

Nume câmp	Descriere
Facultatea/Institutul	<i>Institutul de Cercetări Interdisciplinare în Bio- Nano- Științe</i>
Departamentul/Centrul	<i>Centrul de Materiale Nanostructurate și Bionanointerfețe</i>
Poziția în statul de funcții	<i>Poziția 12</i>
Funcție	<i>Cercetator științific (CS III)</i>
Discipline din planul de învățământ	-
Domeniul științific	<i>Chimie</i>
<i>Tematica postului scos la concurs</i>	<i>Materiale poroase; Spectroscopie IR și Raman</i> <i>(Sinteza și elavuarea fotonanomaterialor compozite utilizate în producerea de hidrogen și degradarea poluanților organici)</i>
Atribuții	- <i>Cercetări asupra unor nanomateriale compozite aplicate în fotocataliză</i> - <i>Coordonare activități de cercetare (doctoranzi, masteranzi, alți tineri cercetători)</i>
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 9</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>