**Informații necesare pentru publicarea pe site-ul ministerului educaţiei a** **posturilor didactice şi de cercetare vacante scoase la concurs de USAMV Cluj-Napoca în**

**semestrul 1, an universitar 2022-2023**

Anunţurile referitoare la posturile **de conferenţiar universitar, profesor universitar, cercetător ştiinţific gradul II** şi **cercetător ştiinţific gradul I** vor fi completate şi cu informaţia în limba engleză. Pentru posturile de **asistent și șef de lucrări** informațiile vor fi doar în limba română

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Universitatea | **RO** | **UNIVERSITATEA DE ŞTIINŢE AGRICOLE ŞI MEDICINĂ VETERINARĂ**  **DIN CLUJ-NAPOCA** |
| **EN** |  |
| Facultatea | **RO** | **Facultatea de Medicină Veterinară** |
| **EN** |  |
| Departament | **RO** | **Departamentul 1 (Preclinici)** |
| **EN** |  |
| Poziţia în statul de funcţii | **RO** | **I/B/9** |
| **EN** |  |
| Funcţia | **RO** | **Asistent universitar** |
| **EN** |  |
| Disciplinele din planul de învăţământ | **RO** | Cell biology (laborator și seminar); Biologie celulară (laborator și seminar); Histologie și embriologie 2 (laborator); Histologie și embriologie 1 (laborator); Histology and embriology 2 (laborator); Histology and embriology 1 (laborator) |
| **EN** |  |
| Domeniul ştiinţific | **RO** | Medicină veterinară |
| **EN** |  |
| Descriere post | **RO** | În cadrul lucrărilor practice studenții își însușesc cunoștințele de biologie celulară, respectiv histologie, care sunt necesare înțelegerii structurilor microscopice normale ale celulelor și țesuturilor/organelor la animale.  În activitatea practică se urmărește dobândirea de către studenți a abilității de analiză la microscop și de recunoaștere a structurilor specifice celulelor și țesuturilor sau organelor. |
| **EN** |  |
| Atribuţiile/activităţile aferente | **RO** | Pregătirea și efectuarea orelor de lucrări practice pentru disciplinele aferente postului.  Întocmirea fișelor disciplinelor şi a programelor analitice.  Evaluarea studenților prin examen practic.  Consultații pentru studenți asigurate la disciplinele din normă.  Îndrumare lucrări de licență.  Elaborarea materialelor didactice.  Îndrumare cercuri științifice studențești.  Activitate de cercetare științifică.  Participare la manifestări științifice.  Participare la activitățile administrative, de învățământ, de consultanta și de cercetare ale colectivului.  Alte activități pentru pregătirea practică și teoretică a studenților. |
| **EN** |  |
| Tematica probelor de concurs şi bibliografia | **RO** | BIOLOGIE CELULARĂ  HISTOLOGIE ȘI EMBRIOLOGIE VETERINARĂ  **Bibliografie**  ***Biologie celulară***, Miclăuş Viorel, Gal Adrian Florin, Ed. AcademicPres • 2016. ISBN 978-973-744-543-8  ***Cell Biology***, Gal Adrian Florin, Miclăuş Viorel, Ed. AcademicPres • 2015. ISBN 978-973-744-465-3  ***Cell Biology – a guide in practical activities***, Gal Adrian Florin, Ruxanda Flavia, Miclăuş Viorel, Ed. AcademicPres • 2016. ISBN 978-973-744-544-5  ***Histologie Generală,*** Viorel MICLĂUȘ, Adrian Florin GAL, Ed. AcademicPres Cluj-Napoca, 2017, e-ISBN 978-973-744-630-5  ***Histologie Generală - Manual Pentru Activități Practice***. 2019, Adrian Florin GAL, Vasile RUS, Editura AcademicPres, Cluj-Napoca, România, e-ISBN: 978-973-744-770-8  ***Histologie Specială Și Embriologie Generală*** - Manual didactic - **Adrian Florin GAL**, Viorel MICLĂUȘ, Ed AcademicPres 2020, Cluj-Napoca, România, e-ISBN: 978-973-744-837-8. |
| **EN** |  |

**Notă:** Informaţiile de mai sus sunt solicitate conform prevederilor *Regulamentului privind ocuparea posturilor didactice şi de cercetare* (RU 37), cap. II, art. 2.2(2)

Informaţiile privind **data, ora, locul susţinerii prelegerii**, respectiv **componenţa comisiilor de concurs** şi a **comisiilor de contestaţii** vor fi comunicate prorectoratului didactic după publicarea în Monitorul Oficial a posturilor didactice şi de cercetare vacante.

Director de Departament,

Prof Dr. Adrian Florin GAL

Data completării formularului: 1.11.2022