

## ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ

### STRUCTURA

Programul de studii	Biosecuritatea produselor alimentare
Anul de studii	II
Semestrul	4
Regimul disciplinei	DS
Numărul total de ore pe săptămână	Curs – 1 oră
Numărul total de ore conform planului de învățământ	Curs – 14 ore
Numărul de credite transferabile	5

### OBIECTIVELE DISCIPLINEI

Perfecționarea pregătirii studenților în vederea respectării integrității academice la toate nivelurile învățământului universitar. Cunoașterea modalităților de aplicare a instrumentelor specifice de măsurare și promovare a integrității în mediul universitar.

### CONȚINUTUL DISCIPLINEI

CURS	Nr. ore
Capitolul I. Notiuni introductive în etica și deontologia universitară și profesională	2
Capitolul II. Conceptul de integritate academică și principiile privind integritatea academică	2
Capitolul III. Norme de etică privind relațiile interumane stabilite la nivelul personalului universitar. Principii fundamentale de etică universitară	2
Capitolul IV. Codul de etică universitară. Comisia de etică	2
Capitolul V. Norme de etică și integritate aplicate în activitatea didactică universitară. Norme de etică și integritate aplicate în activitatea de cercetare științifică	2
Capitolul VI. Modalități de promovare a integrității academice	2
Capitolul VII. Abateri de la normele de etică și integritate în activitatea didactică și de cercetare. Modalități de prevenire și combatere a abaterilor de la normele de etică academică	2

### BIBLIOGRAFIE

- Şarpe Daniela, Popescu Delia, Neagu A., Ciucur Violeta (2011). Standarde de integritate în învățământul superior. Ediție online, ISBN 978-973-0-11740-0.
- Şercan Emilia (2017). Deontologie academică. Ghid practic. Editura Universității din București.
- \*\*\* Codul de etică și deontologie profesională universitară. USAMV Bucuresti.  
[https://www.usamv.ro/images/Documentele\\_Universitatii/cod-etica-deont-prof-univ.pdf](https://www.usamv.ro/images/Documentele_Universitatii/cod-etica-deont-prof-univ.pdf)
- \*\*\* Legea nr.206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare
- \*\*\* iThenticate – Prevent plagiarism in published works. <http://www.ithenticate.com/>
- \*\*\* European textbook on ethics in research [https://ec.europa.eu/research/science-society/document\\_library/pdf\\_06/textbook-on-ethics-report\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/research/science-society/document_library/pdf_06/textbook-on-ethics-report_en.pdf)
- \*\*\* Oficiul European pentru Drepturi de Autor. <https://www.eucopyright.com/ro/ce-este-proprietatea>

### EVALUARE

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Gradul de însușire a informațiilor prezentate. Capacitatea de a utiliza cunoștințele asimilate	Evaluare sumativă prin examen scris	60
Alte activități	Susținerea unor argumentări și oferirea unor exemplificări	Referat	40

**Titularul activităților de curs: Șef lucrări dr. POȘAN Paula**