

**FIȘA DE VERIFICARE
A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR MINIMALE
pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare**

(adaptat în conformitate cu prevederile specifice fiecărei comisii, elaborate la nivel național)

I DATE DESPRE CANDIDAT

NUMELE DRĂGAN PRENUMELE FELICIA CNP

Postul pentru care candidează Conferențiar universitar
Disciplina INDUSTRIA MEDICAMENTULUI ȘI BIOTEHNOLOGII FARMACEUTICE,
ACTUALITĂȚI FARMACEUTICE Poziția în Statul de funcții 8
Departamentul FARMACIE
Facultatea de MEDICINĂ ȘI FARMACIE
Universitatea ORADEA

Gradul didactic actual șef lucrări Poziția în Statul de funcții 10
Disciplina FARMACOVIGILENȚĂ, CHIMIE ANORGANICĂ, CHIMIE ORGANICĂ,
NUTRIȚIE SI DIETOTERAPIE
Departamentul FARMACIE
Facultatea de MEDICINĂ ȘI FARMACIE
Universitatea ORADEA

II DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA CONDIȚIILOR DE CONCURS

1. Studii universitare de licență și masterat

Nr. crt.	Instituția de învățământ superior	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1.	Universitatea din Oradea, Departamentul pentru Pregătirea și Perfecționarea Personalului Didactic	Didactic	2004-2005	Diplomă de master
2.	Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca	Farmacie	1993 – 1998	Diplomă de licență

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
	Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca	Farmacie	1999-2004	Doctor

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	2004-prezent	Șef lucrări
2.	Universitatea din Oradea	Farmacie	2002-2004	Asistent universitar
3	Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca	Farmacie	2001-2002	Farmacist rezident/ Laborator producție medicamente
4.	Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu Cluj-Napoca	Cercetare	1999-2001	Preparator/ doctorand cu frecvență
5.	SC Bioef SRL Brașov	Farmacie	1998-1999	Farmacist stagiar

III DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR SPECIFICE

1 Asistent universitar

- deține titlul științific de doctor; **Realizat/nerealizat**
➤ a publicat minimum 3 lucrări (articole, studii), în extenso sau în rezumat, în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale;

➤ este rezident, minim anul IV

Realizat/nerealizat
Realizat/nerealizat

2. Lector universitar/șef lucrări

- deține titlul științific de doctor; *Realizat/nerealizat*
- a publicat minimum 5 lucrări (în extenso sau în rezumat) în reviste de specialitate sau în volume ale unor manifestări științifice naționale sau internaționale; *Realizat/nerealizat*
- a elaborat cel puțin o carte de specialitate, publicată sub egida unor edituri recunoscute național sau internațional; *Realizat/nerealizat*
- a elaborat, cel puțin în formă electronică, un material didactic de specialitate pentru uzul studenților; *Realizat/nerealizat*
- să dețină titlul de medic specialist pentru specializările cu corespondent în rețeaua Ministerului Sănătății. *Realizat/nerealizat*

IV. DATE PRIVIND ÎNDEPLINIREA STANDARDELOR MINIMALE NAȚIONALE SPECIFICE

Evaluarea activității didactice și științifice

A. Activitatea didactică și profesională

Cărți și capitol în cărți de specialitate	Punctaj	Punctaj realizat
Tratat în edituri internaționale – coordonator (sub redacția)	24 x nr.tratat	
Capitol în tratat în edituri internaționale – autor unic	6 x nr.capitol	
Capitol în tratat în edituri internaționale – co-autor	6 /nr.coautori x nr. capitol	
Monografie/alte cărți în edituri internaționale – autor unic	18 x monografie	
Monografie/alte cărți în edituri internaționale – coautor	18/nr.coautori x monografie	
Tratat în edituri naționale – coordonator (sub redacția)	12 x tratat	
Capitol în tratat în edituri naționale – autor unic	3 x capitol	
Capitol în tratat în edituri naționale – coautor	3/nr. Coautori x capitol	
Monografie/alte cărți în edituri naționale – autor unic sau prim-autor	6 x monografie	
Felicia Drăgan, K. Fodor, „Importanța reacției Mannich în sinteza medicamentelor”, ed. Universității din Oradea, 2016, ISBN 978-606-10-1818-5	6 x 6	36
Felicia Drăgan, „Reguli de bună practică în laboratorul de producție al medicamentului”, ed. Universității din Oradea, 2015, ISBN 978-606-10-1458-3		
Felicia Drăgan, „Biotehnologii industriale. Aplicații”, ed. Universității din Oradea, 2010, ISBN 978-606-10-0205-4		
Felicia Drăgan, „Sinteze chimice utilizate în industria		

<p><i>farmaceutică</i>”, ed. Universității din Oradea, 2007, ISBN 978-973-759-351-1</p> <p>Felicia Drăgan, „<i>Caracterizarea și dozarea atenololului și metoprololului prin complexare cu heteropoliacizi și β ciclodextrină</i>”, ed. Focus București, 2005, ISBN 973-87104-7-2</p> <p>Felicia Drăgan, L. Copolovici, „<i>Sinteza unor produși cu importanță farmaceutică</i>”, ed. Focus București, 2005, ISBN 973-87104-5-6</p>		
Monografie/alte cărți în edituri naționale – co-autor	6/nr. coautori x monografie	

Realizat/ Nerealizat

B. Activitatea de cercetare

B.1. Articole în extenso publicate în reviste cotate ISI Thomson Reuters (cu factor de impact), în revistele și volumele unor manifestări științifice indexate în alte BDI:

<i>Tip articol</i>	<i>Punctaj</i>	<i>Punctaj realizat</i>
articol în revista BDI neindexata ISI	1	
<p>I.K. Fodor, D. Uivarosan, A. Pallag, Felicia Drăgan, “<i>Dangers of online self-medication</i>”, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, Vol. XV/B, anul 15, 2016, http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2016_B/imapa/Fodor_IlonaKatalin.pdf</p> <p>Felicia Drăgan, I.K. Fodor, S. Nemeth, V.V. Lupu, O.V. Bădulescu, “<i>Reducerea afecțiunilor hepatice prin administrarea salicinei în tratamentul durerii</i>”, Revista Medicală Română – Vol. LXIII, Nr. 3, an 2016, https://view.publitas.com/amph/rmj_2016_3_art-07</p> <p>I.K. Fodor, V.V. Lupu, Felicia Drăgan, “<i>Riscurile automedicației la copii</i>”, Revista Medicală Română – Vol. LXIII, Nr. 3, an 2016, https://view.publitas.com/amph/rmj_2016_3_art-08</p> <p>C. Barz, M. Ilia, T. Ilut, A. Pop-Vadean, P.P. Pop, Felicia Drăgan, “<i>Weintek interfaces for controlling the position of a robotic arm</i>”, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 144 (2016) 012018 doi:10.1088/1757-899X/144/1/012018, International Conference on Innovative Ideas in Science (IIS2015), http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/144/1</p> <p>V.V. Lupu, A. Druică, A. Ignat, I.M. Mucenica, O.T. Miron, L.D. Duceac, Felicia Drăgan, M. Burlea, “<i>Sindromul intestinului iritabil</i>”, Practica Medicală – Vol. 11, Nr. 1(43), an 2016, http://pm.medica.ro/articles/2016.1/PM_Nr-1_2016_Art-6.pdf</p> <p>A. Ignat, I.M. Mucenica, A. Druică, O.T. Miron, L.D. Duceac, Felicia Drăgan, V.V. Lupu, M. Burlea, “<i>Aspecte clinice și terapeutice în diareea asociată antibioticelor</i>”, Revista Medicală Română – Vol. LXIII, Nr. 1, an</p>	1 x 18	18

2016, http://rmj.medica.ro/articles/2016.1/RMR_Nr-1_2016_Art-5.pdf

Fodor I. K., Niță A., **Felicia Drăgan**, Nemeth S, Stoicesu E., „*Acrylamide, the health enemy from food products that are processed at high temperatures*”, Analele Universității din Oradea, Fascicula Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară, ISSN 1583-4301 Vol.XIV/B, 2015.

Fodor I. K., Bungău S., Tit D. M., **Felicia Drăgan**, Gîtea D., „*The evaluation of the effectiveness of resveratrol in blood pressure*”, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară Vol. XIII/A, ISSN 1583-4301, (Ed. română) ISSN 2065-3476, (Ed. engleză) ISSN 2065-3484, 105-110, 2014 http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2014A/imapa/15.Fodor%20Katalin2.pdf

Fodor I.K., **Felicia Drăgan**, Pallag A., Lazăr L., „*Study on improving the lipid profile of patients affected by stroke using complementary therapy with resveratrol*”, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară Vol. XIII/A, ISSN 1583-4301, 2014 http://protmed.uoradea.ro/facultate/publicatii/ecotox_zooteh_ind_alim/2014B/2014B.html

Fodor I.K., **Felicia Drăgan**, Lazăr L., „*Antioxidants, adjunctive medication in treating cerebrovascular accidents*”, Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară Vol. XII/B, ISSN 1583-4301, 2013 http://protmed.uoradea.ro/facultate/anale/ecotox_zooteh_ind_alim/2013B/2013B.htm

C. Barz, C. Oprea, **Felicia Drăgan**, „*Numerical modeling of claw-poles alternator*”, Carpathian Journal of electronic and computer engineering 5 (2012) 9-12, ISSN 1844-9689

L. Rus, D. Constantinescu, **Felicia Drăgan**, A. Farcaș, I. Kacso, Gh. Borodi, I. Bratu, M. Bojiță, „*Inclusion complex of enalapril maleate/ β -cyclodextrin. FT IR, X-ray, DSC and molecular modeling*”, Farmacia, vol. 2, 2007, ISSN 0014-8237, 185-192

Gozman-Pop Felicia, Bojiță M., Bratu I., Borodi Ghe., „*Studiul complexilor de incluziune al atenololului și metoprololului tartrat cu β -ciclodextrina*”, Farmacia, vol. 5, 2003, ISSN 0014-8237, 76-85

Felicia Gozman-Pop, I. Bratu, M. Bojiță, „*Determinarea atenololului pe baza reacțiilor de complexare prin metode spectrofotometrice*”, Clujul medical, vol. LXXVIII, 2005, ISSN 1222-2119, 176-181

D. Petrișor, G. Damian, M. Ionilă, **Felicia Drăgan**, S. Simon, „*EPR study of radical kinetics in some γ -irradiated β -blocker drugs*”, Studia Universitas Babeș-Bolyai, Physica, nr.3, XLIX, 23-29, 2004

Felicia Drăgan, I. Bratu, S. Bungău, T. Jurcă, „*Dozarea atenololului prin metode gravimetrice*”, Clujul medical, vol. LXXVII, 2004, ISSN 1224-550X, 372-375; <http://www.itim-cj.ro/rap.pdf>

Felicia Pop-Gozman, I. Bratu, O. Cozar, M. Bojiță, „*Spectroscopic*

<p>investigation of Cu(II) molecular complex of atenolol and metoprolol tartrate”, Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Physica, vol. 48(2), ISSN 0370-8578, 2003, 442-444</p> <p>I. Bratu, R. Grecu, Gh. Borodi, Felicia Gozman-Pop, M. Bojiță, „Spectroscopic Investigation of Some Polymorphic Drugs, I Indometacine”, Studia Universitatis Babeş-Bolyai, Physica, vol. 46(2), ISSN 0370-8578, 2001, 315-318</p>		
<p>articol ISI cu IF<1</p>	3	
<p>Felicia Drăgan, I. Kacso, F. Martin, G. Borodi, I. Bratu, M. Costulenu, I.G. Sandu, V. Porochoch „Solid state interaction between ketoprofen and excipients in solid dosage forms”, Rev. Chim. (Bucharest), 67, no.10, 2016. Factor impact 0,956(0,812).</p> <p>Felicia Drăgan, I. Kacso, S. Dreve, F. Martin, G. Borodi, I. Bratu, K. Earar, „Compatibility study of ibuprofen with some excipients employed for solid dosage forms”, Rev. Chim. (Bucharest), 66, no. 2, 2015. Factor impact 0,956(0,812).</p> <p>I. Bratu, G. Borodi, I. Kacso, Z. Moldovan, C. Filip, Felicia Drăgan, M. Vasilescu, S. Simon, „New solid form of Norfloxacin: structural studies” Spectroscopy 25 (2011) 53-62. Factor impact 0,805(0,686.)</p> <p>Felicia Drăgan, L. Hîncu, I. Bratu, “Determination of cobalt in human biological liquids from electrothermal atomic absorption spectrometry”, Processes in Isotopes and Molecules IOP Publishing, Journal of Physics: Conference Series 182 (2009) 012006 doi:10.1088/1742-6596/182/1/012006 Factor impact 0,805(0,686)</p> <p>I. Bratu, I. Kacso, G. Borodi, D.E. Constantinescu, Felicia Drăgan, „Inclusion compound of fosinopril with β – cyclodextrin”, Spectroscopy – Biomedical Applications, 23 (2009) 51-58. Factor impact 0,986 (0,686).</p> <p>L. Copolovici, S. Bungău, Felicia Drăgan, „Determination of acetylsalicylic Acid from drugs using a kinetic method”, Revista de Chimie, vol 56 (4), 2005, ISSN 0034-7752, 374-377 www.bch.ro/arhiva.asp?rev=ch&lim=ro Factor impact 0,278 (0,812).</p> <p>S. Bungău, Felicia Drăgan, A. Moldovan, „Sinteza și analiza complexilor de asociație ionică ai metoprololului”, Revista de Chimie, vol 56 (6), 2005, ISSN 0034-7752, 652-654 http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=679 Factor impact 0,278(0,812).</p> <p>Felicia Drăgan, S. Bungău, A. Moldovan, „Sinteza și analiza complexilor de asociație ionică ai atenololului”, Revista de Chimie, vol 56 (7), 2005, ISSN 0034-7752, 738-741. http://www.revistadechimie.ro/article_eng.asp?ID=699 Factor impact 0,278 (0,812).</p>	8 x 3	24
<p>articol ISI cu IF≥1</p>	5	

<p>S. Dreve, C. Voica, Felicia Drăgan, M. Georgiu, „<i>Instrumental analysis for differentiation of beers and evaluation of beer ageing</i>”, AIP Conf. Proc. 1565, 290 (2013), http://dx.doi.org/10.1063/1.4833747 Factor impact 1.483</p> <p>S. Dreve, I. Kacso, A. Popa, O. Raita, Felicia Drăgan, A. Bende, G. Borodi, I. Bratu, „<i>Structural investigation of chitosan-based microspheres with some anti-inflammatory drugs</i>” Journal of Molecular Structure 997 (2011) 78-86. Factor impact 1,78 (1,683).</p> <p>G. Borodi, I. Bratu, Felicia Drăgan, R. Peschar, R.B. Helmholdt, A. Hernanz, „<i>Spectroscopic investigation and crystal structure from synchrotron powder data of the inclusion complex of β – cyclodextrin with atenolol</i>”, Spectrochimica Acta Part A 70 (2008) 1041-1048. Factor impact 1.510 (2,582).</p> <p>Felicia Drăgan, I. Bratu, Gh. Borodi, M. Toma, A. Hernanz, S. Simon, Gh. Cristea, R. Peschar, „<i>Spectroscopic investigation of β-cyclodextrin-metoprolol tartrate inclusion complexes</i>”, Journal of inclusion phenomena and macrocyclic chemistry (2007) 59:125-130, DOI 10.1007/s10847-007-9394-5. Factor impact 1,153 (1,235).</p>	5 x 4	20
--	-------	----

B.2. Studii publicate în rezumat în reviste cotate ISI Thomson Reuters (cu factor de impact) sau în reviste și volumele unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN:

Tip rezumat	Punctaj	Punctaj realizat
Rezumat în reviste cotate ISI Thomson Reuters (cu factor de impact)	0,25	
<p>Felicia Drăgan, I. Kacso, S. Dreve, G. Borodi, I. Bratu, „<i>Compatibility study of the ibrupofen with several excipients employed for solid dosage forms</i>”, Journal of Physics: Conferences Series Processes in Isotopes and Molecules 2013</p> <p>Felicia Drăgan, L. Hîncu, I. Bratu, „<i>Determination of cobalt in human biological liquids from electrothermal atomic absorption spectrometry</i>”, Journal of Physics: Conferences Series Processes in Isotopes and Molecules 2009</p>	2 x 0,25	0,5
Rezumat în reviste/volumele unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN	0,10	
<p>D. Copolovici, A.I. Pag, Felicia Drăgan, L. Copolovici, Chemical analysis of Sambucus Ebulus L. extracts, 10th Conference of Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management, Cluj-Napoca, Romania, 18-19.09.2014, ISBN 978-973-606-526-183-9</p> <p>L. Hîncu, Felicia Drăgan, M. Ganea, C. Moisa, I. Bratu, „<i>Application of cyclodextrins in different routes of pharmaceutical forms administration</i>”, Processes in Isotopes and Molecules / PIM 2011, Cluj-Napoca, ISBN 978-0-7354-1005-3</p> <p>S. Dreve, I. Kacso, A. Popa, O. Raita, A. Bende, G. Borodi, Felicia Drăgan, I. Bratu, „<i>Chitosan-based nanocarriers for antimalarials</i>”</p>	25 x 0,10	2,5

Processes in Isotopes and Molecules / PIM 2011, Cluj-Napoca, ISBN 978-0-7354-1005-3

O. Cozar, N. Leopold, C. Jelic, V. Chiş, **Felicia Drăgan**, „*Raman studies on the cardiovascular drug metoprolol*”, Studia Universitas Babeş-Bolyai, Physica - Advanced spectroscopies on biomedical and nanostructured systems, ISSN 0370-8578, 2006

O. Cozar, C. Jelic, N. Leopold, S. Astilean, V. Chiş, **Felicia Drăgan**, „*Raman study of UV irradiated vitamin A*”, Studia Universitas Babeş-Bolyai, Physica - Advanced spectroscopies on biomedical and nanostructured systems, ISSN 0370-8578, 2006

O. Cozar, **Felicia Drăgan**, C. Jelic, I. Bratu, C. Crăciun, N. Leopold, G. Damian, M. Ninu, „*Structural aspects of some Cu(II) cardiovascular drug complexes*”, PIM ISSN 0258-8730, Cluj-Napoca, 181 pp, 2005

L. Copolovici, S. Bungău, **Felicia Drăgan**, „*Thiamine determination from medicines using gas chromatography*”, PIM ISSN 0258-8730, Cluj-Napoca, 141 pp, 2005

O. Cozar, I. Bratu, S. Astilean, C. Jelic, M. Ninu, **Felicia Drăgan**, „*FT-IR and Raman studies of vitamin A and its inclusion compounds*”, PIM ISSN 0258-8730, Cluj-Napoca, 149 pp, 2005

D. Copolovici, A.I. Pag, **Felicia Drăgan**, L. Copolovici, Chemical analysis of Sambucus Ebulus L. extracts, 10th Conference of Environmental Legislation, Safety Engineering and Disaster Management, Cluj-Napoca, Romania, 18-19.09.2014, ISBN 978-973-606-526-183-9

D. Copolovici, **Felicia Drăgan**, F. Sîrghie, Structural and morphological investigation of commercially available cosmetic paper containing products, 33-a Conferință Națională de Chimie, 1-3 octombrie, Căciulata, Vâlcea, ISSN 2285 – 8334, 2014

A. Pallag, D. Bei, I. Szabo, **Felicia Drăgan**, „*Relația genotip-fenotip în polimorfismul CYP2D6*”, Farmacistul între practică și cercetare: zilele farmaceutice orădene, ed. V, ISBN 987-606-10-0657-1, 2011

I. Szabo, A. Pallag, **Felicia Drăgan**, „*Analiza calitativă și cantitativă a deșeurilor rezultate în viticultură, partea I semințe de struguri*”, Farmacistul între practică și cercetare: zilele farmaceutice orădene, ed. V, ISBN 987-606-10-0657-1, 2011

A. Pallag, R. Suci, **Felicia Drăgan**, C.E. Mraz, M. Tiț, „*Evaluarea calității vieții la pacienții sub tratament antiangiogenetic*”, Noi direcții de cercetare în domeniul farmaceutic: zilele medicale orădene, ed. IV, ISBN 978-606-10-0345-7, 2010

A. Pallag, R. Suci, L. Daina, **Felicia Drăgan**, G. Mermeze, D. Uivarosan, „*Statusul nutrițional la pacientul cu cancer*”, Concepte actuale în obstetrică-ginecologie, ISBN 978-606-10-0006-7, 2010

Felicia Drăgan, A. Pallag, I. Szabo, L. Hîncu, „*Study on biotransformation potential of vegetal cells cultivated in vitro*”, The XIVth National Congress of Pharmacy from Romania, Tg. Mureş, october 13 – 16th, 2010, ISSN 2068-3324, p.55

M. Pop, I. Kacso, G. Borodi, I. Bratu, **Felicia Drăgan**, S. Simon,

<p>„Structural characterization of the new aspirin alkaline salts”, Congresul Național de Farmacie, ed. XIV, 13-16.10.2010, ISSN2068-3324, p.73</p> <p>Felicia Drăgan, C.I. Ardelean, K. Fodor, „Sinteza derivaților acidului salicilic”, Noi provocări în practica farmaceutică: Zilele farmaceutice orădene, ed. 3, ISBN 978-973-759-891-2, 2009</p> <p>L. Hîncu, Felicia Drăgan, O. Mănescu, „Efectul polivinilpirolidonei asupra complexării și rației de dizolvare a complecșilor celecoxib-β-ciclodextrină și celecoxib-hidroxiopropil-β-ciclodextrină”, Noi provocări în practica farmaceutică: zilele farmaceutice orădene, ed. 3, ISBN 978-973-759-891-2, 2009</p> <p>Guțiu A.I., D. Cioacă, Andrieș A., Hîncu L., Rădulescu S.F., N. Vișoiu, Felicia Drăgan, „Stabilirea unui diagnostic de înaltă acuratețe cu ajutorul tehnicii PCR”, Noi provocări în practica farmaceutică: zilele farmaceutice orădene, ed. 3, ISBN 978-973-759-891-2, 2009</p> <p>I. Bratu, I. Kacso, Gh. Borodi, D.E. Constantinescu, Felicia Drăgan, “Solid state interactions and structural characterization of pure fosinopril and its inclusion compound with β-cyclodextrin”, Conference with international participation of Faculty of Sciences, Oradea, september 2007, ISBN 978-973-759-367-2</p> <p>Felicia Drăgan, L. Copolovici, I. Bratu, „Determinarea constantei de stabilitate a metoprololului și atenololului în β-ciclodextrină”, Book of Abstracts, Book of Abstracts, a XXIX-a Conferință Națională de Chimie, 4-6 octombrie, Călimănești-Căciulata, Vâlcea, cod CNSIS 189, ISBN 13 978-973-750-049-6, p. 391, 2006</p> <p>Felicia Drăgan, D. Constantinescu, I. Bratu, Gh. Borodi, I. Kacso, „Inclusion complex of enalapril maleate/β cyclodextrin FT IR, X-ray, diffraction and molecular modeling”, Congresul Național de Farmacie XIII Cluj-Napoca, ISBN 973-613-808-9, 2006</p> <p>Copolovici L., Felicia Drăgan, Bungău S., <i>Determinarea acidului acetilsalicilic prin oxidare cu permanganat</i>, A XXVIII-a Conferință Națională de Chimie, 6-8 octombrie, Călimănești-Căciulata, Vâlcea, ISBN 973-8488-74-5, 329 pp., 2004</p> <p>S. Bungău, V. Merca, I. Szabo, Felicia Drăgan, „Determinarea componentelor Antinevralgicului P utilizând CSS”, Revista Medicală Orădeană, vol. 11, nr. 1, 2004, ISSN 1223-690X, 176-181</p> <p>Felicia Drăgan, Bungău S., Drăgan M.M., „Dozarea metoprololului prin metode gravimetrice”, Revista Medicală Orădeană, vol. 10, nr.2, ISSN 1223-690x, 2003, 49-52</p> <p>Felicia Drăgan, Bungău S., Drăgan M.M., „Determinarea metoprololului prin metode spectrofotometrice pe baza reacțiilor de complexare”, Revista Medicală Orădeană, vol.10, nr.2, ISSN 1223-690x, 2003, 31-36</p>		
--	--	--

B.3. Granturi/proiecte câștigate prin competiție

Grant/proiect	Punctaj	Punctaj realizat
---------------	---------	------------------

Grant/proiect internațional – director/responsabil	8	
Grant/proiect internațional – membru în echipa de cercetare	4	
Grant/proiect național – director/responsabil	4	
Contract de cercetare cu finanțare privată obținut prin competiție „ <i>Studiul factorilor ce determină alegerea medicației de tip naturist sau sintetic</i> ”: contract nr. 8/27.10.2016, finanțator SC Power Consulting SRL- director Contract de cercetare cu finanțare privată obținut prin competiție „ <i>Nutriția copiilor de vârstă școlară</i> ”: contract nr. 2/08.02.2016, finanțator SC Intend Media SRL- director	2 x 4	8
Grant/proiect național – membru în echipa de cercetare	2	
Contract de cercetare cu finanțare privată obținut prin competiție „ <i>Studii de stabilitate a unor forme farmaceutice</i> ”: contract nr.7/23.09.2016, finanțator SC Laminaria SRL- membru Contract de cercetare cu finanțare privată obținut prin competiție – „ <i>Studiul morfo-anatomic și fizico-chimic al unor produse vegetale(fructe) congelate</i> ”: contract nr. 16/17.11.2015, finanțator SC Frigofruct SRL - membru	2 x 2	4
Studii clinice internaționale – investigator principal	3	
Studii clinice internaționale - membru în echipa de cercetare	1	
Studii clinice naționale – investigator principal	1	
Studii clinice naționale – membru în echipa de cercetare	0,5	
Proiecte educaționale și de formare continuă -director	1,5	
Proiect educativ regional nr. 44/14.10.2016, „ <i>Frumusețea naturaleții din farmacie</i> ” – <i>Inspectoratul Școlar Județean Bihor</i> , director Proiect educativ regional nr. 45/14.10.2016, „ <i>Copil fericit – armonie între trup și suflet</i> ” – <i>Inspectoratul Școlar Județean Bihor</i> , director	2 x 1,5	3
Proiecte educaționale și de formare continuă -responsabil	1	
Proiecte educaționale și de formare continuă –membru	0,5	

Realizat/ Nerealizat

C. Recunoașterea și impactul activității

	Punctaj	Punctaj realizat
Premii		
Premiul CNCSIS pentru „ <i>Inclusion compound of fosinopril with β – cyclodextrin</i> ”, Spectroscopy – Biomedical Applications - I. Bratu, I. Kacso, G. Borodi, D.E. Constantinescu, Felicia Drăgan – 2009 Premiul CNCSIS pentru „ <i>Spectroscopic investigation and crystal structure from synchrotron powder data of the inclusion complex of β – cyclodextrin with atenolol</i> ” - G. Borodi, I. Bratu, Felicia Drăgan , R. Peschar, R.B.		

Helmholdt, A. Hernanz - 2008		
Citări în reviste ISI și BDI (0,05 pcte/citare)	56 x 0,05	2,8
Prezentări invitate în plenul unor manifestări științifice naționale și internaționale Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)		
Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice, organizator de manifestări științifice		
Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale indexate ISI/BDI		
Membru comisii de doctorat (exclusiv președinte) și abilitare		
Experianța de management în cercetare și/ sau învățământ		
Participare efectivă manifestări științifice	70	

Realizat/ Nerealizat

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

Data 09.01.2017

Candidat șef lucrări dr. Drăgan Felicia



Verificat:

Președinte comisie _____

Membrii comisiei _____
