**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 I , an universitar 2023-2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Universitatea | **RO** | Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara |
| **EN** | University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine |
| Facultatea | **RO** | Medicina Veterinara |
| **EN** | Veterinary Medicine |
| Departament | **RO** | Stiinte Clinice si Paraclinice |
| **EN** | Clinical and Paraclinical Sciences |
| Poziţia în statul de funcţii | **RO** | III B/5 |
| **EN** | III B/5 |
| Funcţia | **RO** | Conferentiar |
| **EN** | Associate Professor |
| Disciplinele din planul de învăţământ | **RO** | Cresterea si patologia noilor animale de companie;  Breeding and pathology of the new pet species;  Clinique chirurgicale (clinique et leçons cliniques sur espèces) 2;  Clinique - animaux de compagnie 1;  Clinica animale de companie 2;  Clinica noilor animale de companie 2. |
| **EN** | Breeding and pathology of the new pet species RO;  Breeding and pathology of the new pet species ENGL;  Surgical clinics 2 FR; Companion Animals Clinic 1;  Companion Animals Clinic 2 RO;  New companion Animals Clinic 2 RO. |
| Domeniul ştiinţific | **RO** | Medicina Veterinara |
| **EN** | Veterinary Medicine |
| Descriere post | **RO** | Postul de Conferentiar, III/ B/5, din Statul de funcții al Departamentului III Științe Clinice și Paraclinice, din cadrul Facultății de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, are în componenţă:   * Cresterea si patologia noilor animale de companie, an VI, linia de studiu RO, Sem 1, cu 1 h de curs/ saptamana; * Breeding and pathology of the new pet species, an VI, linia de studiu ENGL, Sem 1, cu 1.25 h de curs/saptamana; * Clinique chirurgicale (clinique et leçons cliniques sur espèces) 2, an V, linia de studiu FR, Sem 1, cu 2.5 h de curs/saptamana; * Clinique - animaux de compagnie 1, an VI, linia de studiu FR, Sem 1, cu 4.24 h de clinica/saptamana; * Clinica animale de companie 2, an VI, linia de studiu RO, Sem 2, cu 1.31 h de clinica /saptamana si * Clinica noilor animale de companie 2, an VI, linia de studiu RO, Sem 2, cu 1.96 h de clinica/saptamana.   Activitatea la cursurile de Cresterea si patologia noilor animale de companie, cat si la Breeding and pathology of the New pet species, sem 1, liniile de studiu Romana si Engleza, isi propune sa le ofere studentilor anului VI informatii privind anatomia, fiziologia si patologia noilor animale de companie, respectiv reptile, pasari si mamifere mici. Mai mult, studentii vor primi informatii referitoare la diverse tratamente, metode de diagnostic, metode profilactice, ce pot fi utilizate la speciile cele mai des intalnite in captivitate dintre reptile, pasari si mamifere mici.  Activitatea la Clinique chirurgicale (clinique et leçons cliniques sur espèces) 2 (semestrul 1, curs – linia franceză) îşi propune să ofere studenţilor anului V informații privind diagnosticul unor patologii chirurgicale si diverse proceduri utilizate in chirurgia animalelor de companie, din domeniile neurochirurgiei, ortopediei, chirurgiei speciale oculare, auriculare, a sistemului digestiv, precum si informatii referitoare la chirurgia hepato-biliara si cutanata.  Activitatea la Clinique animaux de companie 1 (an 6, semestrul 1– linia franceză), precum si Clinica animale de companie 2 (an 6, semestrul 2-linia romana) își propune să ofere studenților posibilitatea de a aplica in mediul clinic, informatiile obtinute in decursul anilor precedenti, participand activ la interventiile chirurgicale realizate la animalele mici de companie.  Clinica noilor animale de companie 2 (an 6, semestrul 2- linia romana) presupune participarea activa in interventii asupra noilor animale de companie, respectiv diverse specii de reptile, pasari si mamifere mici.  Activitatile se desfasoara in clinica de chirurgie, cazuistica venită fiind prezentată sub formă de caz clinic după care va fi supusă intervențiilor chirurgicale necesare și adecvate fiecărui caz în parte, ocazie cu care studenții își vor însuși tehnica chirurgicală, conduita operatorie, conduita post-operatorie, evaluarea diagnosticului, a prognosticului și a tratamentelor post-operatorii. |
| **EN** | The activity in the Breeding and pathology of the new pet species courses, as well as in the Breeding and pathology of the New pet species, semester 1, Romanian and English study lines, aims to provide VI year students with information on the anatomy, physiology and pathology of the new pets, namely reptiles, birds and small mammals. Moreover, the students will receive information about various treatments, diagnostic methods, prophylactic methods, which can be used for the species most often found in captivity among reptiles, birds and small mammals.  The activity at the Surgical Clinic (clinique et leçons cliniques sur espèces) 2 (semester 1, course – French line) aims to provide fifth-year students with information on the diagnosis of surgical pathologies and various procedures used in pet surgery, from the fields of neurosurgery, orthopedics , special eye, auricular, digestive system surgery, as well as information about hepato-biliary and skin surgery.  The activity at the Clinique animaux de companie 1 (year 6, semester 1 – French line), as well as the Clinic for small animals 2 (year 6, semester 2 - Romanian line) aims to offer students the opportunity to apply the information obtained in the clinical environment during the previous years, actively participating in the surgical interventions performed on small pets.  The clinic for new pets 2 (year 6, semester 2 - Romanian line) involves active participation in interventions on new pets, respectively various species of reptiles, birds and small mammals.  The activities take place in the surgery clinic, the case report being presented in the form of a clinical case, after which it will be subjected to the necessary and appropriate surgical interventions for each individual case, during which the students will learn the surgical technique, the operative conduct, the post-operative conduct, assessment of diagnosis, prognosis and post-operative treatments. |
| Atribuţiile/activităţile aferente | **RO** | Pregătirea şi efectuarea orelor de lucrări practice pentru disciplinele mentionate  Asigurarea cazuisticii diverse pentru activitatea studenților din anul 6.  Întocmirea fişelor disciplinelor şi a programelor analitice.  Evaluarea studenţilor prin examen practic și teoretic.  Consultaţii pentru studenţi asigurate la disciplinele din normă.  Îndrumare lucrări de licenţă.  Elaborarea materialelor didactice.  Îndrumare cercuri ştiinţifice studenţeşti.  Activitate de cercetare ştiinţifică.  Participare la manifestări ştiinţifice.  Participare la activităţile administrative, de învăţământ, de consultanţă şi de cercetare ale colectivului.  Activităţi de promovare şi legătura cu mediul economic.  Alte activităţi pentru pregătirea practică şi teoretică a studenţilor. |
| **EN** | Preparing and carrying out the hours of practical work for the mentioned disciplines  Ensuring various case studies for the activity of students from the 6 year.  Preparation of subject programs.  Evaluation of students through practical and theoretical examination.  Consultations for students provided for the subjects involved  Tutoring undergraduate theses.  Elaboration of didactic materials.  Guidance of student scientific clubs.  Scientific research activity.  Participation in scientific events.  Participation in the administrative, educational, consulting and research activities of the collective.  Promotional activities and the link with the economic environment.  Other activities for the practical and theoretical training of students. |
| Tematica probelor de concurs şi bibliografia | **RO** | Tematică:  Chirurgie ortopedica si Neurochirurgie  Chirurgie cutanata  Chirurgie speciala oculara si Chirurgie speciala auriculare  Chirurgie speciala – esofag, stomac, intestine; regiuni anorectale si perineala  Chirurgie hepato-biliare  Reptile: anatomie, fiziologie, consultul de baza  Pasari: anatomie, fiziologie, consultul de baza  Mamifere mici: anatomie, fiziologie, consultul de baza  Patologii frecvente: reptile  Patologii frecvente: pasari de colivie  Patologii frecvente: mamifere mici  Anestezia si Managementul urgentelor NAC  Intervetii chirurgicale frecvente la NAC  Bibliografie:  1.Tobias, K. M., & Johnston, S. A. (2013). Veterinary surgery: small animal Elsevier Health Sciences. Fubini S.L., Ducharme N., (2004)  2.Bojrab Y., (1996)- Techniques actuelles de chirurgie des petits animaux.  3.Fossum, Theresa Welch, Cheryl S. Hedlund, Ann L. Johnson, and Kurt S. Schulz. Small animal surgery. Vol. 381. Missouri: Mosby Elsevier, 2007  4.Mader DR. 2005. Reptile Medicine and Surgery 2nd edition, Saunders.  5.Tully TN. 2009. Handbook of Avian Medicine, 2nd edition, Saunders.  6.Quesenberry K. 2011. Ferrets, Rabbits, and Rodents: Clinical Medicine and Surgery. 3rd edition, Saunders. |
| **EN** | Topics:  Orthopedic surgery and Neurosurgery  Skin surgery  Special surgery :eyes and auricular surgery  Special surgery: esophagus, stomach and intestines; anorectal and perineal regions  Hepatobiliary surgery  Reptiles: anatomy, physiology, basic consultation  Birds: anatomy, physiology, basic consultation  Small mammals: anatomy, physiology, basic consultation  Frequent pathologies: reptiles  Frequent pathologies: cage birds  Frequent pathologies: small mammals  Anesthesia and Management of NAC emergencies  Frequent surgical interventions at NAC  Bibliography:  1. Tobias, K. M., & Johnston, S. A. (2013). Veterinary surgery: small animal Elsevier Health Sciences. Fubini S.L., Ducharme N., (2004)  2. Bojrab Y., (1996) - Current techniques of small animal surgery.  3. Fossum, Theresa Welch, Cheryl S. Hedlund, Ann L. Johnson, and Kurt S. Schulz. Small animal surgery. Vol. 381. Missouri: Mosby Elsevier, 2007  4. Mader DR. 2005. Reptile Medicine and Surgery 2nd edition, Saunders.  5. Tully TN. 2009. Handbook of Avian Medicine, 2nd edition, Saunders.  6. Quesenberry K. 2011. Ferrets, Rabbits, and Rodents: Clinical Medicine and Surgery. 3rd edition, Saunders. |

**Notă:** Informaţiile de mai sus sunt solicitate conform prevederilor *Regulamentului privind ocuparea posturilor didactice şi de cercetare* (RU 37), cap. II, art. 7 (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.

|  |  |
| --- | --- |
| Data completării formularului  20.10.2023 | Director de Departament,  Prof. Tabaran Alexandru-Flaviu |