**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ŞI FARMACIE „VICTOR BABEŞ” DIN TIMIŞOARA**

****

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

**Parte constituentă a dosarului de concurs pentru ocuparea postului vacant de**

**ASISTENT UNIVERSITAR**

**DOMENIUL: MEDICINĂ DENTARĂ**

**Poziția: 67**

**Departamentul I Tehnologia protezelor dentare (Tehnică dentară)**

**Din cadrul Facultății de Facultății de Medicină Dentară**

**Disciplina(ele) postului: Tehnologie CAD/CAM; Tehnologia protezelor mobilizabile și a protezelor totale I (Proteze totale); Tehnologia sistemelor speciale; Metodologia cercetării științifice.**

**CANDIDAT:**

**Nume și prenume: TOMA FLAVIA ROXANA**

**Grad didactic: -**

**Titlul științific: Doctor Medicină Dentară**

**Titlul medical: Doctor - Medic**

**Sesiunea de concurs** Semestrul I an univ. 2023 - 2024

**Partea I**

**CERTIFICAREA CONDIȚIILOR MINIME LEGALE DE ÎNSCRIERE LA CONCURS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deținere** | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT (semnătură)** |
| **DA** | **NU** |
| **1.** | deținerea diplomei de doctor sau dovada de a fi înmatriculat la un program de studii doctorale, fără depășirea perioadei maxime de studii, care include prelungirile admisibile conform legii | **X** |  |  |
| **2.** | deținerea titlului de medic/farmacist rezident sau a unui titlu medical/farmaceutic superior în specialitatea postului scos la concurs (dacă este cazul); | **X** |  |  |
| **3.** | dovada parcurgerii unui program universitar de formare psihopedagogică pentru învățământul superior, de 30 de credite de studii transferabile ECTS/SECT sau o declarație ca va parcurge un astfel de program în termen de 2 (doi) ani de la data ocupării postului | **X** |  |  |

**Avizul juridic de înscriere la concurs Semnătura,**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Standardele ştiinţifice, specifice UMFVBT - vor fi inserate în a doua parte în tabele** |
| **1.** | Minimum 1 articol original în reviste cotate ISI cu FI peste 0,5 ca prim-autor (poziția 1 din lista autorilor), din domeniul postului, cu afilierea candidatului la UMFVBT (aceasta nu se aplică candidaților care vin din afara universității). |
| **2.** | Minimum 2 articole în reviste BDI (sau ISI) în calitate de co-autor, din domeniul postului, cu afilierea candidatului la UMFVBT (aceasta nu se aplică candidaților care vin din afara universității). |
| ***Nu sunt acceptate rezumatele, recenziile altor publicații, materialele editoriale sau scrisorile către editor, corecțiile. Nu sunt admise adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.*** | |

**Partea a II-a**

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

**ASISTENT UNIVERSITAR**

**1.** **Minimum 1 articol original în reviste cotate ISI cu FI peste 0,5 ca prim-autor (poziția 1 din lista autorilor), din domeniul postului, cu afilierea candidatului la UMFVBT (aceasta nu se aplică candidaților care vin din afara universității)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Autori** | **Titlu articol** | **Revista,**  **An, Vol., Nr. Pag. \*\*** | **Factor de impact\*\*\*** | **Afilierea autorului**  **trecută în articol** |
| **1.\*** | Toma, F.R.; Moleriu, L.C.; Porojan, L. | Micro-CT Marginal and Internal Fit Evaluation of CAD/CAM High-Performance Polymer Onlay Restorations. | Polymers 2023, 15**,** 1715. | FI ISI: 4.967 | Department of Dental Prostheses Technology (Dental Technology), Center for Advanced Technologies in  Dental Prosthodontics, Faculty of Dental Medicine, “Victor Babes, ” University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq. No. 2, 300041 Timisoara, Romania |
| **2.\*** | Toma, F.R.; Porojan, S.D.; Vasiliu, R.D.; Porojan, L. | The Effect of Polishing, Glazing, and Aging on Optical Characteristics of Multi-Layered Dental Zirconia with Different Degrees of Translucency. | J. Funct. Biomater.2023,14**,** 68. | FI ISI: 4.901 | Department of Dental Prostheses Technology (Dental Technology), Center for Advanced Technologies in  Dental Prosthodontics, Faculty of Dental Medicine, “Victor Babes, ” University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq. No. 2, 300041 Timisoara, Romania |
| **3.\*** | Toma, F.R.; Bîrdeanu, M.I.; Uțu, I.D.; Vasiliu, R.D.; Moleriu, L.C.; Porojan, L. | Surface Characteristics of High Translucent Multilayered Dental Zirconia Related to Aging | Materials2022**,** 15**,** 3606. | FI ISI: 3.623 | Department of Dental Prostheses Technology (Dental Technology), Center for Advanced Technologies in  Dental Prosthodontics, Faculty of Dental Medicine, “Victor Babes, ” University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq. No. 2, 300041 Timisoara, Romania |

**2. Minimum 2 articole în reviste BDI (sau ISI) în calitate de co-autor, din domeniul postului, cu afilierea candidatului la UMFVBT (aceasta nu se aplică candidaților care vin din afara universității).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Autori** | **Titlu articol** | **Revista,**  **An, Vol., Nr. Pag. \*\*** | **Factor de impact\*\*\*** | **Afilierea autorului**  **trecută în articol** |
| **1.\*** | Porojan, L.; Toma, F.R.; Bîrdeanu, M.I.; Vasiliu, R.D.; Matichescu, A. | Topographical and Optical Characteristics of Thermoplastic Dental Appliances Materials Related to Water Sorption. | *J.Funct. Biomater.* 2023, *14*, 190. | FI ISI:  4.901 | Department of Dental Prostheses Technology (Dental Technology), Center for Advanced Technologies in  Dental Prosthodontics, Faculty of Dental Medicine, “Victor Babes, ” University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq. No. 2, 300041 Timisoara, Romania; |
| **2.\*** | Porojan, L.; Toma, F.R.; C.; Vasiliu, R.D.; Uțu, I.-D.; Matichescu, A. | Surface Characteristics and Color Stability of Dental PEEK Related to Water Saturation and Thermal Cycling. | Polymers2022,14**,** 2144. | FI ISI: 4.967 | Department of Dental Prostheses Technology (Dental Technology), Center for Advanced Technologies in  Dental Prosthodontics, Faculty of Dental Medicine, “Victor Babes, ” University of Medicine and Pharmacy Timisoara, Eftimie Murgu Sq. No. 2, 300041 Timisoara, Romania; |
| **3.\*** | Porojan, L.; Toma, F.R.; Vasiliu, R.D.; Topală, F.-I.; Porojan, S.D.; Matichescu A. | Optical Properties and Color Stability of Dental PEEK Related to Artificial Ageing and Staining. | Polymers2021**,** 13**,** 4102. | FI ISI: 4.329 | Department of Dental Prostheses Technology (Dental Technology), Center for Advanced Technologies in  Dental Prosthodontics, Faculty of Dental Medicine, Victor Babes University of Medicine and Pharmacy  Timisoara,Eftimie Murgu Square No. 2, 300041Timisoara, Romania |

***\* Se vor înscrie în tabel MINIMUM TREI ARTICOLE din categoria 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.***

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| NUME: TOMA PRENUME: FLAVIA ROXANA |
| Semnătura |

**Verificat îndeplinirea standardelor minimale specifice UMFVBT necesare și obligatorii pentru înscrierea la concurs și conferirea titlului didactic de**

**ASISTENT UNIVERSITAR**

**CANDIDAT: TOMA FLAVIA ROXANA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. Laurențiu Pirtea** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Ligia Petrica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ .dr. Edward Șeclăman** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Conf. univ .dr.**  **Emanuela Lidia Crăciunescu** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Conf. univ .dr.**  **Tiberiu Răzvan Bardan** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

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

Notă: Se consideră admis candidatul care întrunește avizul favorabil a jumătate plus unu din totalul membrilor comisiei prezenți. Deciziile comisiei se consideră valide în condițiile participării la evaluare a jumătate plus unu din totalul membrilor comisiei.

**PARTEA a III-a**

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