UNIVERSITATEA DIN ORADEA FACULTATEA DE MEDICINA SI FARMACIE

Anexa nr. 3 la Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare

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

Scanned by CamScanner

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;

> Realizat/nerealizat Realizat/nerealizat

▶este rezident, minim anul IV

2. Lector universitar/şef 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 Sănătătții.
 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	6/3
	x nr. capitol	2
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		
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	6 x	6x3
prim-autor	monografie	18
 Ioana Scrobotă, "Odontoterapie conservativă şi restauratoare. Diagnosticul cariei dentare simple." Editura Universității din Oradea, acreditată CNCSIS, cod 149, ISBN 978-606-10-1900-7, pp73, 2017 Ioana Scrobotă, "Stresul oxidativ în carcinogeneza orală, "Editura Universității din Oradea, acreditată CNCSIS, cod 149, ISBN 978-606-10-1319-7, pp 102, 2014 Ioana Scrobotă, "Odontoterapie conservativă şi restauratoare", Editura Universității din Oradea, acreditată CNCSIS, cod 149, ISBN 978-606-10-1303-6,152 slide-uri, 		
2014	6/nr. coautori	6/13
Monografie/alte cărți în edituri naționale - co-autor	x monografie	0,46
1. Pirte A, Popa M, Scrobotă I, Ciavoi G, Iova G, Mariș C,		

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

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:

Tip articol	Punctaj	Punctaj realizat
articol în revista BDI neindexata ISI 1. Buzatu R, Boloș CO, Câlniceanu 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.	1	9
2. Todor BI, Vaida L, Scrobotă I, Ciavoi G, Berechet D, Matei R, Lucan A, Todor L. Evaluation of the Efficency of Dental Profilaxy Methods Applied to School Children from a Rural Disadvantaged Area. Medicine in Evolution. 2017;2:181-190.		
3. Câlniceanu 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.		
4. Scrobotă I, Scrobotă R, Buzatu R, Câlniceanu H. Serum protein carbonyl groups and hydrogen donors as oxidative stress biomarkers in 4NQO induced oral carcinogenesis. .Medicine in Evolution. 2017;1:83-87.		
5. Buzatu R, Boloş CO, Câlniceanu H, Scrobota I, Vâlceanu SA. Prosthetic rehabilitation of the aesthetic area in a pacient affected by bruxism. Medicine in Evolution. 2017;1:80-82.		
6. Ioana Scrobotă, Corina Tatomir, Horia Câlniceanu, Mihaela Felicia Băciuț, Grigore Băciuț, Doina Onisei.		

"Antioxidative effects of the grape seed extract Burgund Mare during postinitiation of oral carcinogenesis in a rat model" Medicine in Evolution. 2015;21(2):261-264.		
7. Todor BI, Vaida L, Scrobotă I. Influence of socio- economic status on caries experience to schoolchildren from mining areas. HVM Bioflux 2014;6(3):140-147.		
8. Adriana Pirte, Ligia Vaida, Ioana Scrobotă, Alina Venter. "Evaluation of Orodental Pathology in Patients with Diabetes Mellitus". Analele Universității din Oradea, Fascicula: Ecotoxicologie, Zootehnie și Tehnologii de Industrie Alimentară. Vol. XII/B, 2013. Pp 115-120.		
9. Ioana Scrobotă, Teodora Mocan, Adriana Filip, Doina Daicoviciu, G. Băciuț. "Oxidants-antioxidants balance in oral lichen planus". Fiziologia – Physiol 4(68):28-31; 2010.		
articol ISI cu IF<1	3	15
1. Ioana Scrobota, Grigore Baciut, Roxana Buzatu, Camelia Szuhanek, Liana Todor, Silviu Valentin Vlad, Pompei Bolfa, Horia Calniceanu1 Oxidative "Stress Markers in Chemically Induced Oral Premalignant Lesions". REV CHEM (Bucharest) 2017;68(6): 1211-1215.		
2. Roxana Buzatu, Smaranda Laura Gotia, Anca S. Valceanu, Ioana Scrobota, Doina Onisei, Camelia Szuhanek. The dynamics of salivary parameters in patients undergoing orthodontic treatment. REV CHEM (Bucharest) 2017;68(3):515-517		
3 Ioana Scrobotă, Grigore Băciuţ, Adriana Gabriela Filip, Bianca Todor, Florin Blaga, Mihaela Felicia Băciuţ. "Application of fuzzy logic in oral cancer risk assessment" Iranian journal of public health 46 (5), 612		
4. Ioana Scrobota, 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" REV CHEM (Bucharest) 2015;66(9): 1467-1470.		
5. 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.		

articol ISI cu IF≥1	5	5	
1. Ioana Scrobotă, Pompei Bolfă, Gabriela Adriana Filip,			
Cornel Cătoi, Camelia Alb, Ovidiu Pop, Corina Tatomir,			
Grigore Băciuț. "Natural chemopreventive alternatives in oral			
cancer chemoprevention". JPP, 2016, 2: 15			

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

Tip rezumat	Punctaj	Punctaj realizat
Rezumat în reviste cotate ISI Thomson Reuters (cu factor de impact)	0,25	0,25
Rezumat în reviste/volumele unor manifestări științifice cu ISBN/ISSN	0,10	0,60
1. Buzatu R, Calniceanu H, Scrobota I, Valceanu AS. "Reabilitarea discromiei dentare din zona estetica". Toamna Medicala Oradeana 2016, Editia XXV-a, 6-8 oct 2016, Oradea, Romania, ISBN1844-5930, pp. 185-186, 2016		
 Calniceanu H, Scrobota I, Ignat Romanul I, Buzatu R. "Rolul SRP-ului in terapia parodontala". Toamna Medicala Oradeana 2016, Editia XXV-a, 6-8 oct 2016, Oradea, Romania, ISBN1844-5930, pp. 187-188, 2016 		
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)		
4. Scrobota I, Filip AG, Baciut G. Stresul oxidativ in carcinogeneza orala. Zilele FMF Oradae 2015, 10-12 Dec, Editia XXIV, Oradea, Romania, ISBN 1844-9530, pp 136-138, 2015		
5. Ioana Scrobotă, Adriana Pirte, Radu Cosmin Scrobotă, "Modificări salivare în cariogeneză", Congres Denta Orădeană 18-20 oct 2012, ISBN 978-606-10-0932-9, pp 60-62, 2012		

Grant/proiect	t/project		
	Punctaj	Punctaj	
Grant/proiect internațional –	8	realizat	
director/responsabil	8	-	
Grant/proiect internațional – membru în			
echipa de cercetare	4	-	
Grant/proiect național –			
director/responsabil	4	8	
1. "Aspecte ale starii de sanatate orala la			
muncitorii in constructii" Contract cu			
1' 1 Contract ou			
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			
Grant/proiect național – membru în echipa	•	_	
de cercetare	2	6	
1 Căi de compalizare et un 1 1 et un			
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			
"Alternative notice to t			
2. "Alternative naturale chemopreventive			
carcinogeneza orală" câștigat in competiția			
le burse postdoctorale POSDRU 2014 din adrul projectului "Model colaborativ	*		
Forestatian Model colaborativ		<u>-</u>	
nstituțional pentru translarea cercetării		. · · · · ·	
tiințifice biomedicale in practica clinica-			

B.3. Granturi/proiecte câștigate prin competiție

Γ

TRANSCENT",Contract nr: POSDRU/159/1.5/S/138776		
1002100/100/100/10		
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	3	-
principal		
Studii clinice internaționale - membru în	1	-
echipa de cercetare		
Studii clinice naționale – investigator	1	-
principal		
Studii clinice naționale – membru în echipa	0,5	-
de cercetare	,	
Proiecte educaționale și de formare	1,5	-
continuă -director		
Proiecte educaționale și de formare	1	1
continuă –responsabil		
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	0,5	0,5
continuă –membru		,
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		

Citări în reviste ISI și BDI	0,9
(0,05 pcte/citare)	-)-
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.	
Citari:	
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 &	
Dermatologia Surger 18 1 (2014)	
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	

(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 1α, 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 occuring 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,

Gabriela Adriana Filip, Cornel Cătoi,		
Camelia Alb, Ovidiu Pop, Corina		
Tatomir, Grigore Băciuț. "Natural		
chemopreventive alternatives in oral		
cancer chemoprevention". JPP, 2016,		
-		
2:15		
Citari:		
1. Chen, Dong, et al. "Dimethoxy		
curcumin induces apoptosis by		
suppressing survivin and inhibits		
invasion by enhancing E-cadherin in		π.
colon cancer cells." Medical science		
monitor: international medical journal		
- 1		
of experimental and clinical research		
22 (2016): 3215.		
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:		
1. Nicolae, Ilinca, et al. "Ascorbic acid		
deficiency in patients with lichen		
planus." Journal of Immunoassay and		
Immunochemistry (2017): 1-8.		
Prezentări invitate în plenul unor	-	
manifestări științifice naționale și		
internationale		
Profesor invitat (exclusiv ERASMUS)		
Membru în colectivele de redacție sau	-	
comitete științifice, organizator de		
manifestări științifice		
Recenzor pentru reviste și manifestări		0,1
Recenzor pentiu reviste și mannestari		•,1
științifice naționale și internaționale		
indexate ISI/BDI2012		
1. Referent International Journal of		
Medicine and Medical Sciences		
(IJMMS),		
www.internationalscholarsjournals.org,		
(BDI) 2012, 2017		
2. Referent Head & Face Medicine,		
http://www.head-face-med.com/.		
Impact Factor: 0.916, 2016		
Membru comisii de doctorat (exclusiv		
	-	
președinte) și abilitare		0,2
Experiența de management în cercetare		U, 2
și/ sau învățământ		

Scanned by CamScanner

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	L	
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 (/ ~ *L*

Verificat:

Președinte comisie_____ Membrii comisiei_____

Scanned by CamScanner