

3.1

**FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocuparea posturilor de asistent universitar**

MEDICINĂ/ MEDICINĂ DENTARĂ/ FARMACIE

NUMELE FATI PRENUMELE CRISTINA CNP

Postul pentru care candidează ASIST. UNIV. Disciplina METODOLOGIA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE; METODOLOGIA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE MEDICALE

Poziția în Statul de funcții 64

Departamentul PSIHONEUROȘTIINȚE ȘI RECUPERARE

Facultatea de Medicina si Farmacie

Gradul didactic actual ASIST. UNIV. Poziția în Statul de funcții 22 Disciplina BOTANICA FARMACEUTICA I, II Departamentul FARMACIE

Facultatea de Meidicina si Farmacie

Universitatea din Oradea

DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Univeristate din Oradea	Farmacie	2015-2020	Farmacist

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
	Universitatea din Oradea	Farmacie	2020-2026	In curs

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.
-	-	-	-	-

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ gradul profesional
1.	Universitatea din Oradea	Farmacie	2021-2026	Asist.univ.

I. EVALUAREA ACTIVITĂȚII DIDACTICE ȘI ȘTIINȚIFICE

MEDICINĂ/ MEDICINĂ DENTARĂ / FARMACIE

Calcularea punctajului privind îndeplinirea standardelor minimale specifice pentru postul de asistent universitar

Lucrarea in extenso (articol/review)	IF*	Cuartilă* *	Punctaj	Punctaj realizat
Burlou-Nagy (Fati), C.; Pallag, A.; Vicaș, L.G.; Gligor, O.; Horvath, T.; Lelesz, B.; Hegedűs, C.; Leiter, I.; Juhász, B.; Kiss, R. Evaluation of <i>Echinacea</i> Leaf Extract and Allantoin Based Topical Formulations in an Imiquimod-Induced Psoriasis-like Model. <i>Med. Sci.</i> 2026 , <i>14</i> , 283. https://doi.org/10.3390/medsci14020283	4,4	Q2	1	1
Mînz, S.-G.O.; Burlou-Nagy(Fati), C.*; Olah, N.K.; Karetka, A.B.; Negrean, R.A.; Ganea, M.; Frent, O.D.; Banica, F.; Pallag, A. Comparative Phytochemical Profiling and In Vitro Investigation of the Antioxidant and Antimicrobial Potential of Arnica montana L., Melissa officinalis L. and Capsella bursa-pastoris Medik. Extracts and Their Synergistic Combinations. <i>Molecules</i> 2026 , <i>31</i> , 1735. https://doi.org/10.3390/molecules31101735	4,2	Q2	1	1
Morar, M.T.; Pallag, A.; Burlou-Nagy, C.*; Vicaș, L.G.; Dejeu, I.L.; Horvath, T.; Bei, D.; Vesa, C. Analysis of Pharmacological Properties of Nigella sativa L. Bioactive Compounds and Their Therapeutic Relevance in the Management of Type 2 Diabetes Mellitus. <i>Life</i> 2025 , <i>15</i> , 1681. https://doi.org/10.3390/life15111681	3,4	Q1	1	1
Burlou-Nagy C, Bănică F, Negrean RA, Jurca T, Vicaș LG, Marian E, Bácskay I, Kiss R, Fehér P, Vicaș SI, Miere Groza F, Memete AR, Pallag A. Determination of the Bioactive Compounds from <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench Leaves Extracts in Correlation with the Antimicrobial Activity and the In Vitro	4.6	Q2	1	1

Wound Healing Potential. <i>Molecules</i> . 2023 Jul 28; 28(15):5711. doi: 10.3390/molecules28155711. PMID: 37570681; PMCID: PMC10420800. This article belongs to the Special Issue <u>Chemical Analysis of Bioactive Compounds</u> https://www.mdpi.com/2409898				
Burlou-Nagy, C. ; Bănică, F.; Jurca, T.; Vicaș, L.G.; Marian, E.; Muresan, M.E.; Bácskay, I.; Kiss, R.; Fehér, P.; Pallag, A. <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench: Biological and Pharmacological Properties. A Review. <i>Plants</i> 2022 , <i>11</i> , 1244. https://doi.org/10.3390/plants11091244	4.5	Q1	1	1
Pasca, M.B.; Costa, A.-D.; Gitea, D.; Moisa, C.; Jurca, T.; Burlou-Nagy, C. ; Olah, N.K.; Pallag, A.; Gitea, M.A. Comprehensive Pharmacobotanical and Phytochemical Profiling of <i>Glechoma hederacea</i> L. from Bihor County, North-West Romania. <i>Life</i> 2025 , <i>15</i> , 1466. https://doi.org/10.3390/life15091466	3.2	Q2	1	1
Stroia, C.M.; Pallag, A.; Vrânceanu, M.; de Lorenzo, D.; Grimaldi, K.A.; Pallag, C.R.; Vindis, K.; Bei, D.; Burlou-Nagy (Fati), C. ; Ghitea, T.C. The Association of <i>VDR</i> , <i>CYP2R1</i> , and <i>GC</i> Gene Polymorphisms, Dietary Intake, and BMI in Regulating Vitamin D Status. <i>Diseases</i> 2025 , <i>13</i> , 219. https://doi.org/10.3390/diseases13070219	3.0	Q2	1	1
Onea (Minz), S.-G.; Pallag, A.; Burlou-Nagy (Fati), C. ; Jurca, T.; Vicaș, L.G.; Eleonora, M.; Olah, N.K.; Kiss, R.; Pașca, B. Histological Research and Phytochemical Characterization of <i>Capsella bursa-pastoris</i> Medik. from Bihor County, Romania. <i>Life</i> 2025 , <i>15</i> , 67. https://doi.org/10.3390/life15010067	3,7	Q1	1	1
Felicia Drăgan, Corina Florentina Moisa, Andrei Teodorescu, Cristina Burlou-Nagy , Katalin Ilona Fodor, Florin Marcu, Daniela Elena Popa, Diana Ioana Manuela Teaha: Evaluating In Vitro Antibacterial And Antioxidant Properties Of	1.6	Q2	1	1

Origanum Vulgare Volatile Oil, Farmacia, Vol. 70, 6, January 2023 https://doi.org/10.31925/farmacia.2022.6.15 https://farmaciajournal.com/wp-content/uploads/art-15-Dragan_Popa_Teaha_1114-1122.pdf				
	ESCI sau Proceeding ISI	0,3		
Burlou-Nagy (Fati), C., Morar (Romocea), M.T., Beneş, L.I., Gîtea, M.F., Paşca, I.A., Pallag, A. Morphobotanical Evaluation of Echinacea purpurea (L.) Moench. Annals of the University of Oradea, Fascicle: Environmental Protection, 2025B.	BDI	0,3	0,3	
Burlou-Nagy (Fati), C., Morar (Romocea), M.T., Beneş, L.I., Gîtea, M.F., Paşca, I.A., Pallag, A. Echinacea – A Phytotherapeutic Resource with Immunomodulatory Effects: Between Tradition and Current Scientific Evidence. Annals of the University of Oradea, Fascicle: Environmental Protection, 2025A.	BDI	0,3	0,3	
Morar (Romocea), M.T., Burlou-Nagy, C., Beneş, L.I., Gîtea, M.F., Paşca, I.A., Ghişea, M.C., Pallag, A. Herbal-Based Supplements of Phytotherapeutic Potential in the Prevention and Management of Prediabetes. Annals of the University of Oradea, Fascicle: Ecotoxicology, Animal Science and Food Science and Technology, 2025B.	BDI	0,3	0,3	
Morar (Romocea), M.T., Burlou-Nagy, C., Beneş, L.I., Gîtea, M.F., Paşca, I.A., Ghişea, M.C., Pallag, A. Natural Strategies for a Healthy and Sustainable Lifestyle: The Role of Nigella sativa in Diabetes Prevention. Annals of the University of Oradea, Fascicle: Ecotoxicology, Animal Science and Food Science and Technology, 2025B.	BDI	0,3	0,3	
Lucrare în prezentare / poster / rezumat în conferință				
Burlou-Nagy (Fati) Cristina- Therapeutic potential of Echinacea extract and allantoin in the treatment of experimentally induced psoriasis – prezentare-Conferinta internationala ZFO 2026		0,2	0,2	
Cristina (Fati) Burlou-Nagy – abstract -. Echinacea purpurea (L.) Moench – Aspecte Botanice. Toamna Medicala Oradeana- Zilele Facultatii de Medicina si		0,2	0,2	

Farmacie, Editia XXXI, ISSN 1844-9530, 2025		
Annamaria PALLAG, Cristina (FATI) BURLOU-NAGY , Tunde JURCA; Eleonora MARIAN, Laura Grațîela VICAȘ, Mariana MUREȘAN- presentation and abstract-. PLANT-DERIVED BIOACTIVE COMPOUNDS: NATURAL ALLIES AGAINST OXIDATIVE STRESS AND INFLAMMATION. Toamna Medicală Oradeana- Zilele Facultății de Medicină și Farmacie, Editia XXXI, ISSN 1844-9530, 2025	0,2	0,2
Burlou-Nagy C , Pallag A- poster-. Formularea și evaluarea hidrogelului și a cremei care conțin extract din frunze de Echinacea –ZFO 2025	0,2	0,2
Jurca T., Pallag A., Bungau S., Nemth S., Vicas L., Banica F., Burlou C. , Radu A.-F.– poster and abstract- Echinacea purpurea (L.) Moench – perspectives in its topical application. Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XVII. And EUFEPS annual meeting 2024 kölcsey centre, Debrecen, Hungary 23-25 May 2024	0,2	0,2
Burlou-Nagy C , Pallag A.– poster and abstract- H-PASS – Health Professionals’ and the “Digital team” Skills Advancement. Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XVII. and EUFEPS ANNUAL MEETING 2024 Kölcsey Centre, Debrecen, Hungary 23-25 May 2024	0,2	0,2
Burlou-Nagy C. , Pallag A. Evaluarea capacității antioxidante și activitatea antimicrobiană în Echinaceae purpureae herba – poster-, International Symposium „ZFO – 2023 Împreună dăm valoare profesiei de farmacist”, Oradea, 2023	0,2	0,2
Cristina Burlou-Nagy , Florin Banica, Monica Foghis, Annamaria Pallag; Echinacea purpurea (L.) Moench - antioxidant activity - poster. Phd Students’ Days. Faculty of Food Engineering, Tourism, and Environmental Protection The Second Edition, Arad, Romania, 2022	0,2	0,2
Burlou-Nagy C. Substanțe bioactive utile în prevenție și tratament - prezentare – Conferința Națională de Fitoterapie Practică, Iași, 2022	0,2	0,2
Burlou-Nagy Cristina , Ruje (Foghis) Monica, Jurca Tünde, Bănică Florin, Pallag Annamária; Current perspectives in the study of medicinal plant species growing in the Bihor – Hajdu Bihar area -Poszter – Conference On Therapeutical Purposes Research And Development, Debrecen, - Xxviii. Nemzetközi Vegyészkonferencia / A 28-A Conferință Internațională De Chimie, 2021	0,2	0,2
Burlou-Nagy C. Studiul activității antioxidante ale extractelor alcoolice obținute din diferite părți ale speciei Echinacea purpurea (L.) Moench -prezentare– CNFR, Oradea, 2021	0,2	0,2
Burlou-Nagy Cristina. Echinacea in the prevention of osteoporosis -poster– World Congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases, Londra,	0,2	0,2

2021 Authors: ID: 757		
M. Pandor, C. Burlou-Nagy . Smoking and osteoporosis in the maxillary and mandibular bone – poster. World Congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases, Londra, 2021 Authors: ID: 759	0,2	0,2
Burlou-Nagy C. Studiul farmacobotanic al genului Echinacea. Dozarea voltametrică a principiilor active din extract – prezentare - Pharma Forum, Oradea, 2020	0,2	0,2
Membru în proiect		
Junior expert – Proiect : Health Professionals' and the "DigitAl team" Skills advancement (H-PASS) 2023-2024	1	1
TOTAL		14

Realizat/ Nerealizat

Punctaj minim asistent universitar (Medicina/Farmacie/ Medicină Dentară)

= 5 puncte (minim un articol BDI/B+/Scopus

Punctaj calculate 14

Nota proba I se stabilește astfel:

- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1 și 1,199: Nota proba I = 5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,2 și 1,399: Nota proba I = 5,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,4 și 1,599: Nota proba I = 6
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,6 și 1,799: Nota proba I = 6,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 1,8 și 1,999: Nota proba I = 7
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 2 și 2,499: Nota proba I = 7,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 2,5 și 2,999: Nota proba I = 8
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 3 și 3,499: Nota proba I = 8,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 3,5 și 3,999: Nota proba I = 9
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” între 4 și 4,499: Nota proba I = 9,5
- pentru „Punctaj proba I / Punctaj minim din standard” peste 5: Nota proba I = 10

Nota proba I _____

Confirm prin prezenta că datele mai sus menționate sunt reale și se referă la propria mea activitate științifică.

Data 29.06.2026

Candidat _____

Nota calculată de către candidat 10

Semnătura _____

Nota acordată de către membrii comisiei

.....

II.a PROBA SCRISĂ (numai pentru posturile de asistent universitar)

Nota acordată: (obligatoriu de obținut) minim 7 - maxim 10

Nota _____

II.b PROBA PRACTICĂ (numai pentru posturile de asistent universitar) /

Nota acordată: (obligatoriu de obținut) minim 8 - maxim 10

Nota _____

Nota obținută (minim nota 8) (II.a. +II.b)/2 = _____
(obținută ca medie aritmetică a notelor de la probele IIa și IIb)

NOTA FINALĂ (I+ II) / 2 = _____

(obținută ca medie aritmetică a notelor de la probele I și II)

PREȘEDINTE COMISIE

Membrii comisiei

