

APROB

Vicepreședintele CNAAA



Dr. hab. Valeriu Derjanschi

18.04.2016

PLANUL DE ACȚIUNI ÎN VEDEREA EFICIENTIZĂRII ACTIVITĂȚII DE CERCETARE A INSTITUTULUI DE CHIMIE AL AȘM

N d/o	Recomandări	Acțiuni	Termeni	Responsabili
1	2 Sporirea cotei doctoranzilor care susțin tezele de doctor și a cadrelor științifice cu nivel superior de pregătire (doctor habilitat), în special, în domeniul chimiei coordinate - domeniu de importanță majoră pentru Institutul de Chimie al AȘM.	3 Susținerea în cadrul consiliilor științifice specializate din cadrul Institutului de Chimie a 4 teze de doctorat, inclusiv 2 teze în termen, și 3 teze de doctor habilitat în chimie, inclusiv 2 în domeniul chimiei coordinate (dr. Coropceanu Eduard, dr. Lozan Vasile). Cercetătorii care vor susține tezele de doctorat și doctor habilitat vor fi stimulați financiar reeșind din punctajul acumulat în conformitate cu "Criteriile de apreciere a activității angajaților Institutului de Chimie al AȘM", aprobate de către Consiliul Științific al Institutului de Chimie al AȘM la 01.10.2012.	4 2016-2017	5 Director, mem. cor., prof. T. Lupascu Vicedirector științific, dr. hab. A. Arfescu
2	Extinderea colaborărilor cu instituțiile de cercetare din străinătate în vederea participării Institutului de Chimie al AȘM la diverse programe internaționale.	Încheierea acordurilor de colaborare cu: 1. Institutul de Biochimie "A. B. Paladin" al Academiei Naționale din Ucraina; 2. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare, or. Cluj, România; 3. Universitatea Politehnica, or. Timișoara, România; 4. Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Optoelectronică, or. Măgurele, România; 5. Universitatea din București, România; 6. Universitatea "Al. I. Cuza" din or. Iași, România.	2016	Director mem. cor., prof. T. Lupascu Vicedirector științific dr. hab. A. Arfescu

1	2	3	4	5
		<p>În baza acestor acorduri vor fi elaborate proiecte comune de cercetare și va fi inițiată formarea parteneriatelor pentru participarea la concursuri internaționale, inclusiv în cadrul programului ORIZONT -2020.</p> <p>Va continua pregătirea cadrelor științifice în cotutelă - cel puțin un doctorand anual va efectua studii doctorale în cotutelă (în anul 2016 - doctorandul Hramco Constantin, Institutul Unificat de Cercetări Nucleare din or. Dubna, Rusia).</p>		
3	<p>Intensificarea participării cercetătorilor Institutului de Chimie al AȘM cu rapoarte în plen și orale la conferințe internaționale în scopul măririi vizibilității activității de cercetare a Institutului în plan mondial.</p>	<p>Participarea cercetătorilor, în special, a conducătorilor de proiecte instituționale, cu rapoarte în plen (cel puțin 17 rapoarte/an) și comunicări la manifestări științifice internaționale (35 rapoarte/an).</p>	2016 -2017	<p>Director, mem. cor., prof. T. Lupascu</p> <p>Vicedirector științific, dr. hab. A. Aricu</p>
4.	<p>Lărgirea spectrului publicațiilor naționale (monografii, articole, etc.), în scopul sporirii vizibilității activității Institutului de Chimie al AȘM în țară.</p>	<p>Editarea cel puțin a unei monografii naționale/an și a 2 articole științifice/proiect în derulare în reviste naționale (altele decât revista "Chemistry Journal of Moldova").</p> <p>Participarea la concursul organizat de AȘM în scopul obținerii finanțării proiectelor pentru editarea monografiilor științifice (lucrări de valoare).</p>	2016 - 2017	<p>Director, mem. cor., prof. T. Lupascu</p> <p>Vicedirector științific, dr. hab. A. Aricu</p>



Directorul Institutului de Chimie al AȘM,

Mem. cor. dr. hab. Tudor Lupascu

Președintele Comisiei specializate de evaluare,

Mem. cor., dr. hab. Alexandru Dicusar

Șef Direcție de evaluare și acreditare CNAA,

Dr. hab. Vitalie Minciună