

**STANDARD DE MINIMALE ȘI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURSURILE
PENTRU OCUPAREA POSTURILOR VACANTE DIDACTICE ȘI DE CERCETARE**

DOMENIUL CHIMIE

ASISTENT/CS

Conditii eliminatorii: studii de specialitate in domeniul Chimie.

Crt.	Domeniul Activităților	Tipul Activităților	Condiții	ASISTENT /CS	Realizat
A1	<i>Activitate Didactică/ Profesională</i>	Cărți sau capitole de carte	Cărți & Capitole Internationale (*)	-	-
			<i>Prim/Principal Autor/Editor international:</i>	-	-
A2	<i>Activitate Cercetare</i>	Articole in reviste cotate ISI Thomson Reuters	Total Articole ISI (*): <i>În reviste intl.</i> <i>Factor de Impact cumulat:</i> <i>Autor principal (prim sau corespondent):</i> <i>Zona Rosie (***)</i> <i>Zona Galbena (***)</i>	3 - - 1 - -	8 8 32,327 4 5 2
		Granturi/proiecte NAȚIONALE câștigate prin competiție	Director: Ca Membru:	- -	- -
		Granturi INTERNATIONALE castigate individual	(DAAD, Humboldt, Fulbright, etc., inclusiv post-docs, MINIMUM TOTAL-ANI	-	-
			cumulati in universitati intl. din top Shanghai/centre cercetare recunoscute intl.)		
A3	<i>Recunoașterea impactului activității</i>	Citări în reviste ISI	Factor de impact total al citarilor (**) Factor Hirsch (ISI Thomson Reuters)	- -	- 2

A4	Exercitarea Abilitării	Recunoastere Națională/Grup de cercetare	Doctorate conduse și finalizate cu succes (titlul de Doctor)	-	-
-----------	-----------------------------------	--	--	---	---

(*) în domeniul postului pe care se promovează, și fără să mai fi fost folosite de alte persoane la alte promovări în același departament/laborator

(**) cel mai bun factor de impact indexat dintre: anul publicării, anul curent, sau ultimii cinci ani fata de anul curent

(***) conform clasificării din anul publicării sau anul current

Lista publicațiilor

1. Liviana Popescu, Mădălina Mateescu†, Dorothea Bajas, Cristina Bugnariu, Gabriela Vlase, Daniela Jumanca, Titus Vlase, “**Study of thermally induced interactions between theobromine and various sweeteners**”, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2019, DOI: 10.1007/s10973-019-08826-0.
2. Titus Vlase, Paul Albu, Adriana Ledeți, Denisa Circioban, Madalina Mateescu, Codruța Moșoiu, Vlase Gabriela, “**Thermal behavior of entacapone, a catechol-O-methyltransferase inhibitor used in Parkinson's diseases**”, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2018, 134(3), DOI:10.1007/s10973-018-7097-y
3. Gabriela Vlase, Paul Albu, Sorin Cristian Doca, Madalina Mateescu, Titus Vlase, „**The kinetic study of the thermally induced degradation and an evaluation of the drug-excipient interactions performed for a new-generation bisphosphonate—risedronate**”, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2018, 134(6), DOI: 10.1007/s10973-018-7216-9
4. Paul Albu, Mihaela Budiul, Mădălina Mateescu, Vlad Chiriac, Gabriela Vlase, Titus Vlase, “**Studies regarding the induced thermal degradation, kinetic analysis and possible interactions with various excipients of an osseointegration agent: zoledronic acid**”, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2017, 130(1):1-6. DOI 10.1007/s10973-017-6537-4
5. Madalina Mateescu, Mihaela Budiul, Paul Albu, Gabriela Vlase, Titus Vlase, “**Thermal behavior and kinetic study of degradation for adamantan-2-one versus memantine**

hydrochloride”, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2017, June 2017, 130(1):1-6, DOI 10.1007/s10973-017-6443-9

6. Mădălina MATEESCU, Gabriela VLASE, Daniela JUMANCA, Atena GALUSCAN, Claudiu AVRAM, Titus VLASE, “**Comparative study regarding thermal behaviour of mixtures based on hydroxyapatite and methacrylate for dental use**”, Mater. Plast., Accepted: 22.12.2020.
7. Dorothea Bajas, Gabriela Vlase, Mădălina Mateescu, Oana Alexandra Grad, Mădălin Bunoiu, Titus Vlase and Claudiu Avram, “**Formulation and Characterization of Alginate-Based Membranes for the Potential Transdermal Delivery of Methotrexate**”, Polymers, 2021, 13, 161. <https://doi.org/10.3390/polym13010161>.
8. Cristina-Adela Marioane†, Mădălin Bunoiu , Mădălina Mateescu,†, Paula Sfirloagă , Gabriela Vlase, and Titus Vlase, “Preliminary Study for the Preparation of Transmucosal or Transdermal Patches with Acyclovir and Lidocaine”, Polymers, 2021, 13, 3596. <https://doi.org/10.3390/polym13203596> .