

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE HORTICULTURĂ
DEPARTAMENTUL de HORTICULTURĂ și ȘTIINȚA ALIMENTULUI
 Postul scos la concurs: **CONFERENȚIAR** , Poz. 21
 Disciplina(ele) postului: **CHIMIE, CHIMIE ANORGANICĂ și ANALITICĂ**
 Domeniul științific: **CHIMIE**

FIȘA DE VERIFICARE
 a îndeplinirii standardelor Universității
 pentru postul de **Conferențiar Universitar**

publicat în Monitorul Oficial al României nr. 1631, din data de 28.11.2016.

Candidat: **Cojocaru Ileana**
 Funcția actuală : lector
 Instituția: Universitatea din Craiova

Data nașterii: 10.03.1957

1. Studiile universitare

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	D o m e n i u l	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj – Napoca, Facultatea de Tehnologie Chimică	Tehnologie chimică anorganică	1977 - 1982	Inginer Chimist
2.	Universitatea din Craiova, Facultatea de Științe Economice	Managementul proiectelor europene	2006-2007	MD

2. Studiile de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	D o m e n i u l	Perioada	Titlul științific acordat
1.	Universitatea "Politehnica" din București, Facultatea de Chimie Industrială	Inginerie Chimica	2006-2009	Doctor in Chimie

3. Studii și burse postdoctorale (stagii de cel puțin 6 luni)

--	--	--	--	--

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	I n s t i t u Ț i a	D o m e n i u l	Perioada	Titlul/postul didactic sau gradul/postul profesional
1.	Ministerul Educației, Cercetării și Tineretului, Bucuresti	Educatie	2006- prezent	Consilier
2.	Universitatea Bioterra	chimie	2012-prezent	Conferențiar

3.	Liceul C. D. Nenițescu București	Educatie	2006- prezent	Profesor titular, grad I- învățământ preuniversitar
4.	Liceul C. D. Nenițescu, Craiova	Educatie	1996- 2005 1992-1996 1990-1992	Profesor Învățământ preuniversitar, gradul I Profesor Învățământ preuniversitar, gradul II Definitivarea in invatamant
5.	Liceul de Chimie, Ramnicu Valcea	Educatie	1985–1989	Profesor Învățământ preuniversitar
6.	Combinatul de Produse Anorganice Rm. Vâlcea	Industrie chimica	1982- 1985	Inginer chimist

5. Realizările profesional-științifice

<p>Relevanța și impactul rezultatelor științifice ale candidatului</p>	<p>Relevanța și impactul rezultatelor științifice se reflecta prin prezenta lucrărilor științifice și cartilor prezente și prin identificarea acestora în bazele de date internaționale. Lucrările elaborate ca prim autor sau în colaborare vizează un domeniu foarte complex: reciclarea materialelor polimerice care reprezintă un domeniu de mare interes datorită preocupărilor legate de protecția mediului și a resurselor neregenerabile, de asemenea m-am implicat în formularea și caracterizarea unor materiale compozite. Materialele compozite, poate fi considerat ca o contribuție științifică importantă în țara noastră, având în vedere faptul că studiile existente în general sunt în cele mai multe cazuri pe materiale compozite comerciale. Dezvoltarea din punct de vedere științific și tehnic a metodologiei privind reciclarea deșeurilor existente în țara noastră și utilizarea acestora este un subiect de interes major pe care am încercat să îl identific în domeniul de cercetare țintit. Rezultatele cercetărilor au fost diseminate prin publicarea de lucrări științifice (la nivel național, dar și internațional), prin comunicări la diverse simpozioane și congrese de specialitate, contribuind în acest fel la dezvoltarea cunoașterii domeniului respectiv, precum și la creșterea vizibilității internaționale a cercetării derulate în facultatea noastră.</p>
--	--

<p>Capacitatea candidatului de a îndruma studenți sau tineri cercetători și competențele didactice ale candidatului</p>	<p>De-a lungul întregii activități didactice și de cercetare derulate începând cu anul 1985, am avut oportunitatea de a coordona elevi și apoi studenți din mai multe institutii, în cadrul activităților didactice desfășurate (în calitate de profesor preuniversitar, respectiv de lector) îi îndrum pe studenți în activitățile de documentare, învățare, elaborare lucrări de laborator pe care le presupune cursurile de licență, pe care le-am predat și le predau. După dobândirea titlului de doctor, am încercat să propun și să susțin studenții în vederea elaborării lucrărilor de licență și de disertație. La orele de laborator încerc să contribuie la îndrumarea studenților în vederea creșterii nivelului de pregătire practică a acestora. Am colaborat și colaborez cu colegi, mai tineri din Universitatea noastră, dar și cu cercetători și profesori de prestigiu din alte Universități, în vederea elaborării de articole științifice, și propunerea de contracte de cercetare, diseminate prin lucrările publicate. Aprecierile referitoare la, capacitatea de exprimare, modul de comunicare și transmitere de informații, interacțiune cu studenții, stilul didactic, modul de organizare și desfășurare a laboratoarelor, cursuri și seminare, au fost pozitive și favorabile, atât din partea studenților cât și a colegilor. Toată activitatea didactică și de cercetare este în concordanță cu domeniul științific specificat CHIMIE și descrierea postului de CHIMIE, CHIMIE ANORGANICĂ și ANALITICĂ, pentru care candidez. Dovada acestora este elaborarea de cărți și manuale în domeniul de specialitate CHIMIE și cele 30 de articole publicate în reviste de specialitate. Competențele didactice sunt reflectate și prin obținerea de premii la olimpiada națională de tehnologie chimică preuniversitară, cu elevii olimpicii pregătiți de mine, care sunt studenți la Facultatea de Horticultură.</p>
<p>Capacitatea candidatului de a conduce proiecte de cercetare-dezvoltare</p>	<p>În proiectele de cercetare până în prezent sunt membru. În domeniul abordat de mine, activitatea de cercetare a avut ca scop imediat reciclarea materialelor polimerice și implicarea mea în formularea și caracterizarea de materiale compozite. Atingerea acestora a fost posibilă prin inițierea și implicarea mea în cercetări incluse în numeroase proiecte de cercetare pe diverse programe și care au creat posibilitatea dezvoltării unor studii teoretice de înalt interes științific concretizat într-o serie de lucrări publicate, sau prezentări la o serie de manifestări științifice pe plan național precum și internațional. Capacitatea de a conduce proiecte de cercetare este dovedită și prin depunerea de propuneri de proiecte, ca și responsabil partener, care nu au fost finanțate.</p>

6. Îndeplinirea standardelor universității:

- deținerea diplomei de doctor în domeniul postului sau într-o ramură înrudită: **îndeplinit**;
- îndeplinirea standardelor minime naționale de ocupare a posturilor didactice/de cercetare, specifice funcției de Conferențiar universitar/CS II, aprobate prin O.M.E.C.T.S. nr. 6560/20.12.2012, publicat în M.O. nr. 890 bis/27.12.2012 și modificat cu O.M.E.N. nr. 4204/15.07.2013, publicat în M.O. nr. 440/18.07.2013, potrivit art. 219 alin. (1) al Legii Educației Naționale nr. 1/2011: **îndeplinit**.

Domeniul de activitate (Indicator, Criteriu)	Punctaj minim	Punctaj realizat
Activitatea didactica / profesionala (A1)	3	30
Activitatea de cercetare (A2)	20	30
Recunoasterea impactului activitatii (A3)	15	21.5
Total	38	81.5

7. Îndeplinirea standardelor facultății: îndeplinit

Semnătura candidatului