

Aprobat în ședința CSD
din 23.09.2020

Director Școală Doctorală
Prof.univ.habil.dr.ing. Mihai Albulescu

**PROGRAMA ANALITICĂ A DISCIPLINEI
ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ**

Categoria disciplinei: **Obligatorie**
Număr ore studiu: **42**
Număr credite alocate: **3**
Forma de evaluare: **Examen**



CONȚINUT

1. Aspecte generale ale eticii și integrității academice
2. Originalitatea rezultatelor cercetării și a lucrărilor științifice
3. Etica în cercetare
4. Standarde și reglementări
5. Redactarea lucrărilor academice
6. Plagiatul și autoplagiatul
7. Proprietatea intelectuală. Drepturi de autor
8. Verificarea lucrărilor științifice

BIBLIOGRAFIE

1. Avram, A., Berlic, C., Murgescu, B., Murgescu, M.L., Popescu, M., Rughiniș, C., Sandu, D., Socaciu, E., Șercan, E., Ștefănescu, B., Tănăsescu, S.E., Voinea, S., coordonator Papadima, L., Deontologie academică, Curriculum-cadru, Universitatea din București, 2017, <https://sds1cunibuc.wordpress.com/2017/11/08/materiale-curs-deontologie-academica/>
2. Pisoschi, A., Văcariu, V., Popescu, I., Analiza diagnostic a sistemului CDI, Etica în cercetare, Mai 2006, http://www.strategie-cdi.ro/spice/admin/UserFiles/File/raportare_04_iulie_2007/L3-7%20-Etica.pdf
3. Ghid practic privind etica în cercetarea științifică, <http://date-cdi.ro/sites/default/files/uploads/1.%20ghid%20privind%20etica%20%C3%AEn%20cercetarea%20%C8%99tiin%C8%9Bific%C4%83%20.pdf>
4. Stan, R., Etica în cercetare. Buna conduită în activitatea de cercetare-dezvoltare, <http://www.tsocm.pub.ro/BursePostDoctoraleID54785/suporcurs/Activitatea%20A.3.4/Curs%20%20-%2027.01.2011.pdf>
5. Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, Codul general de etică în cercetarea științifică, 2007, www.acad.ro/consiliuCercetare/.../ccc2007-0913-IEI-CodEtica.doc
6. *** On Being a scientist: Responsible Conduct in Research. National Academy of Sciences, U.S.A., 1995, pp.16. <http://www.nas.edu>.

Titular de disciplină

Conf.univ.dr.ing. Adrian Drumeanu

Responsabil domeniu de doctorat

Prof.univ.dr.ing. Nicolae Paraschiv