

Nume câmp	Descriere
Facultatea/Institutul	<i>Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio- Nano- Științe</i>
Departamentul/Centrul	<i>Centrul de Materiale Nanostructurate si Bionanointerfete</i>
Poziția în statul de funcții	<i>Poziția 13</i>
Funcție	<i>CSIII</i>
Discipline din planul de învățământ	-
Domeniul științific	<i>Fizică</i>
Tematica postului scos la concurs	<i>Analize termice și difracție de raze X</i>
Atribuții	<p>- <i>deservirea echipamentelor de difracție de raze X (XRD) si de analize termice (DTA/TG, DSC)</i></p> <p>- <i>Coordonare activități de cercetare (masteranzi, doctoranzi, alți tineri cercetători)</i></p>
Salariul de încadrare	<i>Funcție de resursele financiare obținute pe baza unor granturi de cercetare sau prestări servicii cercetare</i>
Data și ora susținerii prelegerii/interviului	<i>29 iunie 2017, ora 9³⁰</i>
Locul susținerii prelegerii/interviului	<i>Str. Treboniu Laurian nr. 42 Cluj-Napoca</i>
Tematica prelegerii/interviului	<i>Prelegere pe o temă științifică aleasă de către candidat din tematica postului scos la concurs</i>
Descrierea procedurii de concurs	<ol style="list-style-type: none"> <i>1. Analiza dosarului candidatului prezentând realizările profesionale ale acestuia: 75% din punctajul final</i> <i>2. Evaluarea prelegerii publice: 25% din punctajul final</i>