

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Drept
1.3 Departamentul	Drept
1.4 Domeniul de studii	Drept
1.5 Ciclul de studii	Doctorat
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Doctorat

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Etica cercetării științifice						
2.2 Titularul activităților de curs	Paul Vasilescu						
2.3 Titularul activităților de seminar	Paul Vasilescu						
2.4 Anul de studiu	doc	2.5 Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	ob

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					9
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					6
Tutoriat: nu e cazul					
Examinări					
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	378				
3.8 Total ore pe semestru	56				
3.9 Numărul de credite	15				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu sunt
4.2 de competențe	Nu sunt

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Nu sunt
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Nu sunt

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Inițierea și cultivarea capacității de elaborare a unui proiect de cercetare și de integrare a studentului într-un colectiv de cercetători, pentru buna derulare a proiectului doctoral.
Competențe transversale	Familiarizarea cu chestiunile de natură etică, morală, deontologică și de soft law, specifice cercetării științifice în domeniul științelor umane.

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Deprinderea unor cunoștințe generale privind etica academica și deontologia cercetării aplicabile științei dreptului.
7.2 Obiectivele specifice	Insuflarea respectului pentru corectitudinea științifică. Identificarea și evitarea comportamentelor incorecte în activitatea de cercetare (falsul, plagiatul, fabricarea rezultatelor ș.a.)

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
(1.) Etica cercetării și cercetarea eticii: Despre etică, morală, moravuri, bune practici și deontologie Surse ale eticii – filozofie, ideologie (Codul eticii și echității s.), religie ș.a. Etica normativă versus soft law – distincții aproape (im)posibile – coduri deontologice Unde se termină dreptul și începe morala? Sau invers?	Prezentare orală prin dezbateri cu audiența a tematicii propuse. Studiu de text.	-
(2.) Care morală? (I) O privire în urmă: stoicism, cinism, eroism, altruism, hedonism Virtuți, valori – tranziția de la filozofie la politică Fericirea, o țintă supremă? Izbăvirea, singura valoare supremă! Dincolo de bine și rău sau abandonul creștinismului		
(3-4.) Care morală? (II) Laicizare, democratizare, progresism contemporan Relativism moral și aculturație. Despre (imposibila) decadență a bunelor moravuri Repere, principii, valori, reguli și judecăți morale, azi Excluderea dreptului din sfera eticii cercetării – o misiune metodologică. Criterii Etica cercetării științifice – specie aparte?		
(5.) Care știință? Cunoaștere, cercetare și destăinuire științifice Cercetător debutant și cercetător consacrat Cercetarea științifică și adevărul omonim – despre cauza și efectul moral al cercetării Câte științe, atâtea etici? Două ipoteze: bioetica și etica cercetării dreptului		

(6.) Principiile eticii cercetării științifice: Libertatea cercetării Responsabilitatea cercetătorului (angajamentul ideologic și sancțiunea adevărului) Publicitatea rezultatelor cercetării – informare și publicare		
(7.) Valorile etice ale cercetării științifice: Buna-credință și integritatea morală a cercetătorului Rigoare, prudență, fiabilitate și probațiune în studiul științific Corectitudinea cercetării (individuale și colective) și a evaluării sale Adevărul științific – științe tari și științe ideologice. Multiplu de adevăr		
(8-9.) Bune practici în materia cercetării științifice: Uzuri profesionale și științifice – reguli de citire și citare Independența patrimonială a cercetătorului – necondiționarea rezultatului cercetării Egalitatea, ierarhia și combaterea discriminării între cercetători Competiția științifică și ierarhizarea rezultatelor cercetării – clasamente Metodologia cercetării și economisirea resurselor Partajarea erga omnes a rezultatelor cercetării științifice – cultura și conștiința științifice		
(10-11.) Cercetătorul corupt: Specii de fraudă științifică: fabricarea, falsificarea și plagiatul Autoplagiatul?! Teza (de doctorat) pentru altul ori despre negrul științific anonim Angajamentul ideologic pernicios social – fundamentalisme și alte sfidări ale statului de drept Încălcarea dreptului de proprietate intelectuală – sancțiuni morale		
(12-14.) Depistarea și sancționarea corupției cercetătorului: Principiile judecării coruptului – imparțialitate și justă măsură; transparență și egalitate de tratament Sancțiuni morale – colectivitatea științifică și colectivul de cercetare Sancțiuni juridice și reprimare penală – înfățișări ale eșecului moral		

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
Se detaliază tematica cursului	-	-

Bibliografie orientativă

Charte européenne du chercheur, http://europa.eu.int/comm/research/rtdinfo/index_en.html
Charte nationale de déontologie des métiers de la recherche, https://www.parisdescartes.fr/wp-content/uploads/2019/05/8652_charte_nationale__deontologie_recherche.pdf
Code de conduite européen pour l'intégrité en recherche, www.allea.org
Code d'éthique de la recherche scientifique en Belgique, http://www.belspo.be/belspo/organisation/publ/pub_ostc/Eth_code/ethcode_fr.pdf
Comité d'éthique CNRS, www.cnsr.fr/comets
Commission de l'éthique en science de Québec, <http://www.ethique.gouv.qc.ca/fr/ethique.html>
Recommandation de l'ONU concernant la science et les chercheurs scientifiques (2017), http://portal.unesco.org/fr/ev.php-URL_ID=49455&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html
World Conferences on Research Integrity Foundation, <https://wcrif.org/>
J. LARRIEU (coord.) – Qu'en est-il du droit de la recherche ?, LGDJ, Toulouse-2008, <https://books.openedition.org/putc/2478>

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

Cunoașterea sistemului internațional de valori etice ale cercetării științifice.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însușire cunoștințe		
10.5 Seminar/laborator	Creativitate		
10.6 Standard minim de performanță: examen oral			100%

Data completării

15.09.2019

Semnătura titularului de curs

.....