



Nr. _____ din _____

Formular USAMV 0124010105

FIȘA DISCIPLINEI**1. Date despre program**

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară din Cluj-Napoca
1.2. Facultatea	Agricultură
1.3. Departamentul	III - Protecția mediului și a plantelor
1.4. Domeniul de studii	Ingineria mediului
1.5. Ciclul de studii ¹⁾	Master
1.6. Specializarea/ Programul de studii	Protecția sistemelor naturale și antropice
1.7. Forma de învățământ	IF

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Etică și integritate academică							
2.2. Titularul activităților de curs	Asist. dr. Mihai Rusu							
2.3. Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect	-							
2.4. Anul de studiu	I	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	Continuă	2.7. Regimul disciplinei	Continut ²⁾	DC
							Obligativitate ³⁾	DO

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

3.1. Număr de ore pe săptămână- forma cu frecvență	1	din care: 3.2. curs	1	3.3. seminar/ laborator/ proiect	-
3.4. Total ore din planul de învățământ	14	din care: 3.5. curs	14	3.6. seminar/laborator	-
Distribuția fondului de timp					ore
3.4.1. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					40
3.4.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
3.4.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					30
3.4.4. Tutoriala					2
3.4.5. Examinări					2
3.4.6. Alte activități					
3.7. Total ore studiu individual					104
3.8. Total ore pe semestru					118
3.9. Numărul de credite ⁴⁾					4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	-
4.2. de competente	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	La curs este obligatorie consultarea materialelor de studiu puse la dispoziție. Se impune disciplina conformă contextului academic. Cursul este interactiv: studenții pot adresa sau pot primi întrebări în timpul cursului.
--------------------------------	--

Bibliografie obligatorie

1. Copoeru, Ion, Szabo, Nicoleta (coord.), *etică și cultură profesională*, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2007.
2. Iorga, Magdalena, *Câmpul universitar și cultura morală. Valori. Dileme. Coduri etice*, Editura Timpul, Iași, 2011.
3. Miroiu, Mihaela, *Introducere în etica profesională*, Editura Trei, București, 2001.
4. Mureșan, Valentin, *Managementul eticii în organizații*, Editura Universității din București, București, 2009.
5. Socaciu, Emanuel; Vică, Constantin; Mihailov, Emilian; Gibea, Toni; Mureșan, Valentin; Constantinescu, Mihaela, *etică și integritate academică*, Editura Universității din București, 2018.

Bibliografie Facultativă:

1. Committee on Science, Engineering, and Public Policy, National Academy of Sciences, National Academy of Engineering, and Institute of Medicine, *On Being a Scientist. A Guide to Responsible Conduct in Research*, ediția a treia, The National Academic Press, Washington D.C., 2009.
2. Oliver, Paul, *The student's guide to research ethics*, ediția a doua, Open University Press, Maidenhead, 2010.
3. Stewart, C. Neal jr., *Research Ethics for Scientists. A Companion for Students*, Wiley-Blackwell, 2011.
4. Whitbeck, Caroline, *Ethics in Engineering Practice and Research*, ediția a doua, Cambridge University Press, New York, 2011.

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

Conținutul predat prelucrează și valorifică cele mai noi contribuții în domeniul eticii profesionale, cu aplicare la învățământul universitar și activitatea de cercetare. Au fost luate în considerare cursuri, manuale și compendii similare din sistemele educaționale în care etica academică este implementată și predată de cel mai mult timp și care au o tradiție de cercetare semnificativă în domeniu (SUA, Marea Britanie, Franța, țările scandinave).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	- Cunoașterea noțiunilor de bază, a sistemelor, principiilor și regulilor de conduită academică în activitățile de predare-învățare, cercetare și raporturile instituționale	Verificare pe parcurs prin: - Teme de lucru și studii de caz (trei teme)	100%
10.5. Seminar/Laborator	Nu este cazul.		
10.6. Standard minim de performanță			
Stăpânirea informației științifice transmise la cursuri și seminarii. Obținerea notei de trecere la verificarile pe parcurs este condiție de promovabilitate.			

- 1 Ciclul de studii- se alege una din variantele- Licență/Master/Doctorat
- 2 Regimul disciplinei (conținut)- conform planului de învățământ
- 3 Regimul disciplinei (obligativitate)- se alege una din variantele - DI (disciplina obligatorie) DO (disciplina opțională) DFac (disciplina facultativă).
- 4 Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu (activități didactice și studiu individual).

Data completării
04.09.2019

Titular curs
Asist. dr. Mihai Rusu

Titular lucrări laborator/seminarii

Data avizării în
departament
05.09.2019

Director de departament
Prof. dr. Ioan ORCIAN