



UNIVERSITATEA
Dimitrie Cantemir

Tirgu-Mures, Romania
Str. Bodoni Sandor nr. 3-5
Tel: +40-365-401.127;
+40-365-401.129
Fax: +40-365-401.125
E-mail: universitate@cantemir.ro
Web: www.cantemir.ro

Nr. *104/2022* din 16.05.2022

**COMISIA DE ETICĂ A CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
DIN CADRUL UNIVERSITĂȚII „DIMITRIE CANTEMIR” DIN TÂRGU MUREȘ**

HOTĂRÂRE

Comisia de Etică a Cercetării Științifice din cadrul Universității „Dimitrie Cantemir” din Târgu Mureș, convocată de Președintele Comisiei, întrunită în data de 10.05.2022, a analizat documentele depuse de doamna NICULESCU-HAMBEȚIU ANAMARIA CRISTINA, studentă în anul III în cadrul Facultății de Psihologie și Științe ale Educației, a constatat că Proiectul de cercetare depus de solicitantă, având tema „Profilul psihologic și personalitatea infractorului recidivist”, conține scopul și obiectivele cercetării, metodologia cercetării, implicațiile etice și programarea etapelor de lucru.

Drept urmare, Comisia aprobă realizarea cercetării științifice „Profilul psihologic și personalitatea infractorului recidivist”, propusă de studenta NICULESCU-HAMBEȚIU ANAMARIA CRISTINA în cadrul Penitenciarului Târgu Mureș, în vederea elaborării lucrării de licență, cu respectarea următoarelor condiții:

- obținerea acordului informat al persoanelor implicate în cercetare, utilizând formularul avizat de Universitatea „Dimitrie Cantemir” din Târgu Mureș;
- respectarea implicațiilor etice ale cercetării, prevăzute în documentul solicitantei;
- transmiterea *online*, pe adresa de poștă electronică universitate@cantemir.ro, a avizului pentru desfășurarea cercetării, eliberat de Conducerea Penitenciarului Târgu Mureș.

În acord cu dispozițiile Regulamentului Comisiei de Etică a Cercetării Științifice, aprobat în Ședința Senatului Universității „Dimitrie Cantemir” din Tîrgu Mureș din data de 29 septembrie 2020, prezenta hotărâre a fost luată cu unanimitate de voturi.

Președintele Comisiei de Etică a Cercetării Științifice,
Prof. univ. dr. Camelia STANCIU



Secretar,

Lect. univ. dr. Luminița ALBERT

