

INFORMAȚII PRIVIND POSTURILE DE CERCETARE, PERIOADĂ DETERMINATĂ

Nr. crt.	Facultate	Proiect de cercetare	Poziție în Statul de funcții	Funcție de cercetare	Domenii de cercetare	Salar 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	ICI	PN-III-P4-ID-PCE-2020-1988 contract de finanțare nr. 168/2021	4	CSIII, 2 ore/zi, perioadă determinată	Fizică	1000 lei	<ul style="list-style-type: none">✓ măsurători electrice cu frecvență și temperatura✓ măsurători piezoelectrice✓ măsurători feroelectrice P(E), S(E)✓ tehnoredactare rapoarte și lucrări științifice	<ol style="list-style-type: none">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;4. “New developments in advanced functional ceramics”, Research Signpost 37/661 (2), Fort P.O., Trivandrum-695 023, Kerala, India 2006;5. “An introduction to Piezoelectric Materials and Components”, Stichting Applied Piezo 2012	Concursul constă din: Probă interviu - 20% Analiză dosar-80% Locul desfășurării concursului: UAIC, Corpul A , Sala 372 Data: 20 decembrie 2022, ora: 10

Responsabil proiect,
CSII dr. Cristina Elena Ciomaga