.dr. Cristea Stelica						
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Prof.univ.dr. Cristea Stelica						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	DO

3. Timpul total estimat

3.1 Număr total de ore pe săptămână	2	3.1.1 Curs	1	3.1.2 Seminar/laborator/proiect	1
3.2 Număr total de ore conform planului de învățământ	28	3.2.1 Curs	14	3.2.2 Seminar/laborator/proiect	14
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiul după suport de curs, bibliografie, surse web					12
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate					6
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate					
Tutoriat					
Examinări					4
Alte activități					
3.3 Total ore studiu individual	22				
3.4 Total ore pe semestru	50				
3.5 Numărul de credite	2				

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	Videoproiector
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	Videoproiector, Monitor oficial, legislație

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Respecta Codurile de bune practici în domeniu</p> <p>Aplică principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare și de realizare a lucrării de licență</p> <p>Utilizează eficient tehnicile de relaționare în elaborarea cercetărilor</p> <p>Cunoașterea și utilizarea termenilor de specialitate; înțelegerea noțiunilor de etică, morală, integritate în formarea unui comportament corect din punct de vedere deontologic; cunoașterea legislației referitoare la drepturile de autor și aspectelor deontologice ale cercetării și publicării rezultatelor științifice</p>
Competențe transversale	<p>Cunoașterea aspectelor deontologice care au aplicabilitate în domeniul academic și științific;</p> <p>Aplicarea și asumarea valorilor și a principiilor deontologice specifice domeniului agronomic</p> <p>Integrarea modelelor aferente eticii și integrității academice în desfășurarea activităților</p> <p>dezvoltarea capacității organizatorice și a autonomiei în derularea de activități de cercetare și documentare; dezvoltarea capacității de a lua decizii și a stabili responsabilități</p>

7. Rezultatele învățării

Cunoștințe științifice	Respecta principiile eticii și integrității științifice în activitățile de cercetare derulate, etică academică
Aptitudini	Aplică principiile etice fundamentale și legislația în domeniul cercetării științifice, inclusiv în ceea ce privește aspectele legate de integritatea cercetării și protecția drepturilor de proprietate intelectuală/industrială
Responsabilitate și autonomie	Efectuează cercetări în realizarea proiectului de diplomă și articole, evitând comportamentele greșite, respecta codul de bune practici în cercetare și în spațiul academic

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Asigurarea noțiunilor necesare în domeniul eticii și integrității academice care să permită viitorilor absolvenți de licență înțelegerea importanței unui comportament și a unei atitudini corecte din punct de vedere deontologic;
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea și înțelegerea noțiunilor și a normelor ce reglementează conduita academică și valorile educației; înțelegerea, asimilarea și aplicarea normelor de etică și integritate profesională pentru dezvoltarea unei identități profesionale pozitive

9. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Notiuni introductive: etică, integritate, moralitate, deontologie, legalitate. Libertatea și integritatea academică. Instrumente instituționale.	Prelegere, suport power point -utilizare videoproiector, explicație, dialog euristic	2
Etică: funcțiile eticii, tipuri de etică, etică academică. Legislație privind drepturile de autor. Autoratul, coautoratul. Principii etice de utilizare în comun a resurselor individuale		2
Legislația referitoare la drepturile de autor (dreptul de autor, autor principal, coautorii, obiectul dreptului de autor, contractul de editare)		2

Aspecte deontologice ale cercetării și publicării rezultatelor științifice: buna conduita în cercetare; conduita științifică necorespunzătoare		2
Abateri de la conduita academică. Reglementari privind etica în spațiul academic, codul de etica academică	Prelegere, suport power point -utilizare videoproiector, explicație, dialog euristic	2
Notiuni privind dreptul de proprietate industrială și forme de protecție		2
Deontologia cercetării, conduita științifică; etica și munca în echipă; elaborarea proiectului de diplomă, întocmirea unui articol științific, evitarea plagiatului		2

Bibliografie

Peter Singer, Tratat de etică, Polirom, 2006

Socaciu E, Vica C., Mihailov E, Gibea T, Muresan V., Constantinescu M. 2018. Etică și integritate academică. Ed Univ București.

Kenneth A. Strike, Jonas F. Soltis. The ethics of teaching — 5th ed., Thinking about education series, Teachers College Press, 2009

Cocos St., A,b,c –ul protecției și valorificării proprietății industriale, Ed. Rosetti, 2004

www.eur.eu.int/eur-lex - Legislația UE;

www.cdep.ro - repertoriul legislativ;

www.osim.ro – proprietate industrială

<http://www.orda.ro>/ proprietate intelectuală

www.curia.eu- jurisprudență

<http://www.orda.ro>/ drept autor

OMEC nr. 6905 din 23.12.2025 privind aprobarea codurilor de etică și bună conduită în cercetare, dezvoltare și inovare ale personalului CDI din organizațiile de cercetare, pe domenii ale cercetării

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Prezentarea surselor de documentare. Studii de caz privind buna conduita în cercetare, conduita necorespunzătoare în cercetare: plagiat, autoplăgiat, fraudă, confecționare date, falsificare de date. Codul de etică.	Problematizare, dialog, demonstrație	4
Norme și procedee de identificare a plagiatului. Mijloace electronice de verificare a lucrărilor: avantaje, aplicație practică. Raport similitudine.	Problematizare, dialog, demonstrație	4
Proprietate intelectuală. Prezentarea surselor de documentare.		2
Studiu de caz: proiectul de diplomă	Problematizare, dialog, demonstrație	4

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

- Conținutul disciplinei sprijină studentii de la programul de licență în înțelegerea noțiunilor de etică, integritate academică

11. Evaluare

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
10.1 Curs	Cunoașterea noțiunilor privind etica și integritatea în cercetare elaborarea proiectului de diplomă	colocviu	50%
10.2 Seminar / Laborator / Proiect	Întocmirea unui referat din problematica cursului	Aplicație	50%
10.3 Standard minim de performanță			