

INFORMAȚII PRIVIND POSTURILE DE CERCETARE, PERIOADĂ DETERMINATĂ

Nr. crt.	Facultate	Proiect de cercetare	Poziție 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	Facultatea de Fizică	PN-III-P4-ID-PCCF-2016-0175 Acronim HighKDevice contract de finanțare nr.018/10.10.2018	5	Masterand, 4 ore/zi, perioadă determinată	Fizică	1115 lei	✓ măsurători electrice cu frecvență și temperatură ✓ măsurători piezoelectrice ✓ măsurători feroelectrice ✓ prelucrarea datelor experimentale utilizator de limbaje de programare BASIC	1. L. Mitoseriu, V. Tura, Fizica dielectricilor, Ed. Univ. "Al.I. Cuza" Iasi, 1999 2. A. Ianculescu, L. Mitoseriu, Ceramici avansate cu aplicații în microelectronica, Ed. Politehnica Press București, 2007 3. Bunget I., Popescu M., Fizica dielectricilor solizi, Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1978 4. M. Socaciu, Dielectrici și aplicații, Ed. Pantheon, Craiova, 1994	Concursul constă din: (a) proba scrisă - 30% (b) proba practică – 30%; (c) dosarul, conform art. 12 – 20%. (d) interviul – 20%. Nota minimă a fiecărei probe este 8. Locul desfășurării concursului: UAIC, Corpul A , Sala 372 Data: 07 iunie 2021, ora 16

Responsabil proiect,
Prof. univ. dr. Liliana Mitoșeriu