



**ACADEMIA ROMÂNĂ
FILIALA CLUJ-NAPOCA**

CODUL DE ETICĂ ÎN CERCETAREA ȘTIINȚIFICĂ

CAPITOLUL 1. DISPOZIȚII GENERALE

Art. 1. Codul de etică și deontologie profesională a personalului de cercetare-dezvoltare denumit, în continuare, Codul de Etică, este elaborat în conformitate cu Ordonanța Guvernului nr. 57 din 16 august 2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare, cu Legea nr. 319 din 8 iulie 2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare, cu Legea nr. 206 din 27 mai 2004 privind conduita în cercetarea științifică, dezvoltare tehnologică și inovare, și cu Regulamentul de organizare și funcționare al Consiliului Național de Etică a Cercetării științifice.

Art. 2. (1) Codul de Etică are în vedere reglementările internaționale în domeniu, legislația Uniunii Europene și standardele acesteia privind etica în cercetarea științifică.

(2) Codul de Etică are rolul de a preciza principiile, responsabilitățile și procedurile astfel încât cercetarea științifică și inovarea din cadrul Filialei Cluj-Napoca a Academiei Române să se desfășoare în conformitate cu exigențele Spațiului European al Cunoașterii și cu principiile etice acceptate de comunitatea științifică internațională.

Art. 3. Codul de Etică reglementează buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltare tehnologică și inovare din Institutele și Colectivele care fac parte din sistemul de cercetare-dezvoltare al Filialei.

Art. 4. Buna conduită în cercetarea științifică se referă la:

- (a) respectarea legii;
- (b) garantarea libertății în știință și în cercetarea științifică;
- (c) respectarea principiilor bunei practici științifice;
- (d) asumarea responsabilităților.

CAPITOLUL 2. TERMENI DE BAZĂ

Art. 5. În sensul prezentului cod termenii de bază sunt definiți și astfel:

- (a) acțiune ostilă – mijlocirea oricărei acțiuni efectuate pentru a acoperi instituția sau membrii ei de efectele negative asupra statutului unității sau instituției de cercetare-dezvoltare. Ea se referă la angajări, acordarea de grade profesionale, promovări, obținerea de granturi sau contracte, cooperări etc.;
- (b) alegație – invocarea unei teorii, unei păreri, unui document etc. pentru a argumenta fraudă în cercetarea științifică;
- (c) ancheta – etapa inițială a cercetărilor asupra fraudei în cercetarea științifică, care se declanșează după alegație. Ancheta are rolul de a verifica dacă alegația are o bază reală sau nu și este realizată de un număr mic de persoane;