**Anexa 7A**



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

**NUME: UȚU**

**PRENUME: DIANA**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE \_\_\_Șef de lucrări\_\_\_\_\_\_\_\_\_ POZIŢIA \_53\_**

**FACULTATEA DE \_\_\_\_Farmacie\_\_\_\_\_**

**DEPARTAMENTUL \_II\_**

**DISCIPLINA \_** **Microbiologie; Microbiologie (FFR) \_\_**

**Sesiunea \_\_** **decembrie 2021 – martie 2022\_\_\_**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: UȚU**

**PRENUME: DIANA**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA: Centrul Medical Explomed**

**Disciplina:**

**Departamentul:**

**Facultatea:**

**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 Nr. 382/16.04.2019 | | **x** |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic specialist sau a unui titlu medical superior la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. 67814/11.02.2019 | | **x** |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; nr | |  | **x** |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | **x** |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a IF. | **x** |  |  |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **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.\*** | **D. Uțu**, S. Pantea, D. Muntean, A. Sturza | **Contribution of Monoamine Oxidases to Vascular Oxidative Stress in Patients With End Stage Renal Disease Requiring Hemodialysis** | **CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY, 2017, vol. 95, Iss. 11, pp. 1383-1388** | **2.210** | **Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes Timisoara** |

**\***

**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.\*** | A. Petrus, A. Sturza, **D. Uțu**, O. Duicu,  O. Bedreag, L. Kiss,  I. Baczko, D. Muntean,  N. Jost. | **Modulation of vascular reactivity by novel synthetic benzopyran analogues in rat aortas** | **REVISTA DE CHIMIE 2016, vol. 67, Iss. 5, pp. 908-910** | **1.232** | **Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes Timisoara** |
| **2.** | S.Pantea, **D.Uțu**, C. Iorga, I. Bengulescu, V. Strambu, A.Chiotoroiu | **Emergency vascular access through a cuffed iliac vein catheter. A report of 2 cases** | **Industria Textila, 2016, vol. 67, Iss. 6, pp. 392-395** | **0.387** | **Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes Timisoara** |
| **3.** | C. Rațiu, **D.** **Uțu D**,  A. Petruș, P. Norbert,  S. Olariu, O. Duicu,  A. Sturza, DM. Muntean | **Monoamine oxidase inhibition improves vascular function and reduces oxidative stress in rats with lipopolysaccharide-induced inflammation.** | **GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, 2018, vol. 37, Iss. 6, pp. 687-694** | **1.309** | **Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes Timisoara** |
| **4.** | A. Sturza, A. Văduva,  **D. Uțu**, C. Rațiu, N. Pop, O. Duicu, S. Olariu,  D. Muntean | **Vitamin D improves vascular function and decreases monoamine oxidase A expression in experimental diabetes** | **MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, 2019, vol. 453, Iss. 1-2, pp. 33-40** | **2.795** | **Universitatea de Medicina si Farmacie Victor Babes Timisoara** |

***\* 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.***

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| NUME **UȚU** PRENUME **DIANA** |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

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

**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)** |
|  | **D. Uțu, S. Pantea, D. Muntean, A. Sturza, Contribution of Monoamine Oxidases to Vascular Oxidative Stress in Patients With End Stage Renal Disease Requiring Hemodialysis, CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY, 2017, vol. 95, Iss. 11, pp. 1383-1388, FI: 2.210, DOI:** **10.1139/cjpp-2017-0067, WOS:000413729400010** |
|  | **A. Petrus, A. Sturza, D. Uțu, O. Duicu, O. Bedreag, L. Kiss, I. Baczko, D. Muntean, N. Jost., Modulation of vascular reactivity by novel synthetic benzopyran analogues in rat aortas,REVISTA DE CHIMIE, 2016, vol. 67, Iss. 5, pp. 908-910, FI: 1.232, WOS:000378158100019** |
|  | **S.Pantea, D.Uțu, C. Iorga, I. Bengulescu, V. Strambu, A.Chiotoroiu, Emergency vascular access through a cuffed iliac vein catheter. A report of 2 cases, Industria Textila, 2016, vol. 67, Iss. 6, pp. 392-395, FI: 0.387, WOS:000390416000006** |
|  | **C. Rațiu, D. Uțu, A. Petruș, P. Norbert, S. Olariu, O. Duicu, A. Sturza, DM. Muntean, Monoamine oxidase inhibition improves vascular function and reduces oxidative stress in rats with lipopolysaccharide-induced inflammation., GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, 2018, vol. 37, Iss. 6, pp. 687-694, FI: 1.309, DOI: 10.4149/gpb\_2018014, WOS:000453646800008** |
|  | **A. Sturza, A. Văduva, D. Uțu, C. Rațiu, N. Pop, O. Duicu, S. Olariu, D. Muntean, Vitamin D improves vascular function and decreases monoamine oxidase A expression in experimental diabetes, MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, 2019, vol. 453, Iss. 1-2, pp. 33-40, FI: 2.795, DOI: 10.1007/s11010-018-3429-2, WOS:000459217500003** |