**Anexa 7A**



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

**NUME: PÂRVĂNESCU**

**PRENUME: RAMONA DANIELA**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE ASISTENT UNIVERSITAR POZIŢIA 19**

**FACULTATEA DE FARMACIE**

**DEPARTAMENTUL II**

**DISCIPLINA CHIMIE FARMACEUTICĂ**

**Sesiunea Decembrie 2021 – Martie 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: PÂRVĂNESCU**

**PRENUME: RAMONA DANIELA**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA: CREATIV MEDIAPHARM SRL**

**Disciplina: -**

**Departamentul: -**

**Facultatea: -**

**PARTEA I**

**CERTIFICAREA DIPLOMELOR ŞI**

**TITLURILOR MEDICALE ŞI ŞTIINŢIFICE MINIMALE**

**NECESARE ŞI OBLIGATORII**

**ASISTENT UNIVERSITAR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | | **Deţinere**  **DA / NU** | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe  Ordinul ministrului educației Nr. **5999/30.12.2021** | **DA** | |  |  |
| **2.** | Titlul de medic rezident sau a unui titlu medical superior la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. |  | | **N/A** |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic;  **Nr. DPPDPU1/197/FCBGMED/27-07-2021**  **Nr. DPPDPU2/196/FCBGMED/27-07-2021** | **DA** | |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | **DA** |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a FI. | **DA** |  |  |

\*

\*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Standardele ştiinţifice - vor fi inserate în a doua parte în tabele** |
| **1.** | Minim 1 articol ISI original ca prim-autor cu factor de impact peste 0,5 |
| **2.** | Minimum 2 articole BDI din domeniul postului |
| ***Nu sunt acceptate Rezumatele, Recenziile altor publicații, Materialele editoriale, 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:**

**ASISTENT UNIVERSITAR**

**4.1.** **Minim** **1 articol ISI prim-autor și 2 articole BDI**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA**  **An, Vol., Nr. Pag. \*\*** | **CATEGORIA**  **ISI și BDI** | **FACTOR DE IMPACT\*\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
| **1.\*** | **R.D. Pârvanescu (Pana), C.G. Watz, E.A. Moaca, L. Vlaia, I. Marcovici, I.G. Macasoi, F. Borcan, I. Olariu, G. Coneac,**  **G.A. Draghici, Z Crainiceanu, D Flondor (Ionescu), A Enache, CA Dehelean** | **Oleogel Formulations for the Topical Delivery of Betulin and**  **Lupeol in Skin Injuries -Preparation, Physicochemical**  **Characterization, and Pharmaco-Toxicological Evaluation** | **MOLECULES, 2021, 26, 4174-4196.** [**https://doi.org/10.3390/molecules26144174**](https://doi.org/10.3390/molecules26144174) | **ISI** | **4.411** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara** |
| **2.\*** | **R.D. PANĂ#, C.A. DEHELEAN#, I. PÎNZARU, I. MARCOVICI, S. SIMU, Z. CRĂINICEANU, A. ENACHE** | **CHALLENGES AND LIMITATIONS IN DEVELOPING AN ANIMAL MODEL OF EPIDERMOLYSIS BULLOSA ACQUISITA: A MINIREVIEW** | **FARMACIA 2021, Vol. 69, 4,** [**https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.4.4**](https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.4.4) | **ISI** | **1.433** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara** |
| **3.\*** | **R. SUSAN1#, R. PANA1#, I.T. SAS, F. BORCAN2\*, E. ARDELEAN, A. ENACHE,**  **I. PINZARU** | **Biophysical Assessment and Impact of Catalyst on the**  **Properties of Polyurethane Drug Carriers** | **MATERIALE PLASTICE 2018, 55(1):91-94,** [**https://doi.org/10.37358/MP.18.1.4970**](https://doi.org/10.37358/MP.18.1.4970) | **ISI** | **1.393** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara** |
| **4.\*** | **S. Sipos, E.A. Moaca, I.Z. Pavel, S. Avram, O.M. Cretu, D. Coricovac, R.M. Racoviceanu, R. Ghiulai, R.D. Pana, C.M. Soica, F. Borcan, C.A. Dehelean, Z. Crainiceanu** | **Melissa officinalis L. Aqueous Extract Exerts Antioxidant and**  **Antiangiogenic Effects and Improves Physiological**  **Skin Parameters** | **MOLECULES 2021, 26, 2369-2387.** [**https://doi.org/10.3390/molecules26082369**](https://doi.org/10.3390/molecules26082369) | **ISI** | **4.411** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara** |
| **5.\*** | **C.O. MURESAN, R. ZAVOI, V. CIOCAN, R. DUMACHE, R.D. PARVANESCU, A. ENACHE** | **Carboxyhemoglobin Detection in the Periorificial Tissues as an**  **Accurate Method for Identifying the Gunshot Entrance Wound** | **REVISTA DE CHIMIE 2019, Vol. 70, nr. 4, 1239 – 1241.**  [***https://doi.org/10.37358/RC.19.4.7099***](https://doi.org/10.37358/RC.19.4.7099) | **ISI** | **1.755** | **Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara** |

***\* 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: PÂRVĂNESCU PRENUME: RAMONA DANIELA |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |

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

**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**

**ASISTENT UNIVERSITAR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Articole (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, , FI, (cod online)** |
| **1.\*** | **R.D. Pârvanescu (Pana), C.G. Watz, E.A. Moaca, L. Vlaia, I. Marcovici, I.G. Macasoi, F. Borcan, I. Olariu, G. Coneac, G.A. Draghici, Z Crainiceanu, D Flondor (Ionescu), A Enache, CA Dehelean, Oleogel Formulations for the Topical Delivery of Betulin and Lupeol in Skin Injuries -Preparation, Physicochemical Characterization, and Pharmaco-Toxicological Evaluation, MOLECULES, 2021, 26, 4174-4196.** [**https://doi.org/10.3390/molecules26144174**](https://doi.org/10.3390/molecules26144174)**, (FI-4.411)**  [**https://www.mdpi.com/1420-3049/26/14**](https://www.mdpi.com/1420-3049/26/14) |
| **2.\*** | **R.D. PANĂ#, C.A. DEHELEAN#, I. PÎNZARU, I. MARCOVICI, S. SIMU, Z. CRĂINICEANU, A. ENACHE, CHALLENGES AND LIMITATIONS IN DEVELOPING AN ANIMAL MODEL OF EPIDERMOLYSIS BULLOSA ACQUISITA: A MINIREVIEW, FARMACIA 2021, Vol. 69, 4,** [**https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.4.4**](https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.4.4) **(FI-1.433)**  [**https://farmaciajournal.com/issues/farmacia-journal-4-2021/**](https://farmaciajournal.com/issues/farmacia-journal-4-2021/) |
| **3.\*** | **R. SUSAN1#, R. PANA1#, I.T. SAS, F. BORCAN2\*, E. ARDELEAN, A. ENACHE, I. PINZARU, Biophysical Assessment and Impact of Catalyst on the Properties of Polyurethane Drug Carriers, MATERIALE PLASTICE 2018, 55(1):91-94,** [**https://doi.org/10.37358/MP.18.1.4970**](https://doi.org/10.37358/MP.18.1.4970)**, (FI - 1.393)**  [**https://revmaterialeplastice.ro/RCPlastice.asp**](https://revmaterialeplastice.ro/RCPlastice.asp) |
| **4.\*** | **S. Sipos, E.A. Moaca, I.Z. Pavel, S. Avram, O.M. Cretu, D. Coricovac, R.M. Racoviceanu, R. Ghiulai, R.D. Pana, C.M. Soica, F. Borcan, C.A. Dehelean, Z. Crainiceanu, Melissa officinalis L. Aqueous Extract Exerts Antioxidant and Antiangiogenic Effects and Improves Physiological**  **Skin Parameters, MOLECULES 2021, 26, 2369-2387.** [**https://doi.org/10.3390/molecules26082369**](https://doi.org/10.3390/molecules26082369)**, (FI - 4.411)**  [**https://www.mdpi.com/1420-3049/26/8**](https://www.mdpi.com/1420-3049/26/8) |
| **5.\*** | **C.O. MURESAN, R. ZAVOI, V. CIOCAN, R. DUMACHE, R.D. PARVANESCU, A. ENACHE, Carboxyhemoglobin Detection in the Periorificial Tissues as an Accurate Method for Identifying the Gunshot Entrance Wound, REVISTA DE CHIMIE 2019, Vol. 70, nr. 4, 1239 – 1241.** [***https://doi.org/10.37358/RC.19.4.7099***](https://doi.org/10.37358/RC.19.4.7099)**, (FI – 1.755)**  [**https://www.revistadechimie.ro/RCRevChimie.asp**](https://www.revistadechimie.ro/RCRevChimie.asp) |