



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul	Școala Doctorală de Economie și Administrarea Afacerilor
1.4 Domeniul de studii	Științe Economice și Administrarea Afacerilor
1.5 Ciclul de studii	Studii Doctorale
1.6 Programul de studii / Calificarea	Program avansat de educație universitară

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Etica cercetării științifice						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.univ.dr. Daniela-Tatiana Agheorghiesei Conf.univ.dr. Alin Andrieș Conf.univ.dr. Ovidiu Gavrilovici						
2.3 Titularul activităților de seminar							
2.4 An de studiu	1	2.5 Semestru	1	2.6 Tip de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	OB

* OB – Obligatoriu / OP – Opțional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: curs	0.5	seminar/laborator	0.5
3.2 Total ore din planul de învățământ	14	din care: curs	7	seminar/laborator	7
3.3 Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					60
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					60
Tutoriat					40
Examinări					12
Alte activități (prezentări)					-
3.4 Total ore studiu individual					212
3.5 Total ore pe semestru					240
3.6 Număr de credite					7

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	-
4.2 De competențe	-

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Video-proiector, flipchart
-------------------------------	----------------------------





5.2	De desfășurare seminarului/laboratorului	a	Sală optimă pentru lucru în echipă, video-proiector, flipchart
-----	--	---	--

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Cunoașterea importanței principiilor eticii și standardelor în realizarea cercetării doctorale; C2. Aplicarea principiilor eticii, metodelor și instrumentelor în realizarea procesului de cercetare doctorală; C3. Evaluarea critică-constructivă a proiectului de cercetare doctorală din perspectiva principiilor și standardelor etice; C4. Elaborarea unui plan de lucru pentru aplicarea metodelor și instrumentelor specifice eticii în desfășurarea procesului de cercetare doctorală
Competențe transversale	CT1. Aplicarea principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în cadrul propriei strategii de munca riguroasă, eficientă și responsabilă.

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general	- să favorizeze la doctoranzi dobândirea de competențe etice pentru a identifica și aplica în mod corect principiile și standardelor eticii în realizarea cercetării doctorale.
7.2. Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, doctoranzii vor fi capabili să: - Să aprecieze corect importanța principiilor eticii și standardelor în realizarea cercetării doctorale; - Să aplice corect și complet principiile eticii, metodelor și instrumentelor în realizarea procesului de cercetare doctorală; - Să evalueze de o manieră critic-constructivă proiectul de cercetare doctorală din perspectiva principiilor și standardelor etice; - Să elaboreze un plan de lucru pentru aplicarea metodelor și instrumentelor specifice eticii în desfășurarea procesului de cercetare doctorală.

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Etica cercetării. Definiții. Importanță. Principii și standarde. Carta europeană a cercetătorilor.	- Expunere - Dezbateri	2 ore: EB, GI, EC, ECT
2.	Aspecte specifice de etică în cercetarea științifică. Teoriile etice și modul de	- Expunere - Conversația euristică	2 ore: EB, EC, MEC





	utilizare a acestora în realizarea unei cercetări științifice.	- Dezbateri	
3.	Etica în metodologia cercetării (etica în proiectarea cercetării, etica în colectarea datelor, analiza, înregistrarea, etica rezultatelor). Drepturile participanților la cercetare. Consimțământul informat.	- Expunere - Conversația euristică - Dezbateri	2 ore: EB, GI
4.	Ethical considerations in multi-stakeholder research context.	- Expunere - Conversația euristică - Dezbateri	1 oră: EB, GI, EC, ECT

Bibliografie**Referințe principale:**

1. Babbie, E.R. (2016), *The Practice of Social Research*, Belmont, CA : Cengage Learning. (EB).
2. European Commission, EURAXESS. *Brochure: The European Charter for Researchers & the Code of Conduct for their Recruitment*, <https://euraxess.ec.europa.eu/content/brochure-european-charter-researchers-code-conduct-their-recruitment>. (EC).
3. Gregory, I. (2003). *Ethics in Research*. Continuum. London: A&C Black. (GI).
4. European Commission. *European Textbook on Ethics in Research*, Directorate-General for Research Science, Economy and Society, Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2010. (ECT).
5. Markula Center for Applied Ethics, <https://www.scu.edu/ethics/>. (MEC).

Referințe suplimentare:

Vor fi oferite pe perioada derulării cursului.

8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Dezbateri. Studii de caz privind etica în subiecte de cercetare	Sarcină de lucru în echipă pe o temă dată. Dezbateri pe studiu de caz	1 oră: EB, GI, EC, ECT, MEC

Referințele bibliografice prezentate la curs (curs și seminar sunt integrate).



**9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului**

Subiectele discutate, studiile de caz / exemplele analizate și proiectele de cercetare sugerate iau în considerare nevoile și așteptările părților interesate / comunității de afaceri.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Acumularea și redarea corectă a cunoștințelor din suportul de curs și bibliografic	Proiect individual I - Elaborarea unui consimțământ informat)	20%
10.5 Seminar/ Laborator	Abilități de aplicare practică a cunoștințelor	Proiect individual I - Plan de lucru pentru aplicarea metodelor și instrumentelor specifice eticii în cercetare în efectuarea cercetării doctorale	80%
10.6 Standard minim de performanță – realizarea și prezentarea la timp a proiectului individual, conform structurii date; minim nota 5			

Data completării
17.09.2018

Titular de curs
Prof.univ.dr. Daniela-Tatiana Agheorghiesei
Conf.univ.dr. Alin Andrieș
Conf.univ.dr. Ovidiu Gavrilovici

Titular de seminar
Prof.univ.dr. Daniela-Tatiana Agheorghiesei
Conf.univ.dr.dr. Alin Andrieș
Conf.univ.dr. Ovidiu Gavrilovici

Aprobat,
17.09.2018
Director Școala Doctorală de Economie și
Administrarea Afacerilor,
PROF.DR. ADRIANA ZAIȚ

