

**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 SCROBOTĂ PRENUMELE IOANA CNP

Postul pentru care candidează Conferențiar
Disciplina Odontoterapie conservativă și restauratorie I,II
Poziția în Statul de funcții 9
Departamentul de Medicină Dentară
Facultatea de Medicină și Farmacie

Gradul didactic actual Șef lucrări
Poziția în Statul de funcții 12
Disciplina Tehnologia protezei unidentare II, Odontoterapie conservativă și
restauratoare I, Odontoterapie conservativă și restauratoare II, Tehnologia protezei unidentare
I, Practică medicală de specialitate V
Departamentul de Medicină Dentară
Facultatea de Medicină și Farmacie
Universitatea din 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.	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca	Medicină Stomatologie	1996-2002	Doctor Medic
2.	Universitatea din Oradea	Pedagogic Pregătirea profesorilor	2004-2005	Diplomă master

2. Studii universitare de doctorat

Nr. crt.	Instituția organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul științific acordat
1.	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca	Medicină Dentară	2004-2013	Doctor

3. Studii și burse postdoctorale

Nr. crt.	Instituția organizatoare	Domeniul	Perioada	Obs.
1.	UMF „Iuliu Hațieganu” Cluj Napoca	Biotehnologii	2014-2015	Bursa postdoctorală POSDRU 2014 „TRANSCENT”, Contract nr: POSDRU/159/1.5/S/138776

4. Grade didactice/profesionale

Nr. crt.	Instituția	Domeniul	Perioada	Titlul/funcția didactică/ gradul profesional
1.	Universitatea din Oradea	Odontologie-parodontologie	2004-2009	Preparator universitar
2.	Universitatea din Oradea	Odontologie-parodontologie	2009-prezent	Asistent universitar
	Ministerul Sănătății	Stomatologie Generală	2004-2006	Medic specialist
3.	Ministerul Sănătății	Stomatologie Generală	2007-2011	Medic primar
4.	Ministerul Sănătății	Parodontologie	2012	Medic specialist

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 I Scrobota, SV Vlad, GA Filip, „Current Trends in Oral Cancer Chemoprevention” available at http://www.avidscience.com/wp-content/uploads/2016/08/OC-16-01_August-16-2015.pdf	6 /nr.coautori x nr. capitol	6/3 2
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 1. Ioana Scrobotă, „Odontoterapie conservativă și restauratoare. Diagnosticul cariei dentare simple.” Editura Universității din Oradea, acreditată CNCSIS, cod 149, ISBN 978-606-10-1900-7, pp73, 2017 2. Ioana Scrobotă, „Stresul oxidativ în carcinogeneza orală,,Editura Universității din Oradea, acreditată CNCSIS, cod 149, ISBN 978-606-10-1319-7, pp 102, 2014 3. Ioana Scrobotă, „Odontoterapie conservativă și restauratoare”, Editura Universității din Oradea, acreditată CNCSIS, cod 149, ISBN 978-606-10-1303-6,152 slide-uri, 2014	6 x monografie	6x3 18
Monografie/alte cărți în edituri naționale – co-autor 1. Pirte A, Popa M, Scrobotă I, Ciavoi G, Iova G, Mariș C,	6/nr. coautori x monografie	6/13 0,46

<p>Ștefănescu T, Sime M, Iurcov R, Barui G, Matei R, Stamate A, Romocea A. „Îndreptar practic de endodonție,, Editura Universității din Oradea, acreditată CNCIS, cod 149, ISBN 978-606-10-1038-7, pp 26-28, pp 133-159, pp180, 2013.</p> <p>2. Lajosi P, Matei R, Pirte A, Moisa G, Casian S, Scrobotă S, Gabriel Băru, Ciavoi G, Dima R, Mariș C, Iova G, Nadiu A, Popa M, Sime M, Iftime C, Stamate A, Iercan D, Ștefănescu T. „Afecțiunile Mucoasei Orale”, Editura Universității din Oradea ISBN 978-973-759-489-1, pp 53-62, pp 212, 2008</p>		<p>6/17 0,35</p>
---	--	----------------------

Realizat/ Nerealizat

B. Activitatea de cercetare

B.1. Articole in 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>
<p>articol în revista BDI neindexata ISI</p> <p>1. Buzatu R, Boloș CO, Călniceanu H, Scrobotă I, Ciavoi G, Vâlceanu SA, Onisei D. Changes of aesthetic characteristics in patients undergoing orthodontic treatment. Medicine in Evolution. 2017;2:165-167.</p> <p>2. Todor BI, Vaida L, Scrobotă I, Ciavoi G, Berechet D, Matei R, Lucan A, Todor L. Evaluation of the Efficiency of Dental Profilaxy Methods Applied to School Children from a Rural Disadvantaged Area. Medicine in Evolution. 2017;2:181-190.</p> <p>3. Călniceanu H, Scrobotă R, Buzatu, Scrobotă I. Salivary immune system and oxidative stress biomarkers in patients with multiple tooth decays in the aesthetic zone. Medicine in Evolution 2017;1:62-66.</p> <p>4. Scrobotă I, Scrobotă R, Buzatu R, Călniceanu H. Serum protein carbonyl groups and hydrogen donors as oxidative stress biomarkers in 4NQO induced oral carcinogenesis. Medicine in Evolution. 2017;1:83-87.</p> <p>5. Buzatu R, Boloș CO, Călniceanu H, Scrobotă I, Vâlceanu SA. Prosthetic rehabilitation of the aesthetic area in a patient affected by bruxism. Medicine in Evolution. 2017;1:80-82.</p> <p>6. Ioana Scrobotă, Corina Tatomir, Horia Călniceanu, Mihaela Felicia Băciut, Grigore Băciut, Doina Onisei.</p>	1	9

<p>“Antioxidative effects of the grape seed extract Burgund Mare during postinitiation of oral carcinogenesis in a rat model” <i>Medicine in Evolution</i>. 2015;21(2):261-264.</p> <p>7. Todor BI, Vaida L, Scrobotă I. Influence of socio-economic status on caries experience to schoolchildren from mining areas. <i>HVM Bioflux</i> 2014;6(3):140-147.</p> <p>8. Adriana Pirte, Ligia Vaida, Ioana Scrobotă, Alina Venter. „Evaluation of Oro dental Pathology in Patients with Diabetes Mellitus”. <i>Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară</i>. Vol. XII/B, 2013. Pp 115-120.</p> <p>9. Ioana Scrobotă, Teodora Mocan, Adriana Filip, Doina Daicoviciu, G. Băciuț. “Oxidants-antioxidants balance in oral lichen planus”. <i>Fiziologia – Physiol</i> 4(68):28-31; 2010.</p>		
<p>articol ISI cu IF<1</p> <p>1. Ioana Scrobotă, Grigore Baciut, Roxana Buzatu, Camelia Szuhaneck, Liana Todor, Silviu Valentin Vlad, Pompei Bolfa, Horia Calniceanu. Oxidative „Stress Markers in Chemically Induced Oral Premalignant Lesions”. <i>REV CHEM (Bucharest)</i> 2017;68(6): 1211-1215.</p> <p>2. Roxana Buzatu, Smaranda Laura Gotia, Anca S. Valceanu, Ioana Scrobotă, Doina Onisei, Camelia Szuhaneck. The dynamics of salivary parameters in patients undergoing orthodontic treatment. <i>REV CHEM (Bucharest)</i> 2017;68(3):515-517</p> <p>3 Ioana Scrobotă, Grigore Băciuț, Adriana Gabriela Filip, Bianca Todor, Florin Blaga, Mihaela Felicia Băciuț. "Application of fuzzy logic in oral cancer risk assessment" <i>Iranian journal of public health</i> 46 (5), 612</p> <p>4. Ioana Scrobotă, Camelia Alb, Horia Calniceanu, Grigore Baciut, Ioana Berindan Neagoe, Doina Onisei, Amina Ramona Popovici, Roxana Buzatu, Pompei Bolfa. “Assessment of serum lipid peroxidation and redox thiol system status in different stages of oral carcinogenesis” <i>REV CHEM (Bucharest)</i> 2015;66(9): 1467-1470.</p> <p>5. Ioana Scrobotă, Teodora Mocan, C. Cătoi, P. Bolfa, Adriana Mureșan, G. Băciuț. “Histopathological aspects and local implications of oxidative stress in patients with oral lichen planus.” <i>Rom J Morphol Embryol</i>. 2011;52(4):1305-1309.</p>	3	15

<p>articol ISI cu IF\geq1</p> <p>1. Ioana Scrobotă, Pompei Bolfă, Gabriela Adriana Filip, Cornel Cătoi, Camelia Alb, Ovidiu Pop, Corina Tatomir, Grigore Băciut. „Natural chemopreventive alternatives in oral cancer chemoprevention”. JPP, 2016, 2: 15</p>	5	5
---	---	---

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	0,25
<p>Rezumat în reviste/volumele unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN</p> <p>1. Buzatu R, Calniceanu H, Scrobota I, Valceanu AS. “Reabilitarea discromiei dentare din zona estetica”. Toamna Medicală Oradeana 2016, Editia XXV-a, 6-8 oct 2016, Oradea, Romania, ISBN1844-5930, pp. 185-186, 2016</p> <p>2. Calniceanu H, Scrobota I, Ignat Romanul I, Buzatu R. “Rolul SRP-ului in terapia parodontala”. Toamna Medicală Oradeana 2016, Editia XXV-a, 6-8 oct 2016, Oradea, Romania, ISBN1844-5930, pp. 187-188, 2016</p> <p>3. Ioana Scrobotă, Adriana Pirte, „Serum oxidative stress and antioxidant capacity alterations during 4NQO induced carcinogenesis”. The Annual International Conference of the Romanian Society of Biochemistry and Molecular Biology, June 5-6, 2014, Băile Felix, Oradea, Romania, ROM.J.BIOCHEM., 51, Suppl., P. 1-104 (2014) Bucharest, ISSN 1582-3318, pp88 (BDI)</p> <p>4. Scrobota I, Filip AG, Baciut G. Stresul oxidativ in carcinogeneza orala. Zilele FMF Oradea 2015, 10-12 Dec, Editia XXIV, Oradea, Romania, ISBN 1844-9530, pp 136-138, 2015</p> <p>5. Ioana Scrobotă, Adriana Pirte, Radu Cosmin Scrobotă, „Modificări salivare în cariogeneza”, Congres Denta Orădeană 18-20 oct 2012, ISBN 978-606-10-0932-9, pp 60-62, 2012</p>	0,10	0,60

6. P. Cismaș-Petrișor, M. Cismaș-Petrișor, Andreea Cismaș-Petrișor, GC. Badale, Ioana Scrobotă, „Study of gustative sensation to salt to hypertensive patients”. The 10th Congress of Romanian Society of Physiological Science, June 5-7, 2008, Cluj Napoca, Romania, Physiology 2008.18.2(58), pp17 (BDI)		
---	--	--

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 1. „Aspecte ale stării de sanatate orală la muncitorii în construcții” Contract cu mediul socio-economic, valoarea proiectului 5000lei, perioada 26.07.2017-26.07.2018, nr contract 6/26.07.2017 – responsabil 2. „Alternative Terapeutice pe Bază de Extracte Vegetale în Parodontopatii” PN-II-IN-CI-2013-1-0121 – Sesiunea II 2013, lista de rezervă – responsabil	4	8
Grant/proiect național – membru în echipa de cercetare 1. „Căi de semnalizare și molecule țintă implicate în chemoprevenția cu conjugate obținute din nanoparticule de argint și extracte naturale în carcinogeneza orală” PN-III-P4-ID-PCE-2016-0396 2. “Alternative naturale chemopreventive și noi metode de screening în carcinogeneza orală” câștigat în competiția de burse postdoctorale POSDRU 2014 din cadrul proiectului ”Model colaborativ instituțional pentru translarea cercetării științifice biomedicale în practica clinica-	2	6

TRANSCENT”, Contract nr: POSDRU/159/1.5/S/138776		
3. “Studiu asupra eficienței metodelor de profilaxie oro-dentară aplicate la copii cu vârste cuprinse între 5 și 15ani, din Roșia Montană”; valoarea proiectului 3960 Ron, Contractul Nr. 1 / 27.01.2016, perioada 27.01.2016 - 27.01.2017		
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	-
Proiecte educaționale și de formare continuă –responsabil	1	1
1. Proiect Educațional „Pentru copii frumoși dinți sănatoși” parte a Planului Cadru Județean Bihor „Fii activ pentru sănătate” pentru anii 2015-2020. Parteneri: Direcția de sănătate publică Bihor, Inspectoratul Școlar al Județului Bihor, Facultatea de Medicină și Farmacie, Universitatea Oradea, ASSO, an școlar 2016-2017.		
Proiecte educaționale și de formare continuă –membru	0,5	0,5
1. Proiect Educațional „Prevenție si tratament” parteneri: Liceul Tehnologic „George Barițiu” Oradea, Facultatea de Medicina si Farmacie, Universitatea Oradea, Asociația Studenților Stomatologi din Oradea, Inspectoratul Școlar al Județului Bihor, mar 2013-mar 2014 – membru		

Realizat/ Nerealizat

C. Recunoașterea și impactul activității

	Punctaj	Punctaj realizat
Premii		

<p>Citări în reviste ISI și BDI (0,05 pcte/citare)</p> <p>Ioana Scrobotă, Teodora Mocan, C. Cătoi, P. Bolfă, Adriana Mureșan, G. Băciuț. "Histopathological aspects and local implications of oxidative stress in patients with oral lichen planus." Rom J Morphol Embryol. 2011;52(4):1305-1309.</p> <p>Citari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gorouhi, Farzam, Parastoo Davari, and Nasim Fazel. "Cutaneous and mucosal lichen planus: a comprehensive review of clinical subtypes, risk factors, diagnosis, and prognosis." The Scientific World Journal 2014 (2014). 2. Mishra, Shovna Shivani, and TN Uma Maheswari. "Evaluation of oxidative stress in oral lichen planus using malonaldehyde: A systematic review." Journal of Dermatology & Dermatologic Surgery 18.1 (2014): 2-7. 3. Totan, A., et al. "Possible salivary and serum biomarkers for oral lichen planus." Biotechnic & Histochemistry 90.7 (2015): 552-558. 4. Miyachi, Masashiro, et al. "Anti-inflammatory effects of astaxanthin in the human gingival keratinocyte line NDUSD-1." Journal of clinical biochemistry and nutrition 56.3 (2015): 171-178. 5. Wu, D., et al. "Association of single nucleotide polymorphisms in MPO and COX genes with oral lichen planus." International journal of immunogenetics 42.3 (2015): 161-167. 6. Bakhtiari, Sedigheh, et al. "Assessment of Uric Acid Level in the Saliva of Patients with Oral Lichen Planus." Medical Principles and Practice 26.1 (2017): 57-60. 7. Shiva, Atena, and Shahin Arab. "Evaluation of Uric Acid, Total Antioxidant and lipid peroxidation parameters in Serum and Saliva of patients with oral lichen planus." Global Journal of Health Science 8.12 		<p>0,9</p>
--	--	------------

(2016): 225.

8. Šehalić, Meliha, et al. "Oral lichen planus." *Praxis medica* 43.3 (2014): 71-75.

9. Baghaei, Fahimeh, et al. "Study of P21 Expression in Oral Lichen Planus and Oral Squamous Cell Carcinoma by Immunohistochemical Technique." *Journal of Dentistry* 16.3 (2015): 156.

10. Darczuk, D., et al. "Salivary oxidative status in patients with oral lichen planus." *JPP* 6 (2016): 10.

11. Werneck, Juliana Tristão, Felipe Baars de Miranda, and Arley Silva Júnior. "Desafios na distinção de lesões de Líquen Plano Oral e Reação Liquenóide." *Revista Brasileira de Odontologia* 73.3 (2016): 247-252.

12. Ha, Cuong Huy. *The Use of Anti-Oxidants in the Treatment of Persistent, Non-Responsive Oral Lichen Planus: A Randomized Control Clinical Trial*. Diss. 2015.

13. Idan, Hayder Mahdi, and Mohammed Ahmed Mahdi. "Prevalence of Hepatitis C Virus Antigen Among Patients with Lichen Planus in Alkhalis City."

14. 王夏夏, 唐国瑶, and 孙红英. "缺氧对口腔扁平苔藓角质形成细胞增殖及缺氧诱导因子 1 α , 血管内皮生长因子, 基质金属蛋白酶 9 表达的影响." *中华口腔医学杂志* 50.2 (2015): 89-94.

15. Khan, Umair, and Faraz Ahmed Tariq. "Field Cancerization of oral lichen planus and prognostic aspects of oral squamous cell carcinoma occurring on its background." *Pakistan Oral & Dental Journal* 32.3 (2012).

16. Abbas, Aws W., Taghreed F. Zaidan, and Abduladheem Y. Al-Barrak. "Assessment of serum and salivary malondialdehyde in patients with oral lichen planus." *Journal of Baghdad College of Dentistry* 26.2 (2014): 99-102.

Ioana Scrobotă, Pompei Bolfă,

<p>Gabriela Adriana Filip, Cornel Cătoi, Camelia Alb, Ovidiu Pop, Corina Tatomir, Grigore Băciuț. „Natural chemopreventive alternatives in oral cancer chemoprevention”. JPP, 2016, 2: 15</p> <p>Citari:</p> <p>1. Chen, Dong, et al. "Dimethoxy curcumin induces apoptosis by suppressing survivin and inhibits invasion by enhancing E-cadherin in colon cancer cells." Medical science monitor: international medical journal of experimental and clinical research 22 (2016): 3215.</p> <p>Ioana Scrobotă, Teodora Mocan, Adriana Filip, Doina Daicoviciu, G. Băciuț. “Oxidants-antioxidants balance in oral lichen planus”. Fiziologia – Physiol 4(68):28-31; 2010. Citari:</p> <p>1. Nicolae, Ilinca, et al. "Ascorbic acid deficiency in patients with lichen planus." Journal of Immunoassay and Immunochemistry (2017): 1-8.</p>		
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	-	
<p>Recenzor pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale indexate ISI/BDI2012</p> <p>1. Referent International Journal of Medicine and Medical Sciences (IJMMS), www.internationalscholarsjournals.org, (BDI) 2012, 2017</p> <p>2. Referent Head & Face Medicine, http://www.head-face-med.com/. Impact Factor: 0.916, 2016</p>		0,1
Membru comisii de doctorat (exclusiv președinte) și abilitare	-	
Experiența de management în cercetare și/ sau învățământ		0,2

Membru in		
1. Comisia de stabilire a examenelor de diferenta si compatibilizarea situatiilor scolare cu programul de studii		
2. Comisia de calitate – 13 rapoarte de autoevaluare		
3. Comisia de admitere		
4. Comisia de programe analitice		
Participare efectivă manifestări științifice		

Realizat/ Nerealizat

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

Data 24.08.2017

Candidat SCROBOTĂ IOANA

Scris de

Verificat:

Președinte comisie _____

Membrii comisiei _____

