

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
1.2 Facultatea	FACULTATEA DE ȘTIINȚE SOCIALE
1.3 Departamentul	Școala Doctorală de Științe Sociale și Umaniste
1.4 Domeniul de studii	<i>Sociologie</i>
1.5 Ciclul de studii	Doctorat, învățământ cu frecvență

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Disciplină de specialitate: Etica cercetării științifice și integritate academică						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.univ.dr. Dumitru Otovescu						
2.3 Titularul activităților de seminar							
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DS

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 1 curs	-	-	-
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 14 curs	-	-	-
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități.....					-
3.7 Total ore studiu individual	32				
3.9 Total ore pe semestru	14				
3.10 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul/
4.2 de competențe	Nu este cazul.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	Nu este cazul.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea actelor normative care reglementează etica cercetării științifice; - Dobândirea de informații pentru folosirea procedeelor de citare.
-------------------------	--

Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> - Dobândirea de cunoștințe, abilități și atitudini compatibile cu cerințele redactării materialelor științifice; - Asumarea unei discipline a muncii și a unor principii de colaborare colegială.
--------------------------------	--

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	- Cunoașterea de către doctoranzi a normelor etice care se aplică în cercetarea științifică actuală
7.2 Obiectivele specifice	- Utilizarea cunoștințelor teoretice în redactarea concretă a unor articole și lucrări de cercetare științifică

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Principalele coduri etice și reglementări legale în cercetarea științifică	Dezbateri interactive	
2. Conduita incorectă în știință (falsificarea datelor, plagiatul sau înșelăciunea etc.)	Dezbateri interactive	
3. Erori oneste sau practice discutabile în cercetare (superficialitatea în utilizarea procedurilor de cercetare, neglijența, erorile necorectate, lucrări de slabă calitate etc.)	Dezbateri interactive	
4. Sensuri și forme actuale ale plagiatului în știință	Dezbateri interactive	
5. Norme și proceduri de redactare a unui text științific	Dezbateri interactive	
6. Calitatea de coautor și ordinea autorilor	Dezbateri interactive	
7. Conflictul de interese	Dezbateri interactive	
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ionel Haiduc, <i>Etica cercetării științifice</i>, Academia Română, București, 3 iulie 2012; 2. *** <i>Carta Universității din Craiova</i>, Craiova, 2007; 3. MEN, <i>Ordinul nr. 5110/2018 privind aprobarea standardelor naționale minimale pentru acordarea titlului de doctor</i>, Monitorul Oficial, 24 sept. 2018. 		
8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Bibliografie		

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

<ul style="list-style-type: none"> • Titularul disciplinei a stabilit conținutul tematic al acesteea în funcție de actele normative în vigoare și de principiile organizării și funcționării cercetării științifice actuale, la nivel academic și universitar
--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Gradul de cunoaștere a normelor etice Gradul de stăpânire a aparatului științific în procesul de redactare	Examen oral	Examen – 90% Prezențe – 10 %
10.5 Seminar	-		
10.6 Standard minim de performanță			
- Însușirea principalelor concepte normative - Însușirea principalelor norme de citare			

Data completării,

30 sept. 2018

Semnătura titularului de curs,



Semnătura Directorului Școlii Doctorale,

