**Anexa 7A**



**DOSAR CU STANDARDELE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE**

**NUME:ZAHARIA**

**PRENUME:CRISTIAN**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE ȘEF DE LUCRĂRI POZIŢIA 40**

**FACULTATEA DE MEDICINĂ DENTARĂ**

**DEPARTAMENTUL 1**

**DISCIPLINA PROPEDEUTICĂ ȘI MATERIALE DENTARE**

**Sesiunea DECEMBRIE 2021 – MARTIE 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: ZAHARIA**

**PRENUME: CRISTIAN**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA: UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE ”VICTOR BABEȘ” TIMIȘOARA**

**Disciplina: PROPEDEUTICĂ ȘI MATERIALE DENTARE**

**Departamentul: 1**

**Facultatea: MEDICINĂ DENTARĂ**

**Notă: 1**.- Toţi candidaţi vor completa grila cu indicatorii de evaluare, cu condiţia îndeplinirii criteriilor minimale specifice fiecărui post, în conformitate cu Legea educaţiei naţionale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare (OUG 96/8.12.2016 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniile educaţiei, cercetării, formării profesionale şi sănătăţii, publicată în Monitorul Oficial al României – Partea I nr. 1009/15.12.2016),Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale 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, prevederile H.G. nr. 457/2011 privind aprobarea Metodologiei cadru de concurs şi a Regulamentului pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara.

**Notă: 2**. - La completarea dosarului cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs, candidaţii vor înscrie în tabele strict numărul minim de lucrări solicitat din fiecare categorie, având în vedere ca lucrările respective să se încadreze în parametrii calitativi solicitaţi pentru fiecare categorie.

**Notă:3.** - Dosarul cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlurilor didactice cuprinde trei părţi distincte:

**I** **– Prima parte** cuprinde certificarea diplomelor şi titlurilor medicale şi ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**II** **– A doua parte** cuprinde tabelele cu criteriile ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**III – A treia parte** cuprinde dovezile în format tipărit a materialelor înscrise în tabelele celei de-a doua părţi (inclusiv coperta revistei sau a cărţii / sitului electronic). .

**Notă: 4**. – Monografiile de minim 160 pagini.

**PARTEA I**

**CERTIFICAREA DIPLOMELOR ŞI**

**TITLURILOR MEDICALE ŞI ŞTIINŢIFICE MINIMALE**

**NECESARE ŞI OBLIGATORII**

**ŞEF LUCRĂRI/LECTOR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deţinere**  **DA / NU** | | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe | | **X** |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic specialist sau a unui titlu medical superior la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. - | |  |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; nr 0026148, nr 0026231 | |  |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Concordanţe şi conformităţi** | **Conform**  **DA / NU** | | **Certificarea Secretarului comisiei** |
| **1.** | Concordanţa între titlurile lucrărilor raportate în tabele (partea a II-a) şi dovezile prezentate - copii pe hârtie (partea a III-a) |  |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a IF. |  |  |  |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Standardele ştiinţifice - vor fi inserate în a doua parte în tabele** |
| **1.** | **Minim 3 articole ISI** |
| * + în **minimum 2 reviste cu titluri diferite;**   + **publicate** în revistă sau on-line la data încheierii procesului de înscriere la concurs;   + cu factor de impact **peste 0.5**;   + dintre care **2 prim autor și unul coautor**;   + cu afilierea corectă a candidatului la UMFVBT (nu se aplică candidaților care vin din afara universității);   + din domeniul Medicină, Medicină Dentară, Farmacie.   Existența unui singur articol original ISI cu factor de impact peste 1.5 echivalează cu îndeplinirea condițiilor de mai sus, candidatul fiind obligatoriu prim-autor (poziția 1 din lista autorilor). 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). | |
| ***Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.*** | |

**Anexa 7A**



**PARTEA a II-a**

**CERTIFICAREA STANDARDELOR ŞTIINŢIFICE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLULUI DIDACTIC DE:**

**ŞEF LUCRĂRI/LECTOR**

**4.1. Minim trei articole ISI**

**Minim două articole ISI în extenso prim autor**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA**  **An, Vol., Nr. Pag. \*\*** | **FACTOR DE IMPACT\*\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
| **1.\*** | **Cristian Zaharia, Virgil-Florin Duma, Cosmin Sinescu, Vlad Socoliuc, Izabell Craciunescu, Rodica Paula Turcu, Catalin Nicolae Marin, Anca Tudor, Mihai Rominu, Meda-Lavinia Negrutiu** | **Dental adhesive interfaces**  **reinforced with magnetic nanoparticles : Evaluati on a nd modeling with micro c t versus optical microscopy** | **Materials, 2020,13,3908, pag. http://dx.doi.org/10.3390/ma13183908** | **3.623** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară** |
| **2.\*** | **Cristian Zaharia, Cosmin Sinescu, Alin-Gabriel Gabor, Vlad Socoliuc, Serban Talpos, Tareq Hajaj, Paula Sfirloaga, Roxana Oancea, Marinela Miclau, Meda-Lavinia Negrutiu** | **Influences of Polymeric Magnetic Encapsulated Nanoparticles on the Adhesive Layer for Composite Materials Used for Class I Dental Fillings** | **Rev. Materiale Plastice, 56, No. 2, 2019, pag. 399 –404. https://doi.org/10.37358/MP.19.2.5194** | **1,517** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară** |
| **3** | **Cristian Zaharia, Cosmin Sinescu, Alin-Gabriel Gabor, Andreea Codruta Cojocariu, Vlad Socoliuc, Camelia Szuhanek, Meda-Lavinia Negrutiu** | **MicroCT Analisys of Dental AdhesivesLoaded with Nanoparticles** | **Revista de chimie (Bucharest), 70,No.5, 2019*****https://doi.org/10.37358/RC.19.5.7212*** | **1,755** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară** |

**\***

**Minim un articol ISI în extenso coautor**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA**  **An, Vol., Nr. Pag.\*\*** | **FACTOR DE IMPACT\*\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
| **1.\*** | **Roxana Oancea, Cristian Zaharia, Alin-Gabriel Gabor, Cosmin Sinescu, Marius Mioc, Delia Berceanu Vaduva, Catalin Petru Simon, Vlad Socoliuc, Mihai Rominu, Meda-Lavinia Negrutiu** | **Imagistic Analysis of Dental Adhesives Loaded with Nanoparticles Used on Teeth Sealing of Pits and Fissures with Resin Based Materials,** | **Rev. Materiale Plastice, 56, No. 2, 2019, pag. 449-453** **https://doi.org/10.37358/MP.19.2.5205** | **1,517** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară** |
| **2** | **Șerban Talpoș, Tareq Hajaj, Costin Timofte, Mircea Riviș, Felicia Streian, Mălina Popa, Cosmin Sinescu, Meda Lavinia Negruțiu, Adrian Stan, Cristian Zaharia, Camelia Szuhanek, Emilia Ianeș, Marius Pricop** | **Implant Surgery UsingBio-compatible Guides** | **Revista de Materiale Plastice, 55, No. 1, 2018, pg. 38-41** ***https://doi.org/10.37358/MP.18.1.4959*** | **1,393** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară** |
| **3** | **Tareq Hajaj, Șerban Talpoș Caius Stoian, Meda Lavinia Negruțiu, Camelia Szuhanek, Adrian Tudor Stan, Cristian Zaharia, Karin Roxana Hajaj, Monica Licker, Delia Muntean,Emilia Ianeș, Cosmin Sinescu** | **Determining the biological sealing quality of the implant-abutment interface using Streptococcus Mutans in both, conical and internal hex connections. A comparative study.** | **Revista de Chimie, No. 6, June 2018, pg. 1429 –1430.*****https://doi.org/10.37358/RC.18.6.6339*** | **1,605** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară** |
| **4** | **Alin Gabor, Cristian Zaharia, Vlad Todericiu, Camelia Szuhanek, Andreea Codruta Cojocariu, Virgil Florin Duma, Carmen Sticlaru, Meda Lavinia Negrutiu, Iulian Vasile Antoniac, Cosmin Sinescu** | **Adhesion of Scaffolds with Implants to the Mandibular Bone with a Defect A finite element analysis** | **Materiale plastice, 55, No. 3, 2018, pag. 393 –397, https://doi.org/10.37358/MP.18.3.5036** | **1,393** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară** |
| **5** | **Alin Gabor, Tiberiu Hosszu, Cristian Zaharia, Alexandru Kozma, Andreea Codruta Cojocariu, Meda Lavinia Negrutiu, Camelia Szuhanek, Cosmin Sinescu** | **3D Printing of a Mandibular Bone Deffect** | **Materiale Plastice, 54, No.1, 2017, pag. 29 –31** ***https://doi.org/10.37358/MP.17.1.4778*** | **1,248** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara, Facultatea de Medicină Dentară** |

***\* Se vor înscrie în tabel MINIM DOUĂ ARTICOLE prim autor şi UNUL coautor/autor principal din categoria ISI solicitată (sau categorie superioară).***

***\*\* Dacă articolul este apărut numai în formă electronică se va trece DOI.***

***\*\*\* Se ia în considerare FI al anului în care a fost publicat articolul.***

***Se vor anexa în capitol distinct copii ale acestor articole, însoţite de coperta revistei şi/sau a site-ului electronic.***

**Anexa 7A**

**Verificat îndeplinirea standardelor minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlului didactic de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Comisia de Evaluare a standardelor/criteriilor minimale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Semnătura** |
| Președinte: | **Prof.univ.dr. Andrei Anghel** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Membri: | **Prof. univ. dr. Codruța Marinela Șoica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Adelina Maria Jianu** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Ligia Petrică** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ .dr. Edward Șeclăman** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Conf. univ .dr. Tiberiu Răzvan Bardan**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Șef de lucrări .dr. Emanuela Lidia Crăciunescu**

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Notă: Se consideră admis candidatul care îndeplinește standardele/criteriile minimale verificate și validate prin semnăturile a minimum 5 membri ai comisiei.

**PARTEA a III-a**

**DOVEZILE ÎN FORMAT TIPĂRIT A MATERIALELOR ÎNSCRISE ÎN TABELE**

**ŞEF LUCRĂRI/LECTOR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Articole (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI, (cod online)** |
|  | **Cristian Zaharia, Virgil-Florin Duma, Cosmin Sinescu, Vlad Socoliuc, Izabell Craciunescu, Rodica Paula Turcu, Catalin Nicolae Marin, Anca Tudor, Mihai Rominu, Meda-Lavinia Negrutiu, Dental adhesive interfaces**  **reinforced with magnetic nanoparticles : Evaluati on a nd modeling with micro c t versus optical microscopy, Materials, 2020,13,3908, pag. http://dx.doi.org/10.3390/ma13183908, IF 3.623** |
|  | **Cristian Zaharia, Cosmin Sinescu, Alin-Gabriel Gabor, Vlad Socoliuc, Serban Talpos, Tareq Hajaj, Paula Sfirloaga, Roxana Oancea, Marinela Miclau, Meda-Lavinia Negrutiu, Influences of Polymeric Magnetic Encapsulated Nanoparticles on the Adhesive Layer for Composite Materials Used for Class I Dental Fillings, Rev. Materiale Plastice, 2019, 56, No. 2, pag. 399 –404. https://doi.org/10.37358/MP.19.2.5194, IF1,517** |
|  | **Cristian Zaharia, Cosmin Sinescu, Alin-Gabriel Gabor, Andreea Codruta Cojocariu, Vlad Socoliuc, Camelia Szuhanek, Meda-Lavinia Negrutiu, MicroCT Analisys of Dental Adhesives Loaded with Nanoparticles, Revista de Chimie (Bucuresti), 2019, 70,No.5, https://doi.org/10.37358/RC.19.5.7212, IF 1,755** |
|  | **Roxana Oancea, Cristian Zaharia, Alin-Gabriel Gabor, Cosmin Sinescu, Marius Mioc, Delia Berceanu Vaduva, Catalin Petru Simon, Vlad Socoliuc, Mihai Rominu, Meda-Lavinia Negrutiu, Imagistic Analysis of Dental Adhesives Loaded with Nanoparticles Used on Teeth Sealing of Pits and Fissures with Resin Based Materials, Rev. Materiale Plastice, 2019, 56, No. 2, pag. 449-453 https://doi.org/10.37358/MP.19.2.5205, IF1,517** |
|  | **Șerban Talpoș, Tareq Hajaj, Costin Timofte, Mircea Riviș, Felicia Streian, Mălina Popa, Cosmin Sinescu, Meda Lavinia Negruțiu, Adrian Stan, Cristian Zaharia, Camelia Szuhanek, Emilia Ianeș, Marius Pricop, Implant Surgery UsingBio-compatible Guides, Revista de Materiale Plastice, 2018, 55, No. 1, pg. 38-41 *https://doi.org/10.37358/MP.18.1.4959, IF*1,393** |
|  | **Tareq Hajaj, Șerban Talpoș Caius Stoian, Meda Lavinia Negruțiu, Camelia Szuhanek, Adrian Tudor Stan, Cristian Zaharia, Karin Roxana Hajaj, Monica Licker, Delia Muntean,Emilia Ianeș, Cosmin Sinescu, Determining the biological sealing quality of the implant-abutment interface using Streptococcus Mutans in both, conical and internal hex connections. A comparative study, Revista de Chimie, 2018, No. 6, pg. 1429 –1430. https://doi.org/10.37358/RC.18.6.6339, IF1,605** |
|  | **Alin Gabor, Cristian Zaharia, Vlad Todericiu, Camelia Szuhanek, Andreea Codruta Cojocariu, Virgil Florin Duma, Carmen Sticlaru, Meda Lavinia Negrutiu, Iulian Vasile Antoniac, Cosmin Sinescu, Adhesion of Scaffolds with Implants to the Mandibular Bone with a Defect A finite element analysis, Materiale plastice, 2018, 55, No. 3, pag. 393 –397, https://doi.org/10.37358/MP.18.3.5036, IF1,393** |
| **8** | **Alin Gabor, Tiberiu Hosszu, Cristian Zaharia, Alexandru Kozma, Andreea Codruta Cojocariu, Meda Lavinia Negrutiu, Camelia Szuhanek, Cosmin Sinescu, 3D Printing of a Mandibular Bone Deffect, Materiale Plastice, 2017, 54, No.1, pag. 29 –31 *https://doi.org/10.37358/MP.17.1.4778, IF1,248*** |