

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 minim de încadrare	Atribuțiile/ 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	ProLEAF contract de finanțare nr.22/02.05.20 18	4	Doctorand		1500 lei	<ul style="list-style-type: none">✓ măsurători electrice la tensiune înaltă (tunabilitate, histerezis)✓ măsurători piezoelectrice✓ execuția științifică a obiectivelor proiectului cercetare;✓ realizarea de lucrări științifice pentru publicații și prezentări pentru conferințe	1. "Fizica dielectricilor", Liliana Mitoseriu and Vasile Țura, Ed. Univ. "Al. I. Cuza" Iași, 1999; 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; 3. „Ba(Ti,Zr)O ₃ – Functional materials: from nanopowders to bulk ceramics”, A. Ianculescu, L. Mitoseriu, (Series Nanotechnology Science and Technology, Ed. Nova Science Publ. 2010; 4. "New developments in advanced functional ceramics", Research Signpost 37/661 (2), Fort P.O., Trivandrum-695 023, Kerala, India 2006; 5. L. Curecheriu, Contribution to the study of nonlinear phenomena in ferroelectric ceramics, Alexandru Ioan Cuza University, Iasi, Romania, 2009	Concursul constă din: Probă scrisă- 60% Analiză dosar-40% Locul desfășurării concursului: <i>UAIC, Laborator Fizica Dielectricilor.</i> <i>Data: 4.03.2019, ora 10.00.:</i>

Director de proiect,
lect.dr.Lavinia-Petronela Curecheriu