

**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„VICTOR BABEȘ” DIN TIMIȘOARA**

Avizat Rector,

Prof. Univ. Dr. Octavian Marius CREȚU



**FIȘA DE ÎNDEPLINIRE A STANDARDELOR MINIMALE
NECESARE ȘI OBLIGATORII PENTRU OBȚINEREA
ATESTATULUI DE ABILITARE**

În cadrul IOSUD - UMFVBT

Domeniul de doctorat: Medicină

PARTEA I

I. Date despre candidat

Nume: BADERCA

Prenume: Flavia

1. Doctor în științe

☒ **DA** ☐ **NU**

Titlul tezei de doctorat: “Particularitățile morfologice și imunohistochimice ale tumorilor maligne renale. Implicații diagnostice, prognostice și terapeutice”/ “Morphological and immunohistochemical features of malignant renal tumors and their implications in diagnosis, prognosis and therapy”

Ordinul de confirmare: Ordinul Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului Nr. 5764/2006

2. Medic / medic dentist / farmacist primar în specialitatea postului (la disciplinele cu corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății)

☒ **DA** ☐ **NU**

Ordinul de confirmare: Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 1296/01.09.2011

II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minime naționale, conform Anexelor nr. 20 și 23 ale Ordinului Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6129/20.12.2016

1. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal

Criteriul	Standard minim: 10 articole
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de autor principal	21

2. Articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor

Criteriul	Standard minim: 5 articole
Număr articole publicate în reviste cotate ISI în calitate de coautor	18

3. Factorul cumulat de impact pentru articolele publicate ca autor principal în reviste cotate ISI (FCIAP)

Criteriul	Standard minim: 10
Factor cumulat de impact autor principal	23.770

4. Indexul Hirsch

(va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science)

Criteriul	Standard minim: 6
Index Hirsch	11

PARTEA a II-a

CERTIFICAREA DIPLOMELOR ȘI TITLURILOR MEDICALE ȘI ȘTIINȚIFICE MINIMALE NECESARE ȘI OBLIGATORII

Nr.	Documentul	Deținere DA / NU		Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT
1.	Diploma de Doctor în Științe Serie D Nr. 0000128			
2.	Deținerea titlului de medic primar la disciplinele care au corespondent în Nomenclatorul de specialități medicale, medico-dentare și farmaceutice al Ministerului Sănătății			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Director CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Director Școala Doctorală Medicină-Farmacie
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

*

Nr.	Concordanțe și conformități	Conform DA / NU		Certificarea Membru CSUD
1.	Concordanța între titlurile lucrărilor raportate în tabele și dovezile prezentate			
2.	Conformitatea valorii raportate a FI			

Nr.	Standardele științifice - vor fi inserate în Partea a III-a în tabele
1.	<p>Condițiile stabilite de Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minime necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare conform Anexei 1 pentru Medicină, Medicină Dentară și Farmacie</p>
	<p>Pentru Medicină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 articole ISI în calitate de autor principal. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters pentru întreaga carieră a candidatului ("all years"). 2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: <ol style="list-style-type: none"> a. primul autor b. autorul corespondent c. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent d. ultimul autor. 4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ale articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI. 5. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate). <p>Pentru Farmacie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 articole ISI în calitate de autor principal. - 5 articole ISI în calitate de coautor. - Index Hirsch 6. - Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) 10. <p>Note asupra metodei de calcul:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Va fi luat în considerare indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters. 2. O revistă cotate ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în "Journal Citation Reports". 3. Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii: <ol style="list-style-type: none"> a. primul autor b. autorul corespondent c. alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent d. ultimul autor. 4. Factorul cumulat de impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP). FCIAP = suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI. 5. În analiză vor fi incluse articolele originale și reviews. În cazuri speciale, privind alte tipuri de publicații, posibile, dar probabil cu o contribuție mică în evaluare, decizia va aparține comisiei de evaluare.
<p><i>Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adevărurile sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.</i></p>	

PARTEA a III-a

I. MEDICINĂ/FARMACIE

I.1. Minim 10 articole *in extenso* in reviste cotate ISI Thomson Reuters (articole în reviste cu factor de impact) în calitate de autor principal. În analiză vor fi incluse articole in extenso originale și reviews.

Autorul sau autorii principali ai unei publicații se consideră a fi oricare dintre următorii:

- a. Primul autor**
- b. Autorul corespondent**
- c. Alți autori, a căror contribuție este indicată explicit în cadrul publicației a fi egală cu contribuția primului autor sau a autorului corespondent**
- d. Ultimul autor**

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Flavia Baderca, Silvia Cojocaru, Elena Lazăr, Codruța Lăzureanu, Rodica Lighezan, Aurora Alexa, M. Raica, T. Nicola	Amelanotic vulvar melanoma: case report and review of the literature	Rom J Morphol Embryol, 2008, 49(2): 219-228, ISSN 1220-0522	0	UMFVBT, Deptatment of Histology SCMUT
2.	Flavia Baderca, Silvia Cojocaru, Elena Lazăr, Codruța Lăzureanu, Alexandra Faur, Rodica Lighezan, Aurora Alexa, Mariana Vălean, N. Balica	Schwannoma of the lip: case report and review of the literature	Romanian Journal of Morphology and Embyology 2008; 49(3): 391-8, ISSN 1220 – 0522	0	UMFVBT, Deptatment of Histology SCMUT
3.	Flavia Baderca, Aurora Alexa, Rodica Lighezan, D. Izvenariu, M. Raica	The diagnostic value of VEGF expression in the renal parenchyma tumors	Rom J Morphol Embryol, 2011, 52(2):581-586, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,523	UMFVBT Deptatment of Histology
4.	Aurora Alexa, Flavia Baderca, Rodica Lighezan, Delia Elena Zăhoi, D. Izvernariu (corresponding author Baderca F)	The diagnostic value of EMA expression in the renal parenchyma tumors	Rom J Morphol Embryol, 2011, 52(3Suppl):1019-1026, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,523	UMFVBT Deptatment of Histology
5.	Flavia Baderca, Rodica Lighezan, Aurora Alexa, Delia Zăhoi, M. Raica, D. Izvenariu, Lorena Ardelean	Atypical variant of lichen planus mimicking normal skin histology	Rom J Morphol Embryol, 2011, 52(4):1355-1360, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,523	UMFVBT Deptatment of Histology
6.	Solovan C, Chiticariu E, Beinsan D, Zurac S, Flavia Baderca	Multiple disseminated glomuvenous malformations: do we know enough?	Rom J Morphol Embryol 2012, 53(4):1077-1080, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,620	UMFVBT, Deptatment of Histology
7.	Flavia Baderca, C. Solovan, Loredana Boghian	Epidemiological and morphological data of ocular melanocytic lesions	Rom J Morphol Embryol 2013, 54(1):77-83, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,723	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology SCMUT
8.	Flavia Baderca, Iuliana Mateș, C. Solovan	Unusual variant of blue nevus associated with	Rom J Morphol Embryol 2013, 54(2):413-417, ISSN	0,723	UMFVBT, Department of

		dermatofibromas	1220-0522, eISSN: 1582-4926		Microscopic Morphology SCMUT
9.	ER Boia, Marioara Boia, NC Balica, Laura-Cristina Rusu, O Mazilu, C Solovan, Flavia Baderca	Non-keratinizing undifferentiated carcinoma of the nasopharynx	Rom J Morphol Embryol 2013, 54(3 Suppl):839-843, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,723	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology SCMUT
10.	Rusu LC, Borțun CM, Tănăsie G, Podariu AC, Baderca F, Solovan C, Ardelean L (corresponding author Baderca F)	The cytotoxicity of dental alloys studied on cell culture	Rom J Morphol Embryol. 2014;55(1):111-5. ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,659	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology SCMUT
11.	Baderca F, Vincze D, Balica N, Solovan C	Mucosal melanomas in the elderly: challenging cases and review of the literature	Clin Interv Aging. 2014 Jun 12;9:929-37. doi: 10.2147/CIA.S64361. eCollection 2014, WOS:000338374100001 ISSN: 1178-1998	2,846	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology SCMUT
12.	Flavia Baderca, Elena Chiticariu, Michael Baudis, Caius Solovan	Biopsying parapsoriasis: quo vadis? Are morphological stains enough or are ancillary tests needed?	Rom J Morphol Embryol 2014, 55(3 Suppl):1085–1092, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,659	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology SCMUT
13.	Dehelean CA, Soica C, Pinzaru I, Coricovac D, Danciu C, Pavel I, Borcan F, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Baderca F	Sex differences and pathology status correlated to the toxicity of some common carcinogens in experimental skin carcinoma	Food Chem Toxicol. 2016;95:149-58. doi: 10.1016/j.fct.2016.07.007, WOS:000381835900017, ISSN: 0278-6915, eISSN: 1873-6351	3,778	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
14.	Balica NC, Poenaru M, Ștefănescu EH, Boia ER, Doroș CI, Baderca F, Mazilu O (corresponding author Baderca F)	Anterior commissure laryngeal neoplasm endoscopic management	Rom J Morphol Embryol. 2016;57(2 Suppl):715-718, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,67	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
15.	Avram S, Coricovac DE, Pavel IZ, Pinzaru I, Ghiulai R, Baderca F, Soica C, Muntean D, Branisteanu DE, Spandidos DA, Tsatsakis AM, Dehelean CA (corresponding author Baderca F)	Standardization of A375 human melanoma models on chicken embryo chorioallantoic membrane and Balb/c nude mice	Oncol Rep, 2017; 38(1):89-99. doi: 10.3892/or.2017.5658, WOS:000404089500009, ISSN: 1021-335X, eISSN: 1791-2431	2,976	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
16.	Sarau CA, Poenaru M, Balica NC, Baderca F	Rare sinonasal lesions	Rom J Morphol Embryol, 2017; 58(4):1541-1547, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,912	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
17.	Stefanescu EH, Balica NC, Horhat ID, Baderca F, Pricop MO, Urechescu HC, Lighezan DF, Sarau CA (corresponding author Baderca F)	Extranodal NK/T-cell lymphoma, nasal type with cutaneous involvement - a rare case associated with chronic C hepatitis and occupational metal dust exposure	Rom J Morphol Embryol, 2017; 58(4):1579-1588, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	0,912	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
18.	Pricop MO, Balica NC, Poenaru M, Goția SL, Baderca F, Petrescu PH, Urechescu HC (corresponding author	Lipomas of cervical area - clinical and pathological considerations	Rom J Morphol Embryol. 2018;59(2):533-542, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	1,5	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology

	Baderca F)				
19.	Mănea HC, Urechescu HC, Balica NC, Pricop MO, Baderca F, Poenaru M, Horhat ID, Jifcu EM, Cloșca RM, Sarău CA (corresponding author Baderca F)	Bisphosphonates-induced osteonecrosis of the jaw - epidemiological, clinical and histopathological aspects	Rom J Morphol Embryol. 2018;59(3):825-831, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	1,5	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology SCMUT
20.	Urechescu HC, Balica NC, Sarău CA, Anghelina F, Horhat ID, Baderca F, Jifcu EM, Ștefănescu EH, Poenaru M, Pricop MO (corresponding author Baderca F)	Basal cell carcinoma and basosquamous carcinoma, two faces of the same condition?	Rom J Morphol Embryol, 2018; 59(3):989-996, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	1,5	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology SCMUT
21.	Horhat ID, Balica NC, Urechescu HC, Baderca F, Poenaru M, Doros CI, Mot IC, Boia ER, Mogoanta CA, Chioreanu A, Vlaescu AN, Sarau CA (corresponding author Baderca F)	Rare benign tumor of the larynx - laryngeal amyloidosis	Rom J Morphol Embryol, 2018; 59(4):1263-1268, ISSN 1220-0522, eISSN: 1582-4926	1,5	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology SCMUT

1.2. Minim 5 articole în extenso în reviste cotate ISI Thomson Reuters în calitate de coautor.

Nr.	AUTORI	TITLU ARTICOL	REVISTA An, Vol., Nr. Pag. ISSN	ISI FI	AFILIEREA AUTORULUI TRECUTĂ ÎN ARTICOL
1.	Aurora Alexa, Flavia Baderca, Rodica Lighezan, D. Izvernariu	Myofibroblasts reaction in urothelial carcinomas	Rom J Morphol Embryol, 2009, 50(4): 639-643, ISSN 1220-0522	0	UMFVBT, Depatment of Histology
2.	Rodica Lighezan, Flavia Baderca, Alexa Aurora, M. Iacovliev, Diana Bontę, Elena Doina Murarescu, Adriana Nebunu, M. Raica	The Value of the reprocessing method of paraffin embedded biopsies for transmission electron microscopy	Rom J Morphol Embryol, 2009, 50(4): 613-617, ISSN 1220-0522	0	UMFVBT, Depatment of Histology
3.	A Alexa, M Raica, F Baderca, R Lighezan, D Izvernariu	The diagnostic value of cytokeratins expression in renal parenchyma tumors	Rom J Morphol Embryol, 2010, 51(1): 27-36, ISSN 1220-0522	0,381	UMFVBT, Depatment of Histology
4.	Aurora Alexa, M. Raica, Flavia Baderca, Rodica Lighezan, D. Izvernariu	Clinical significance of HER2/neu overexpression in urothelial carcinomas	Rom J Morphol Embryol, 2010, 51(2): 277-282, ISSN 1220-0522	0.381	UMFVBT, Depatment of Histology
5.	Codruța Lăzureanu, Flavia Baderca, O. Burlacu, A. Nicodin	Soft tissue epithelioid angiosarcoma	Rom J Morphol Embryol, 2010, 51(4): 787-793, ISSN 1220-0522	0,381	UMFVBT, Depatment of Histology
6.	Ecaterina Dăescu, Delia Elena Zahoi, A. Motorc, Aurora Alexa, Flavia Baderca, Alexandra Enache	Morphological variability of the renal artery branching pattern: a brief review and an anatomical study	Rom J Morphol Embryol 2012, 53(2): 287-291 ISSN 1220-0522	0,620	UMFVBT, Depatment of Histology
7.	Constantin Căruntu, Daniel Boda, Ana Căruntu, Maria Rotaru, Flavia Baderca, Sabina Zurac	In vivo imaging techniques for psoriatic lesions	Rom J Morphol Embryol 2014, 55(3 Suppl):1191-1196, WOS:000346957100026, ISSN: 1220-0522	0,659	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
8.	Popescu S, Timar B, Baderca F, Simu	Age as an independent factor for the development of	Clin Interv Aging. 2016 Mar doi: 15;11:313-8.	3.047	UMFVBT, Department of

	M, Diaconu L, Velea I, Timar R	neuropathy in diabetic patients	10.2147/CIA.S97295. eCollection 2016, WOS:000372010100001, ISSN: 1178-1998		Microscopic Morphology SCMT
9.	Munteanu M, Mohor GS, Baderca F, Solovan C	Cutaneous lymphoma misdiagnosed as chronic lymphadenitis	Int Wound J. 2016 Dec;13(6):1227-1230. doi: 10.1111/iwj.12447. Epub 2015 Apr 22, WOS:000387664400019, ISSN: 1742-4801, eISSN: 1742-481X	2,848	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology SCMT
10.	Timar B, Popescu S, Timar R, Baderca F, Duica B, Vlad M, Levai C, Balinisteanu B, Simu M	The usefulness of quantifying intraepidermal nerve fibers density in the diagnostic of diabetic peripheral neuropathy: a cross-sectional study	Diabetol Metab Syndr. 2016 Apr 11;8:31. doi: 10.1186/s13098-016-0146-4. eCollection 2016, WOS:000373666200001, ISSN: 1758-5996	2,347	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
11.	Rusu D, Stratul SI, Festila D, Surlin P, Kasaj A, Baderca F, Boariu M, Jentsch H, Locovei C, Calenic B	Histology and surface ultrastructure during early healing after gingival augmentation with a three-dimensional collagen matrix: A report of six cases	Quintessence Int. 2017;48(1):57-67. doi: 10.3290/j.qi.a37016, WOS:000396434200008, ISSN: 0033-6572, eISSN: 1936-7163	1.11	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
12.	Pinzaru I, Coricovac D, Dehelean C, Moacă EA, Mioc M, Baderca F, Sizemore I, Brittle S, Marti D, Calina CD, Tsatsakis AM, Șoica C	Stable PEG-coated silver nanoparticles - A comprehensive toxicological profile	Food Chem Toxicol. 2018;111:546-556, DOI: 10.1016/j.fct.2017.11.051, WOS:000423248100049, ISSN: 0278-6915	3,464	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
13.	Balica NC, Poenaru M, Doroș CI, Baderca F, Preda MA, Iovan VC, Stanca HT, Busuioc CJ, Opreșcan IC, Boruga O	The management of the oropharyngeal anterior wall cancer	Rom J Morphol Embryol. 2018;59(1):113-119, WOS:000438117200013, ISSN: 1220-0522	1,5	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
14.	Danciu C, Pinzaru I, Coricovac D, Andrica F, Sizemore I, Dehelean C, Baderca F, Lazureanu V, Șoica C, Mioc M, Radeke H	Betulin silver nanoparticles qualify as efficient antimelanoma agents in in vitro and in vivo studies	Eur J Pharm Biopharm. 2019;134:1-19. doi: 10.1016/j.ejpb.2018.11.006. Epub 2018. WOS:000456225000001, ISSN: 0939-6411	4,604	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
15.	Pavel IZ, Csuk R, Danciu C, Avram S, Baderca F, Cioca A, Moacă EA, Mihali CV, Pinzaru I, Muntean DM, Dehelean CA	Assessment of the Antiangiogenic and Anti-Inflammatory Properties of a Maslinic Acid Derivative and its Potentiation using Zinc Chloride	Int J Mol Sci. 2019;20(11):2828. doi: 10.3390/ijms20112828, eISSN: 1422-0067	4,556	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
16.	Boia S, Boariu M, Baderca F, Rusu D, Muntean D, Horhat F, Boia ER, Borza C, Anghel A, Stratul ȘI	Clinical, microbiological and oxidative stress evaluation of periodontitis patients treated with two regimens of systemic antibiotics, adjunctive to non-surgical therapy: A placebo-controlled randomized clinical trial	Exp Ther Med. 2019 Dec;18(6):5001-5015. doi: 10.3892/etm.2019.7856. Epub 2019 Aug 5, ISSN: 1792-0981, eISSN: 1792-1015	1,785	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
17.	Gencia I, Baderca F, Avram S, Gogulescu A, Marcu A, Seclaman E, Marian C, Solovan C	A preliminary study of microRNA expression in different types of primary melanoma	Bosn J Basic Med Sci. 2020 May 1;20(2):197-208. doi: 10.17305/bjbm.2019.4271, ISSN: 1512-8601, eISSN: 1840-4812	2,05	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology
18.	Iovănescu G, Bîrsășteanu F, Borugă VM, Apostol A, Ștefănescu EH, Budu VA, Baderca F, Trifu SC, Mogoantă CA, Bonțe DC, Ivan MV	Clinical, ultrasound and histopathological correlation of clinically N0 neck nodes in patients with cancers of the pharynx and larynx	Rom J Morphol Embryol. 2020 Apr-Jun;61(2):433-439. doi: 10.47162/RJME.61.2.12, ISSN: 1220-0522, eISSN: 1582-4926	1,411	UMFVBT, Department of Microscopic Morphology

I.3.	Index Hirsch. Va fi luat în considerare Indexul Hirsch calculat utilizând ISI Web of Science, Core Collection, Thomson Reuters	11
I.4.	Factor cumulat de impact autor principal (FCIAP) minim 10. Factorul cumulat de Impact va fi calculat pentru articolele la care candidatul este autor principal (FCIAP=suma factorilor de impact ai articolelor publicate de autor în calitate de autor principal în reviste cotate ISI) O revistă cotată ISI este o revistă pentru care Thomson Reuters calculează și publică factorul de impact în „Journal Citation Reports”	23,770

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

Nume și prenume candidat: BADERCA Flavia

Semnătura

Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat

P-ța Eftimie Murgu nr. 2, Timișoara,
cod 300041, România

Tel: (40)256204250,int 1422

Email: doctorat@umft.ro

www.umft.ro