**ANEXA IIA**

**FIŞA DE VERIFICARE**

**a îndeplinirii standardelor minimale pentru participarea la concursul de ocupare a postului didactic de ȘEF LUCRĂRI în cadrul UMFCD din București**

**I. Date despre candidat**

**Nume: ROATEȘI**

**Prenume: Iulia**

**II. Date numerice privind îndeplinirea standardelor minimale necesare și obligatorii prevăzute în Metodologia proprie de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare din UMFCD din București**

1. **Articole publicate în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate în calitate de autor principal.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criteriul** | **Standard minim** | **Realizat** |
| Minimum 1 articol publicat în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate (cu factor de impact) | 1 | DA |

**Lista articolelor ISI Web of Science Clarivate publicate în calitate de autor principal sau coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. Crt. | Autori | Tip autorprim, contribuție egala, ultim, corespondent si link către revistă sau către documentul scanat in care este menționată explicit contribuția egala sau statutul de autor corespondent | Titlu articol | Revista | An | Volum | Pagini | Factor de impact |
| AP-1 | Roatesi Iulia, S. Roatesi | Prim autorDOI : 10.1007/s40430-023-04170-5 | Biomechanics Study of Dental Implant –Bone System by Finite Element Method | Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering- Springer | 2023 | 45:345 | 9 | **2.361** |
| AP-2 | Roatesi Iulia, S. Roatesi | Prim autor<https://www.mdpi.com/2076-3417/10/16/5561>doi:10.3390/app10165561 | Modeling of Dental Implant Osseointegration Progress by Three-Dimensional Finite Element Method | Applied SciencesThis article belongs to the Special Issue [**Implant Dentistry**](https://www.mdpi.com/journal/applsci/special_issues/implant_dent) | 2020 | 10(16)5561 | 12 | **2.474** |
| AP-3 | Roatesi Iulia | Prim autor<https://solacolu.chim.upb.ro/p282-289w.pdf> | Three dimensional finite element method modeling of dental implants biomaterials | Revista Romȃnă de Materiale | 2015 | 45(3) | 8282-289 | **0.628** |

**Criteriu îndeplinit:**

**□X DA □ NU**

1. **Articole publicate în extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate în calitate de coautor**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criteriul** | **Standard minim** | **Realizat** |
| Minimum 2 articole publicate în extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate (cu factor de impact), în calitate de coautor | 2 |  |

**Lista articolelor publicate în extenso în reviste cotate ISI Web of Science Clarivate, în calitate de coautor: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. Crt. | Autori | Titlu articol | Revista | An | Volum | Pagini | Factor de impact |
| CA-1 |  |  |  |  |  |  |  |
| CA-2 |  |  |  |  |  |  |  |

**Criteriu îndeplinit:**

**□ DA □ NU**

1. **Articole publicate în extenso în reviste indexate BDI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criteriul** | **Standard minim** | **Realizat** |
| Număr articole publicate in extenso, în reviste indexate BDI  | 3\* |  |

**\****Notă:**Se poate echivala 1 articol publicat în reviste cu ISI cu 3 articole publicate în reviste medicale indexate BDI, dar nu și invers.*

**Lista articolelor publicate în extensor în reviste indexate BDI: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. Crt. | Autori | Tip autorprim, contribuție egala, ultim, corespondent si link către revistă sau către documentul scanat in care este menționata explicit contribuția egala sau statutul de autor corespondent | Titlu articol | Revista | An | Volum | Pagini | Factor de impact |
| A-1 | Roatesi Iulia, Hutu E., Ghergic D.L. | Prim autor<https://rjs.com.ro/modelarea-implantului-cu-metoda-elementelor-finite/> | *Modelarea implantului cu metoda elementelor finite* | Revista Romȃnă de Stomatologie | 2014 | 60(4) | 7211-217 |  |
| A-2 | Roatesi Iulia, Hutu E., Ghergic D.L. | Prim autor<https://rjs.com.ro/determinarea-starii-de-tensiune-si-deformatie-in-implant-si-mediul-de-implantare-cu-metoda-elementelor-finite/> | *Determinarea stării de tensiune și deformație în implant și mediul de implantare cu metoda elementelor finite* | Revista Romȃnă de Stomatologie | 2014 | 60(4) | 8227-234 |  |
| A-3 | Roatesi Iulia, Hutu E. | Prim autorhttps://rjs.com.ro/rjs-vol-lix-nr-4-an-2013/ | *Aspectul clinico-radiologic al osului maxilar și alveolar* | Revista Romȃnă de Stomatologie | 2013 | 59(4) | 7325-331 |  |
| A-4 | Roatesi Iulia, Hutu E. | Prim autorhttps://rjs.com.ro/rjs-vol-lix-nr-3-an-2013/ | *Importanța evaluării imagistice în implantologie orală* | Revista Romȃnă de Stomatologie | 2013 | 59(3) | 7200-206 |  |

**Lista articolelor ISI, în cazul echivalării: autori, titlu articol, revistă, an, volum, pagini, factor de impact, pentru realizarea standardelor minimale.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. Crt. | Autori | Titlu articol | Revista | An | Volum | Pagini | Factor de impact |
| AE-1 |  |  |  |  |  |  |  |
| AE-2 |  |  |  |  |  |  |  |

**Criteriu îndeplinit:**

**□X DA □ NU**

Confirm prin prezenta că datele menționate mai sus sunt reale și se referă la propria mea activitate profesională și științifică

**Data Semnătura candidatului**

**25.05.2023**

Notă: Articolele din cadrul standardelor minimale și obligatorii trebuie să fie publicate, nu în curs de publicare (nu se acceptă adeverințe).