**Anexa 7A**



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

**NUME: MINDA**

**PRENUME: IONELA-DALIANA**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE ȘEF LUCRĂRI POZIŢIA 23**

**FACULTATEA DE FARMACIE**

**DEPARTAMENTUL II**

**DISCIPLINA PRODUSE VEGETALE, PHARMACOGNOSIE, FARMACOGNOZIE, ETICĂ ȘI INTEGRITATE ACADEMICĂ, ÉTHIQUE ET INTÉGRITÉ ACADÉMIQUE, FITOTERAPIE**

**Sesiunea DECEMBRIE 2021 - MARTIE 2022**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: MINDA**

**PRENUME: IONELA-DALIANA**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA: Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara**

**Disciplina: FARMACOGNOZIE**

**Departamentul: II**

**Facultatea: FARMACIE**

**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. 0016114** | | **X** |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic specialist sau a unui titlu medical superior la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară; nr. | |  | **X** |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic; nr. **238/21.03.2012 (Nivel I); 323/05.09.2012 (Nivel II)** | | **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.\*** | **Daliana Minda,** Ioana Zinuca Pavel, Florin Borcan, Dorina Coricovac, Iulia Pinzaru, Florina Andrica, Claudiu Morgovan, Lucian Dumitru Nita, Codruta Soica, Danina Muntean, Claudia Crina Toma | **Beneficial Effects of a Lupeol- Cyclodextrin Complex in a Murine Model of Photochemical Skin Carcinoma.** | Revista de chimie, 2015, 66.No 3, 373-377  <http://www.revistadechimie.ro> | **0.956** | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **2.\*** | **Daliana Minda,** Alexandra Mioc, Christian Banciu, Codruta Soica, Roxana Racoviceanu, Marius Mioc, Ioana Macasoi, Stefana Avram, Adrian Voicu, Andrei Motoc, Cristina Trandafirescu | **Cyclodextrin Dispersion of Mebendazole and Flubendazole Improves In Vitro Antiproliferative Activity** | Processes, 2021, 9, 2185.  <https://doi.org/10.3390/pr9122185> | **2.847** | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **3.** | **Minda Daliana,** Ghiulai Roxana, Banciu, Christian Dragos, Pavel Ioana Zinuca, Danciu Corina, Racoviceanu Roxana, Soica Codruta, Budu, Oana Daniela. Muntean Delia, Diaconeasa Zorita, Dehelean Cristina Adriana, Avram Stefana. | **Phytochemical Profile, Antioxidant and Wound Healing Potential of Three Artemisia Species: In Vitro and In Ovo Evaluation.** | Appl. Sci*.*2022,*12*,1359.  <https://doi.org/10.3390/app12031359> | **2.679** | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |

**\***

**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.\*** | Danciu C, Ersilia A, Avram S, **Minda D**, Pavel IZ, Babuta R, Mioc M, Ledeti I, Cuc Hepcal I, Motoc A. | Total polyphenol content and antiproliferative activity of green tea extracts collected from romanian pharmaceuticals market | Revista de chimie  2017, 68 (6): 1174-1176  ISSN: 0034-7752 | 1.412 | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **2.** | Corina D, Florina B, Iulia P, Cristina D, Rita A, Alexandra P, Virgil P, Hancianu M, **Daliana M**, Codruta S | Rutin and its cyclodextrin inclusion complexes: physico-chemical evaluation and in vitro activity on B164A5 murine melanoma cell line, | Curr Pharm Biotechnol. 2017;18(13):1067-1077. doi: 10.2174/1389201019666180209165523 | 1.819 | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **3.** | Danciu C, Avram S, Pavel I, Ghiulai R, Dehelean C, Ersilia A, **Minda D**, Petrescu C, Moaca E, Soica C. | Main isoflavones found in dietary sources as natural anti-inflammatory agents | Curr Drug Targets.  2018; 19(7):841-853.  doi:10.2174/1389450118666171109150731.  ISSN: 1389-4501 | 2.642 | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **4.** | Danciu C, Muntean D, Alexa E, Farcas C, Oprean C, Zupko I, Bor A, **Minda D**, Proks M, Buda V, Hancianu M, Cioanca O, Soica C, Popescu S, Dehelean C. | Phytochemical Characterization and Evaluation of the Antimicrobial, Antiproliferative and Pro-Apoptotic Potential of Ephedra alata Decne. Hydroalcoholic Extract against the MCF-7 Breast Cancer Cell Line | Molecules  2019, 24(1), 13  <https://doi.org/10.3390/molecules24010013>  ISSN: 1420-3049. | 3.267 | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **5.** | Moacă AE, Pavel IZ, Danciu C**,** Crăiniceanu Z, **Minda D**, Ardelean F, Antal D, Ghiulai R, Cioca A, Derban M, Simu S, Chioibaş R, Szuhanek C, Dehelean C. | Romanian Wormwood (A*rtemisia absinthium L.*): Physicochemical and Nutraceutical Screening | Molecules  2019, 24(17), 3087  <https://doi.org/10.3390/molecules24173087>  ISSN: 1420-3049. | 3.267 | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **6.** | Ghiulai R, Avram S, Stoian D, Pavel IZ, Coricovac D, Oprean C, Vlase L, Farcas C, Mioc M, **Minda D**, Motoc A, Szuhanek C, Danciu C, Soica C, Sima L. | Lemon balm extracts prevent breast cancer progression in vitro and in ovo on chorioallantoic membrane assay | Evid. Based Compl. Altern. Med.  2020, Volume 2020 |Article ID 6489159 <https://doi.org/10.1155/2020/6489159>  ISSN: 1741-427X | 2.630 | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **7.** | Fecker R, Buda V, Alexa E, Avram S, Pavel IZ, Muntean D, Cocan I, Watz C, **Minda D,** Dehelean C, Soica C, Danciu C. | Phytochemical and Biological Screening of *Oenothera Biennis* L. Hydroalcoholic Extract | Biomolecules  2020, 10, 818  doi:10.3390/biom10060818  ISSN 2218-273X | 4.879 | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **8.** | Buda V, Brezoiu AM, Berger D, Pavel IZ, Muntean D, **Minda D**, Dehelean C, Soica C, Diaconeasa Z, Folescu R, Danciu C. | Biological Evaluation of Black Chokeberry Extract Free and Embedded in Two Mesoporous Silica-Type Matrices | Pharmaceutics  2020, 12(9), 838  <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12090838>  ISSN: 0378-5173 | 6.321 | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **9.** | Ghiƫu A, Pavel IZ, Stefana Avram, Kis B, **Minda D**, Dehelean CA, Buda V, Folescu R, Danciu C. | An In Vitro-In Vivo Evaluation of the Antiproliferative and Antiangiogenic Effect of Flavone Apigenin against SK-MEL-24 Human Melanoma Cell Line | Analytical Cellular Pathology, vol. 2021, Article ID 5552664, 11 pages, 2021  <https://doi.org/10.1155/2021/5552664> | 2.916 | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |
| **10.** | Boruga M, Enatescu V, Pinzaru I, Szuhanek C, **Minda D**, Marcovici I, Radu D, Marti D, Vlaicu B, Suciu O. | Assessment of Olive leaves extract-cytotoxicity in vitro and angiogenesis in ovo | Farmacia, 69(1), 38-43, 2021  <https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.1.5> | 1.433 | Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara |

***\* 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: MINDA PRENUME: IONELA-DALIANA |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Verificat îndeplinirea standardelor minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlului didactic de ȘEF 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)** |
|  | **Daliana Minda,** Ioana Zinuca Pavel, Florin Borcan, Dorina Coricovac, Iulia Pinzaru, Florina Andrica, Claudiu Morgovan, Lucian Dumitru Nita, Codruta Soica, Danina Muntean, Claudia Crina Toma. Beneficial Effects of a Lupeol- Cyclodextrin Complex in a Murine Model of Photochemical Skin Carcinoma.Revista de chimie, 2015,66.No 3, 373-377, IF-0.956, <http://www.revistadechimie.ro> |
|  | **Daliana Minda,** Alexandra Mioc, Christian Banciu, Codruta Soica, Roxana Racoviceanu, Marius Mioc, Ioana Macasoi, Stefana Avram, Adrian Voicu, Andrei Motoc, Cristina Trandafirescu.Cyclodextrin Dispersion of Mebendazole and Flubendazole Improves In Vitro Antiproliferative Activity, Processes, 2021, 9, 2185, IF-2.847.<https://doi.org/10.3390/pr9122185> |
|  | **Minda Daliana,** Ghiulai Roxana, Banciu, Christian Dragos, Pavel Ioana Zinuca, Danciu Corina, Racoviceanu Roxana, Soica Codruta, Budu, Oana Daniela. Muntean Delia, Diaconeasa Zorita, Dehelean Cristina Adriana, Avram Stefana. Phytochemical Profile, Antioxidant and Wound Healing Potential of Three Artemisia Species: In Vitro and In Ovo Evaluation. Appl. Sci*.*2022,*12*,1359, FI-2.679. <https://doi.org/10.3390/app12031359> |
| 4. | Danciu Corina, Ersilia Alexa, Avram Stefana, **Minda D**, Pavel Iooana Zinuca, Babuta Roxana, Mioc Marius, Ledeti Ionut, Cuc Hepcal Ioana, Motoc Andre. Total polyphenol content and antiproliferative activity of green tea extracts collected from romanian pharmaceuticals market, Revista de chimie, 2017, 68 (6): 1174-1176, ISSN: 0034-7752, IF-1.412. <http://www.revistadechimie.ro> |
| 5. | Corina Danciu, Florina Borcan, Iulia Pinzaru, Cristina Dehelean, Rita Ambrus, Alexandra Popescu, Virgil Paunescu, Hancianu Monica, **Daliana Minda**, Codruta Soica. Rutin and its cyclodextrin inclusion complexes: physico-chemical evaluation and in vitro activity on B164A5 murine melanoma cell line, Curr Pharm Biotechnol. 2017;18(13):1067-1077, IF-1.819. doi: 10.2174/1389201019666180209165523 |
| 6. | Danciu Corina, Avram Stefana, Pavel Ioana, Ghiulai Roxana, Dehelean Cristina, Ersilia Alexa, **Minda Daliana**, Petrescu Cristina, Moaca Elena, Soica Coduta. Main isoflavones found in dietary sources as natural anti-inflammatory agents, Curr Drug Targets. 2018;19(7):841-853, IF-2.642. doi: 10.2174/1389450118666171109150731 |
| 7. | **Danciu Corina**, Muntean Delia, Alexa Ersilia ,Farcas Claudia ,Oprean Camelia,Zupko Istvan , Bor Andrea , Minda Daliana , Proks Maria , Buda Valentina , Hancianu Monica , Cioanca Oana , Soica Codruta, Popescu Sofia , Dehelean Cristina Adriana, Phytochemical Characterization and Evaluation of the Antimicrobial, Antiproliferative and Pro-Apoptotic Potential of Ephedra alata Decne. Hydroalcoholic Extract against the MCF-7 Breast Cancer Cell Line, Molecules 2019, 24(1), 13, IF-3.267; <https://doi.org/10.3390/molecules24010013> |
| 8. | Elena-Alina Moacă , Ioana Zinuca Pavel, Corina Danciu, Zorin Crăiniceanu , **Daliana Minda** , Florina Ardelean , Diana Simona Antal , Roxana Ghiulai , Andreea Cioca , Mihnea Derban , Sebastian Simu , Raul Chioibaş, Camelia Szuhanek, Cristina- Adriana Dehelean- Romanian Wormwood (Artemisia absinthium L.): Physicochemical and Nutraceutical Screening, Molecules 2019, 24(17), 3087, IF-3.267; <https://doi.org/10.3390/molecules24173087> |
| 9. | Roxana Ghiulai, Stefana Avram, Dana Stoian, Ioana Zinuca Pavel, Dorina Coricovac, Camelia Oprean, Laurian Vlase, Claudia Farcas, Marius Mioc, **Daliana Minda**, Andrei Motoc, Camelia Szuhanek**,** Corina Danciu ,Codruta Soica, Laurentiu Sima- Lemon balm extracts prevent breast cancer progression in vitro and in ovo on chorioallantoic membrane assay, Evidence- Based Complementary and Alternative Medicine, Volume 2020 |Article ID 6489159 | 17 pages, IF-2.630 <https://doi.org/10.1155/2020/6489159> |
| 10. | Ramona Fecker, Valentina Buda, Ersilia Alexa, Stefana Avram, Ioana Zinuca Pavel, Delia Muntean, Ileana Cocan, Claudia Watz, **Daliana Minda**, Cristina Adriana Dehelean, Codruta Soica and Corina Danciu- Phytochemical and Biological Screening of Oenothera Biennis L. Hydroalcoholic Extract- Biomolecules 2020, 10, 818, IF-4.879; doi:10.3390/biom10060818 |
| 11. | Valentina Buda, Ana-Maria Brezoiu, Daniela Berger, Ioana Zinuca Pavel, Delia Muntea, Daliana Minda, Cristina Adriana Dehelean, Codruta Soica, Zorita Diaconeasa, Roxana Folescu, **Corina Danciu-** Biological Evaluation of Black Chokeberry Extract Free and Embedded in Two Mesoporous Silica-Type Matrices, Pharmaceutics 2020, 12(9), 838, IF-6.321; <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12090838> |
| 12. | Alexandra Ghiƫu, Ioana Zinuca Pavel, Stefana Avram, Brigitta Kis, **Daliana Minda**, Cristina Adriana Dehelean, Valentina Buda, Roxana Folescu, Corina Danciu. An In Vitro-In Vivo Evaluation of the Antiproliferative and Antiangiogenic Effect of Flavone Apigenin against SK-MEL-24 Human Melanoma Cell Line. Analytical Cellular Pathology, vol. 2021, Article ID 5552664, 11 pages, 2021, IF-2.916. <https://doi.org/10.1155/2021/5552664> |
| 13. | Boruga Madalina, Enatescu Virgil, Pinzaru Iulia, Szuhanek Camelia, **Minda Daliana**, Marcovici Iasmina, Radu Daniela, Marti Daniela, Vlaicu Brigitha, Suciu Oana. Assessment of Olive leaves extract-cytotoxicity in vitro and angiogenesis in ovo, Farmacia, 69(1), 38-43, 2021, IF-1.433. <https://doi.org/10.31925/farmacia.2021.1.5> |

\*