**UNIVERSITATEA DE ŞTIINŢE AGRICOLE ŞI MEDICINĂ VETERINARĂ**

**„ION IONESCU DE LA BRAD” DIN IAŞI**

**POSTURI SCOASE LA CONCURS – SEM. AL II-LEA**

**AN UNIVERSITAR 2019/2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIEREA POSTULUI SCOS LA CONCURS:** | |
| **Postul** | **Asistent universitar pe perioadă nedeterminată** |
| **Poziția în statul de funcții** | **X/30** |
| **Facultatea** | **Facultatea de Medicină Veterinară** |
| **Departamentul** | **Sănătate publică** |
| **Disciplinele din planul de învățământ** | **- Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii**  **- Prelegeri clinice suine, păsări și leporide** |
| **Domeniul științific** | **Medicină veterinară** |
| **Descriere post** | Postul de asistent universitar, pe perioadă nedeterminată, vacant, **nr. X/30,** prevăzut în Statul de funcţiuni şi de personal didactic aprobat în anul universitar 2019–2020, conţine o normă de **14 ore** convenţionale, asigurate cu ore de lucrări practice, cu următoarea distribuție semestrială pe discipline:  ***Semestrul I,*** 16 ore/săptămână - Prelegeri clinice suine, păsări și leporide - 10 ore lucrări practice; Boli infecțioase, medicină preventivă şi prelegeri clinice pe specii (anul V) - 6 ore lucrări practice;  ***Semestrul II,*** 12 ore/săptămână - Boli infecțioase, medicină preventivă şi prelegeri clinice pe specii (anul V) - 6 ore lucrări practice; Boli infecțioase, medicină preventivă şi prelegeri clinice pe specii (anul IV) 6 ore lucrări practice; |
| **Activitățile specifice postului** | - Efectuarea orelor de lucrări practice de laborator conform statului de funcțiuni;  - Pregătirea materialelor didactice necesare desfășurării orelor conform statului de funcțiuni;  - Asistenţă la procesul didactic (curs, lucrări practice);  - Verificări lucrări control;  - Consultaţii pentru studenţi asigurate la disciplinele din normă;  - Asistență la examene;  - Participare la manifestări ştiinţifice;  - Îndrumare cercuri ştiinţifice studenţeşti;  - Elaborare materiale didactice;  - Activitate de cercetare ştiinţifică;  - Activități de documentare și perfecționare în cadrul disciplinelor;  - Activități de laborator;  - Alte activităţi pentru pregătirea practică şi teoretică a studenţilor. |
| **Tematica probelor de concurs** | **TEMATICA**  **1. Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii (****anul IV)**  **Antraxul**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere, pe specii  **Tetanosul** etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere, pe specii  **Tifopuloroza** etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Pasteureloza aviară**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Boala lui Carre**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **2. Boli infecțioase, medicină preventivă și prelegeri clinice pe specii (anul V)**  **Parvoviroza canină**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Coriza infecțioasă a pisicilor**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Necrobacilozele**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere, pe specii  **Colibaciloza vițeilor:** etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **3. Prelegeri clinice suine, păsări și leporide**  **Tuberculoza aviară**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Micoplasmoza respiratorie aviară**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Bronșita infecțioasă aviară**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Mixomatoza**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Boala hemoragică a iepurilor**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Pasteureloza iepurilor**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Rujetul**: etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Colibaciloza purceilor** etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Gastroenterita transmisibilă** etiologie, caractere epidemiologice, patogeneză, tabloul clinic, tabloul anatomopatologic, diagnostic, profilaxie și combatere  **Bibliografia**   1. **Perianu T. și colab.,** 2011– *Tratat de boli infecțioase ale animalelor. Bacterioze. Volumul 1*, Editura Universitas XXI, Iași, ISBN 978-606-538-068-4. 2. **Perianu T. și colab.,** 2012– *Tratat de boli infecțioase ale animalelor. Viroze și boli prionice. Volumul 2*, Editura Universitas XXI, Iași, ISBN 978-606-538-084-4. 3. **Tanase Irina-Oana, Daraban Florentina,** 2015 – Boli infecțioase ale animalelor. Îndrumător de lucrări practice. Editura Ion Ionescu de la Brad, Iași, ISBN 978-973-147-201-0 |
| **Salarizare** | Postul de asistent universitar va fi salarizat cf. Legii 153/2018, cu suma de 4157 lei. |