

## ***ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ***

### **STRUCTURA**

<b>Programul de studii</b>	<b>Protecția consumatorului și a mediului</b>
<b>Anul de studii</b>	III
<b>Semestrul</b>	6
<b>Regimul disciplinei</b>	DO
<b>Numărul total de ore pe săptămână</b>	Curs - 2 ore; L - 2 ore
<b>Numărul total de ore conform planului de învățământ</b>	Curs – 28 ore; L - 28 ore
<b>Numărul de credite transferabile</b>	4

### **OBIECTIVELE DISCIPLINEI**

Însușirea conceptului de etică și integritate academică și aplicarea noțiunilor primite în activitatea curentă; înțelegerea problematicilor generale: drepturi de autor, plagiat, fabricarea și falsificarea datelor în cercetarea academică; înțelegerea aspectelor legate de integritatea cercetării la nivel de absolvent; dezbatere legată de semnificația problematicii integrității cercetării în cercetarea academică.

### **CONȚINUTUL DISCIPLINEI**

<b>CURS</b>	<b>Nr. ore</b>
Capitolul I - Conceptul de etică; norme și valori morale; sisteme de gândire	4
Capitolul II - Etica în Antichitate, Evul Mediu și Perioada modernă	4
Capitolul III - Etica universitară; codurile de etică universitară	4
Capitolul IV - Integritatea academică	4
Capitolul V - Integritatea în sistemul de învățământ și cercetare științifică	4
Capitolul VI - Organizme abilitate pentru respectarea eticii și integrității în educație și cercetare (Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior – ARACIS, Consiliul de Etică și Management Universitar – CEMU, Consiliul Național de Atestare a Titlurilor, Diplomelor și Certificatelor Universitare – CNATDCU)	4
Capitolul V - Domenii de aplicabilitate a eticii în sfera integrității academic (plagiatul, citarea, parafrazarea, rezumatele, referințele bibliografice, republicarea, reproducerea, retractarea)	4

<b>LUCRĂRI PRACTICE L</b>	<b>Nr. ore</b>
1. Elaborarea lucrărilor științifice (titlul, autorii, abstractul, introducerea, materiale și metode, rezultate și dicuții, concluzii, bibliografie)	6
2. Sisteme de scriere a bibliografiei	2
3. Sisteme de citare și parafrazare	2
4. Elaborarea abstractelor din lucrări științifice	2
5. Elaborarea prezentărilor și posterelor pentru conferințe și simpozioane științifice.	6
6. Studii de caz și teme individuale	6
7. Programe utilizate pentru verificarea gradului de similitudine în lucrările științifice/lucrări de licență	4

### **BIBLIOGRAFIE**

1. Căruntu Irina, Dimitriu Daniela Cristina, Giușcă Simona Eliza, Hanganu Bianca, Ioan Beatrice Gabriela, Mocanu Veronica, Oprea L., 2018. Etică și integritate academică, Ghid de bune practice, Editura Gr.T. Popa.
2. řarpe Daniela, Popescu Delia, Neagu A., Cuicur Violeta, 2011. Standarde de integritate în învățământul superior. Ediție online.

3. řtefan Elena Emilia, 2021. Etica și integritatea academică, Ed. ProUniversitaria București.
4. Vidu Livia, 2022. Note de curs, format online.
5. \*\*\* iThenticate – Prevent plagiarism in published works. <http://www.ithenticate.com/>

**EVALUARE**

Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală %
<b>Curs</b>	Gradul de înșușire a informațiilor prezentate; capacitatea de a utiliza cunoștințele asimilate	Evaluare sumativă prin forma de verificare - colocviu	60
<b>L</b>	Capacitatea de a aplica în practică cunoștințele înșușite	Evaluare continuă prin metode orale, probe scrise, studiu de caz	40

**Titularul activităților de curs: Prof. univ. dr. VIDU Livia**

**Titularul activităților de lucrări practice L: Asist. drd. ENEA Dănuț**