



Anexa 2

INFORMAȚII PRIVIND POSTURILE DE CERCETARE, PERIOADĂ DETERMINATĂ

Nr. crt	Facultate/ Departament	Proiect de cercetare	Poziții e în Statul de funcții	Funcție de cercetare	Domenii de cercetare	Salariu de minim de încadrare	Atributiile/ Activitățile aferente postului, incluzând norma de cercetare și alte tipuri de activități incluse în aceasta	Tematica și bibliografia probelor de concurs	Descrierea procedurii de concurs probe de concurs Data, ora, locul desfășurării probelor de concurs
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Fizica	ElectroCharg Eng O nouă paradigmă în proiectarea materialelor electroceramic e: controlul defectelor de sarcină, acronim contract de finanțare nr. TE84/03.09 .2020	5	Masterand		1770 lei	<p>✓ măsurători electrice la diferite frecvențe și temperaturi ale compozitelor feroelectric-semiconductor</p> <p>✓ execuția științifică a obiectivelor proiectului de cercetare;</p> <p>✓ realizarea prezentării pentru conferințe</p>	<p>1. "Fizica dielectricilor", Liliana Mitoseriu and Vasile Țura, Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, 1999;</p> <p>2. "Ceramici avansate cu aplicații în microelectronica: Sisteme micro- și nanostructurate pe baza de titanat de bariu", A. Ianculescu, L. Mitoseriu, Ed. Politehnica Press, 2007;</p> <p>3. „Ba(Ti,Zr)O₃ – Funcțional materials: from nanopowders to bulk ceramics”, A. Ianculescu, L. Mitoseriu, (Series Nanotechnology Science and Technology, Ed. Nova Science Publ. 2010;</p>	<p>Concursul constă din: Probă scrisă- 60% Analiză dosar-40%</p> <p>Locul desfășurării concursului: UAIIC, Laborator Fizica Dielectricilor. Data: 07.09.2021, ora 11.00</p>

Director de proiect,
lect.dr. Leontin Padurariu