

**FIȘA DE VERIFICARE  
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE ALE UNIVERSITĂȚII  
pentru ocuparea prin examen de promovare a postului didactic de  
Lector universitar/Șef lucrări**

**I. DATE DESPRE CANDIDAT**

NUME **TOLAN** PRENUME **IOLANDA** CNP

Postul pentru care candidează **Șef lucrări** Disciplinele **Chimie, Chimie I, Chimie fizică, Ecologie și protecția mediului**, Poziția în statul de funcții nr. **33**

Departamentul de **Științe Tehnice și ale Naturii**

Facultatea de **Inginerie Alimentară Turism și Protecția Mediului**

Gradul didactic actual **Asistent universitar** Poziția în Statul de funcții nr. **38**

Discipline: **Chimie I, Chimie, Tehnici moderne de analiză și expertiză a alimentelor, Metode moderne de analiză a poluanților, Tehnici moderne de analiză și expertiză.**

Departamentul **Științe Tehnice și ale Naturii**

Facultatea **Inginerie Alimentară Turism și Protecția Mediului**

Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad

**II. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE EXAMEN****1. Studii universitare de licență și masterat**

Nr.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Institutul Politehnic “Traian Vuia” Timișoara Facultatea de Tehnologie Chimică	Tehnologie chimică	1982 - 1987	Inginer

**2. Studii universitare de doctorat**

Nr.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea de Vest din Timișoara, Facultatea de Chimie Biologie Geografie	Chimie	2003-2013	Doctor

**3. Grade didactice/profesionale**

Nr.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Titlul/Funcția
1.	Universitatea “Aurel Vlaicu” din Arad	Chimie	1.10.1991 - 1.03.1999	Asistent univ.
2.	Universitatea “Aurel Vlaicu” din Arad	Chimie	1.03.1999 - 1.10.2003	Șef lucrari
3.	Universitatea “Aurel Vlaicu” din Arad	Chimie	1.10.2003 - prezent	Asistent univ.

**III. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE SPECIFICE, ALE UNIVERSITĂȚII**

Nr.	Condiții	Document justificativ
1.	Deținerea titlului de doctor în domeniul disciplinelor postului vacant destinat promovării sau în domeniu conex.	Diploma de doctor în domeniul <b>CHIMIE</b> Seria J Nr 0008709 Copia legalizată

2.	Deținerea diplomei de master didactic/certificatului de absolvire a modulului psiho-pedagogic sau alte documente echivalente	Adeverință de absolvire a programului de studii postuniversitare pentru <i>Certificarea Competențelor pentru Profesia Didactică</i> , nivelul II, nr. 1194 din 18.07.2018 Copie legalizată
3.	Vechime minimă de 3 ani în calitate de cadru didactic în U.A.V.	Adeverința nr. 3884 din 19.06.2019
4.	Îndeplinirea condițiilor privind calificativele pentru ultimii 3 ani: 2016: foarte bine; 2017: foarte bine; 2018: foarte bine.	Fișele de evaluare a candidatului de către directorul de departament F.PO.21.01 din 20.02.2017 F.PO.21.01 din 22.02.2018 F.PO.21.01 din 28.02.2019
5.	Absența sancțiunilor disciplinare în ultimii 3 ani	Declarație pe proprie răspundere Nr. 3871 din 18.06.2019
6.	Satisface cerințele specifice domeniului sau facultății - conform Anexei 1 din Metodologia proprie cod M11 (vezi tabelul de mai jos)  <i>Se demonstrează cu lista articolelor participărilor</i>	<p><b>I. Articole științifice publicate în extenso în publicații indexate în BDI sau B+</b></p> <p>1. <u>Iolanda Tolan</u>, Dorina-Rodica Chambre, <i>Study of L-glutamic acid influence on the thermal behavior of native wheat starch</i>, Rev Chim Bucharest, (2015), 66 (4) : 444-450</p> <p>2. Mariana Anghel, Gabriela Vlase, Mihai Bilanin, Titus Vlase, Paul Albu, Adriana Fuliș, <u>Iolanda Tolan</u>, Nicolae Doca, <i>Comparative Study on the Thermal Behavior of two Similar Triterpenes from Birch</i>, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, (2013) 113 : 1379-1385 DOI 10.1007/s10973-013-3203-3</p> <p>3. Mariana Anghel, Titus Vlase, Gabriela Vlase, Paul Albu, Nicolae Doca, <u>Iolanda Tolan</u>, Mircea Mracec, <i>Hyphenated Techniques Used by Evaluation of the Thermal Behaviour of Glycyrrhetic Acid</i>, Revue Roumaine de Chimie, 2012, 57 (7-8) : 747-753</p> <p>4. <u>Iolanda Tolan</u>, Gabriela Vlase, Carmen A. Grigorie, T. Vlase, Iulia Ceban, <i>Thermal behavior of simulated flour under non-isothermal conditions</i>, Annals of West University of Timișoara, Series Chemistry, 2012, 21 (2) : 103-112</p> <p><b>4 articole științifice publicate în extenso în publicații indexate în BDI sau B+</b></p> <p><b>II. Materiale didactice de specialitate pentru uzul studenților sau o cărți în edituri recunoscute</b></p> <p>1. I.B. Pancan, <u>Iolanda Tolan</u>, Adina M. Bodescu, <i>Chimie anorganică</i>, Ed. Universității "Aurel Vlaicu" Arad, 2005, ISBN 973-8363-63-2, 344 pag.</p> <p>2. N. Dincă, F. Harja, C. Ursachi, <u>Iolanda Tolan</u>, G. Onofrei, D. Condrat, <i>Analize fizico-chimice - Lucrări practice</i>, Ed. Mirton, Timișoara, 2004, ISBN 973-661-478-6, 64 pag.</p>

		<p>3. <u>Iolanda Tolan</u>, L. Savici, Ș. Ehling - <i>Chimie analitică</i> - Îndrumător pentru lucrări de laborator, ediția a II-a revăzută și completată, Ed. Mirton, Timișoara, 2001, ISBN 973-585-349-3, 96 pag.</p> <p>4. L. Savici, <u>Iolanda Tolan</u> - <i>Echilibre chimice</i> - note de curs - Ed. Mirton, Timișoara, 2001, 79 pag.</p> <p>5. <u>Iolanda Tolan</u>, L. Savici, Ș. Ehling - <i>Chimie analitică</i> - îndrumător pentru lucrări de laborator, Ed. Mirton, Timișoara, 2000, ISBN: 973-585-081-8, 46 pag.</p> <p>6. <u>Iolanda Tolan</u>, L. Savici, I.B. Pancan, Ș. Ehling, <i>Chimie anorganică</i>, Ed. Mirton, Timișoara, 2000, ISBN 973-585-251-9, 118 pag.</p> <p>7. Ș. Ehling, <u>Iolanda Tolan</u> - <i>Lucrări practice de chimie anorganică</i>, Ed. Mirton, Timișoara, 2000, ISBN: 973-585-212-8, 92 pag.</p> <p style="text-align: center;"><i>7 materiale didactice de specialitate pentru uzul studenților în edituri recunoscute</i></p> <p><b>III. Participări în proiecte la nivel național sau internațional, câștigate prin competiție</b></p> <p>1. <i>Biodiversity of species with high nutritional and functional value</i> - BIO.FUN - mai 2015</p> <p>2. „Forumul Mureșului” - acțiune transfrontalieră pentru protecția mediului, INTERREG III A HU-RO-SCG-1/356 - Proiect Transfrontalier - aprilie-sept.2006</p> <p style="text-align: center;"><i>2 participări în proiecte la nivel internațional, câștigate prin competiție</i></p>
--	--	---

Extras din Anexa 1- DOMENIUL INGINERIE - Metodologia cod M 11 (F.M.11.01)

FUNCTIA DIDACTICA	Standarde minimale ale universitatii pentru ocuparea posturilor didactice de lector/șef de lucrari
Șef lucrări	- 3 articole științifice publicate în <i>extenso</i> în publicații indexate în BDI sau B+ - Realizarea unui material didactic de specialitate pentru uzul studenților sau o carte într-o editură recunoscută. - O participare într-un proiect la nivel național sau internațional, câștigat prin competiție/sau 2 articole indexate ISI -WOS

**Criteriile sunt îndeplinite.**

Data completării 19.06.2019

Candidat

TOLAN IOLANDA  
Tolan

Verificat:

	Funcția didactică, Numele și prenumele	Semnătura
Președinte comisie de concurs:	Conf. dr. ing. CIUTINA Virgiliu	
Membrii comisiei de concurs:	Prof.dr.chim. DINCĂ Nicolae	
	Conf.dr.ing. CHAMBRE Dorina	
	Ș.l.dr.ing. CONDRAT Dumitru	
	Ș.l.dr.ing. ONOFREI Gabriela	

Tolan