**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 II, an universitar 2020-2021**

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 Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca |
| **EN** | University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Cluj-Napoca |
| Facultatea | **RO** | Medicină Veterinară |
| **EN** | Veterinary Medicine |
| Departament | **RO** | III Ştiinţe clinice şi paraclinice |
| **EN** | III Clinical and paraclinical sciences |
| Poziţia în statul de funcţii | **RO** | **III/B/3** |
| **EN** | **III/B/3** |
| Funcţia | **RO** | Profesor |
| **EN** | Professor |
| Disciplinele din planul de învăţământ | **RO** | Microbiologie 2; Epidemiologie; Microbiologie 1 |
| **EN** | Microbiology 2; Epidemiology; Microbiology 1 |
| Domeniul ştiinţific | **RO** | Medicină Veterinară |
| **EN** | Veterinary Medicine |
| Descriere post | **RO** | Postul de profesor pe perioadă nedeterminată, poziţia III/B/3, are în componenţă următoarele discipline:* disciplina de Microbiologie 2, cu 2 ore de curs
* disciplina de Epidemiologie, cu 2 ore curs
 |
| **EN** | The position of Professor for an indefinite employment period, position III/B/3, consists of the following disciplines:* the discipline of Microbiology 2, has classes 2 hours;
* the discipline of Epidemiology, has classes 2 hour;
 |
| Atribuţiile/activităţile aferente | **RO** | * Pregătirea şi efectuarea orelor de curs și de lucrări practice/seminar pentru disciplinele cuprinse în norma didactică, respectiv disciplinele: Microbiologie 2 și Epidemiologie
* Participarea la întocmirea fişelor de disciplină şi a programelor analitice; pregătirea activităţii didactice;
* Verificări, teste, examene și verificări pe parcurs;
* Consultaţii pentru studenţi asigurate la disciplinele din normă;
* Asistenţă la examene;
* Îndrumare lucrări de licenţă;
* Elaborare materiale didactice;
* Activitate de cercetare ştiinţifică;
* Îndrumare cercuri ştiinţifice studenţeşti;
* 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** | * Preparation and presentations of the lectures and practical works/seminary for the disciplines included in the teaching norm, respectively the disciplines: Microbiology 2 and Epidemiology
* Participation in the preparation of discipline sheets and analytical programs; preparation of teaching activity;
* Seminary, tests, examinations and on-the-spot evaluations;
* Consultations for students in the theached subjects;
* Exam assistance;
* Guidance of undergraduate works, bachelor degree;
* Development of teaching materials;
* Scientific research activity;
* Guiding student scientific circles;
* Participation in scientific events;
* Participation in the administrative, educational, consulting and research activities of the team;
* Promoting activities and connection with the economic environment;

Other activities for the practical and theoretical training of students. |
| Tematica probelor de concurs şi bibliografia | **RO** | Grupa cocilor.*Fam. Staphylococcaceae, gen Staphylococcus (S. aureus, S. epidermidis),* *Fam. Micrococcaceae, gen Micrococcus (M. luteus),* *Fam. Steptococcaceae, gen Streptococcus (S. pyogenes, S. agalactiae, S. equi),* *Fam. Neiseriaceae,*  *gen* *Neisseria (N. lactamica, N. flavescens, N. animaloris*)Grupa bacililor Gram pozitivi nesporulaţi: Fam. Listeriaceae: genul *Listeria* (*L. monocytogenes, L. ivanovi, L. murray, L. gray*) Fam. Erysipelotrichacae: genul *Erysipelothrix* (*E. rhusiopathie, E. tonsilarum*)Fam. Lactobacillaceae: genul *Lactobacillus (L. acidophilus, L. bulgaricus).* Grupa bacililor Gram pozitivi sporulaţi aerobi. Fam. Bacillaceae. Genul *Bacillus*: B. anthracis, alţi reprezentanţi ai genului cu importanţă patogenetică (*B. cereus*, *B. thuringiensis*), Fam. Paenibacillaceae, Genul *Paenibacillus*, (*P. larvae*), specii nepatogene, importanţă practicăGrupa bacililor Gram pozitivi, sporulaţi, anaerobi. Fam. Clostridiacae, Genul *Clostridium:* *specii predominant sau exclusiv toxigene* (*Cl. tetani, Cl. botulinum) specii toxigene şi virulente* (*Cl. chauvoei, Cl. septicum, Cl. novy, Cl. perfringens*), *specii ocazional patogene* (*Cl. histoliticum, Cl. sporogenes, Cl. piliformis*), *specii saprofite nepatogene* (*Cl. butiricum, Cl. tetanomorphus, Cl. putrefaciens*)Fam. Mycobacteriaceae, genul *Mycobacterium*: specii care produc tuberculoza (*M. tuberculosis, M. bovis, M. avium*), specii care produc alte boli decât tuberculoza (*Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis, M. leprae, M. lepraemurium*); specii saprofite apatogene sau ocazional patogene (*M. intracelularae, M. kanasii, M. scrofulaceum, M. ulcerans, M. smegmatis, M. lacticola, M. phley*); specii izolate de la animale cu sânge rece (*M. thamnophoes, M. fortuitum, M. chelonei, M. marinum*); Fam. Nocardiaceae: genul *Nocardia* (*N. asteroides*), genul *Rhodoccus (R. hoagii)*Fam. Actinomyceteae: genul *Actinomyces* (*A. bovis, A. israelii,* genul *Trueperella (T. pyogenes)*Fam. Corynebacteriaceae, genul *Corynebacterium (C. pseudotuberculosis, C. renale)*Grupa bacililor Gram negativi, aerobi: Bacterii aerobe de formă bacilară sau cocobacilară. Fam. Enterobacteriaceae: genurile *Escherichia, Salmonella, Citrobacter, Klebsiella, Enterobacter, Cronobacter, Proteus, Providencia, Morganella, Shigella, Yersinia, Serratia.* Fam. Pasteurelacea*e:* genurile *Pasteurella, Mannheimia, Haemophilus, Avibacterium, Actinobacillus*. Fam. Pseudomonadaceae: genul *Pseudomonas* (*P. aeruginosa*), Fam. Burkholderiaceae genul *Burkholderia* (*B. malei, B. pseudomalei*).Fam. Brucellaceae: genul *Brucella* (*B. melitensis, B. abortus, B. suis, B. canis, B. ovis*) Fam. Moraxellaceae (*M. bovis, M. canis, M. lacunata, M. phenilpyruvica*)Fam. Alcaligenaceae: genul *Alcaligenes,* genul *Bordetella* (*B. bronchiseptica*), Fam. Francisellaceae: genul *Francisella* (*F. tularensis*)Fam. Desulfovibrionaceae: genul *Lawsonia* (*L. intracellularis*)Fam. Bradyrhizobiaceae: genul *Afipia* (*A. felis*). Bacterii Gram negative anaerobe. Fam. Cardiobacteriaceae: genul *Dichelobacter* (*D. nodosus*). Fam. Fusobacteriaceae: *genul Fusobacterium (F. necrophorum)*Grupa bacteriilor de formă alungită încurbată. Fam. Vibrionaceae, genul: *Vibrio,* grup *O:*1 și grup non O:1*,* Fam. Campylobacteriaceae, genul *Campylobacter, (C. fetus, C. jejuni )*Fam. Helicobacteraceae, genul *Helicobacter (H. Pylori, H. canis)*Fam. Aeromonadaceae*,* genul *Aeromonas (A. hydrophila).* Grupa bacteriilor de formă alungită ondulată sau spiralată. Fam. Spirochetaceae: genul *Borellia* (*B. anserina, B. burgdorferii*)Fam. Brachyspiraceae: genul *Brachispira* (*B. hyodisenterie*) Fam. Leptospiraceae: genul *Leptospira (L. icterohemoragiae, L. canicola)*Grupa PPLO. Clasa *Mollicutes*, Fam. Micoplasmataceae, genul *Micoplasma* (*M. hyopneumoniae, M. gallisepticum, M. agalactiae*)Grupa Rickettsia, Chlamidia și alge unicelulare. Fam. Ricketsiaceae: genul *Rickettsia* *(R. prowazeki*), Fam. Coxiellaceae, genul *Cocxiella* (*C. burnetti*) Fam. Anaplasmataceae, genul *Erlichia* (*E. canis, E. phagocitophyla*); genul *Cowdria* (*C. ruminatium*). Fam. Chlamidiaceae: genul *Chlamidia* si *Clamidiophyla.*Fam. Chlorelaceae, genul *Prototheca (P. zopfii, P. wickerhamii)*Fam. Picornaviridae. Genul *Enterovirus*. *Enterovirusuri porcine* (V. bolii de Teschen, V. bolii veziculoase a porcului); *Enterovirusuri aviare* (V. encefalomielitei infecţioase, V. hepatitei bobocilor de raţă). *Enterovirusuri porcine.* Genul *Cardiovirus* V. encefalomiocarditei porcului). Genul *Rhinovirus* (V. rinitei viţeilor). Genul Aphtovirus (V. febrei aftoase) Fam. Birnaviridae. Genul *Aquabirnavirus* (V. pancreatitei infecţioase a peştilor), Genul *Avibirnavirus* (V. bursitei infecţioase aviare) Fam. Caliciviridae. Genul *Vesivirus* (V. exantemului veziculos porcin), Genul *Lagovirus* (V. bolii hemoragice a iepurelui), Genul *Calicivirus* (V. corizei infecţioase a felinelor)Fam. Reoviridae. Genul *Orthoreovirus*, Genul *Orbivirus* (V. bolii albastre a oilor), Genul *Rotavirus* (V. diareei neonatale a viţeilor, V. diareei neonatale a purceilor)Fam.Togaviridae. Genul *Alphavirus* (V. encefalimielitei ecvine americane, V.encefalomielitei ecvine de Venezuela), Fam. Arteriviridae. Gen *Arterivirus* (V. arteritei ecvine, V. sindromului respirator şi de infertilitate al porcului)Fam. Flaviviridae. Genul *Flavivirus* (V. encefalomielitei infecţioase ovine). Genul *Pestivirus* (V. diareei virale bovine, V. pestei porcine clasice) Fam. Bunyaviridae. Genul *Bunyavirus*, Genul *Phlebovirus*, Genul *Nayrovirus*, Genul *Hantavirus*Fam. Rhabdoviridae. Genul *Vesiculovirus* (V. stomatitei veziculoase), Genul *Lyssavirus* (V. rabic), Genul *Ephemerovirus* (V. febrei efemere bovine)Fam. Paramyxoviridae. Genul *Paramyxovirus* (V. parainfluenţelor), Genul *Morbillivirus* (V. bolii lui Carre), Genul *Avulavirus* (V. bolii de Newcastle), Genul *Respirovirus* (V. Sendai), Genul *Pneumovirus* (V. respirator sinciţial), Genul Henipavirus (V. Hendra, V. Nipah)Fam. Orthomyxoviridae. *Orthomyxovirusuri ale mamiferelor* (V. influenţei porcului, V. influenţei ecvine), *Orthomyxovirusuri ale păsărilor* (V. influenţei aviare, V. influenţei bobocilor de raţă)Fam. Coronaviridae. Genul *Coronavirus* (V. bronşitei infecţioase aviare, V. gastroenteritei infecţioase a porcului, V. encefalomielitei porcului)Fam. Arenaviridae. Genul *Arenavirus* (V. coriomeningitei limfocitare a şoarecior)Fam. Rethroviridae. Genul *Alpharethrovirus* (V. leucozelor aviare), Grupa virusuri sarcom-aviare, Grupa virusurilor leucozice/leucemice aviare, Virusuri din grupa reticuloendoteliozei (V. reticuloendoteliozei curcilor, V. bolii imunoproliferative a curcilor); Genul *Betarethrovirus*, Genul *Gammarethrovirus,* Genul *Deltareyhrovirus* (V. leucozei enzootice bovine, V. leucozice la alte specii de animale). Genul *Lentivirus* (V. imunodeficienţei dobândite, alte virusuri ce produc imunodeficiente, V. artritei – encefalitei caprine, V. Maedi-Visna, V. anemiei infecţioase ecvine). Fam. Bornaviridae. Genul *Bornavirus* (V. bolii de Borna, virusul Borna aviar) Fam. Parvoviridae. Genul *Parvovirus* (V. gastroenteritei pisicilor, V. gastroenteritei virale a câinelui), Genul Amdovirus (V. bolii aleutine)Fam. Papillomaviridae, Genul *Papillomavirus* (V. papilomului lui Shope, V. papilomatozei bovine, V. papilomatozei canine)Fam. Hepadnaviridae. Genul *Avihepdnavirus* (V. hepatitei B la raţă)Fam. Circoviridae (V. anemiei infecţioase a puilor)Fam. Adenoviridae (V. hepatitei infecţioase a câinelui şi encefalita vulpilor). Alte adenovirusuri la animale. Adenovirusuri la păsăriFam. Herpesvirinae. Genul *Varicellovirus* (V. bolii lui Aujeszky, V. rinotraheitei şi vulvovaginitei pustuloase a bovinelor, V. rinopneumoniei/avortul viral al iepelor). Genul *Mardivirus* (V. bolii lui Marek). Genul *Iltovirus* (V. laringotraheitei infecţioase a găinilor, V. herpes al psitacidelor-boala Pachco). Genul *Macavirus* (V. febrei catarale maligne) Virusuri neîncadrate în genuri: V.rinitei cu incluzii a purceilorFam. Poxviridae, Genul *Orthopoxvirus* (V. variolei vacilor). Genul *Parapoxvirus* (V. ectimei contagioase a oilor şi caprelor, V. stomatitei papuloase a bovinelor). Genul *Capripoxvirus* (V. variolei oilor, V. dermatitei nodulare a bovinelor). Genul *Suipoxvirus* (V. variolei porcilor). Genul *Leporipoxvirus* (V. mixomatozei iepurelui, V. fibromului Shope). Genul *Avipoxvirus* (V. variolei aviare).Fam. Asfarviridae. Genul *Asfivirus* (V. pestei porcine africane)Prionii şi bolile prionice: Scrapie, Encefalopatia spongiformă bovină, encefalopatii spongiforme la alte specii*Bibliografie:*1. Bacteriologie Medicală Veterinară și Zoonoze Bacteriene: Răpuntean S., Răpuntean Gh. (2017). Editura Academic Pres, Cluj-Napoca
2. Virusologie Veterinară Specială: Răpuntean Gh., Răpuntean S. (2014). Editura Colorama, Cluj-Napoca
 |
| **EN** | Coci group. Fam. Staphylococcaceae, genus Staphylococcus (S. aureus, S. epidermidis), Fam. Micrococcaceae, gen Micrococcus (M. luteus), Fam. Steptococcaceae, genus Streptococcus (S. pyogenes, S. agalactiae, S. equi), Fam. Neiseriaceae, genus Neisseria (N. lactamica, N. flavescens, N. animaloris) Group of non-sporulated Gram-positive bacilli: Fam. Listeriaceae: genus Listeria (L. monocytogenes, L. ivanovi, L. murray, L. gray) Fam. Erysipelotrichacae: genus Erysipelothrix (E. rhusiopathie, E. tonsilarum) Fam. Lactobacillaceae: genus Lactobacillus (L. acidophilus, L. bulgaricus). Group of aerobically sporulated Gram-positive bacilli. Fam. Bacillaceae. Genus Bacillus: B. anthracis, other representatives of the genus of pathogenetic importance (B. cereus, B. thuringiensis), Fam. Paenibacillaceae, Genus Paenibacillus, (P. larvae), non-pathogenic species, practical importance Group of Gram-positive, sporulated, anaerobic bacilli. Fam. Clostridiacae, Genus Clostridium: predominantly or exclusively toxigenic species (Cl. Tetani, Cl. Botulinum) toxigenic and virulent species (Cl. Chauvoei, Cl. Septicum, Cl. Novy, Cl. Perfringens), occasionally pathogenic species (Cl. Histoliticum, Cl sporogenes, Cl. piliformis), non-pathogenic saprophytic species (Cl. butiricum, Cl. tetanomorphus, Cl. putrefaciens) Fam. Mycobacteriaceae, genus Mycobacterium: species that produce tuberculosis (M. tuberculosis, M. bovis, M. avium), species that produce diseases other than tuberculosis (Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis, M. leprae, M. lepraemurium); apathogenic or occasionally pathogenic saprophytic species (M. intracelularae, M. kanasii, M. scrofulaceum, M. ulcerans, M. smegmatis, M. lacticola, M. phley); species isolated from cold-blooded animals (M. thamnophoes, M. fortuitum, M. chelonei, M. marinum); Fam. Nocardiaceae: genus Nocardia (N. asteroides), genus Rhodoccus (R. hoagii) Fam. Actinomyceteae: genus Actinomyces (A. bovis, A. israelii, genus Trueperella (T. pyogenes) Fam. Corynebacteriaceae, genus Corynebacterium (C. pseudotuberculosis, C. renale) Group of Gram-negative, aerobic bacilli: Aerobic bacteria of bacillary or cocobacillary form. Fam. Enterobacteriaceae: the genera Escherichia, Salmonella, Citrobacter, Klebsiella, Enterobacter, Cronobacter, Proteus, Providencia, Morganella, Shigella, Yersinia, Serratia. Fam. Pasteurelaceae: the genera Pasteurella, Mannheimia, Haemophilus, Avibacterium, Actinobacillus. Fam. Pseudomonadaceae: genus Pseudomonas (P. aeruginosa), Fam. Burkholderiaceae genus Burkholderia (B. malei, B. pseudomalei). Fam. Brucellaceae: genus Brucella (B. melitensis, B. abortus, B. suis, B. canis, B. ovis) Fam. Moraxellaceae (M. bovis, M. canis, M. lacunata, M. phenilpyruvica) Fam. Alcaligenaceae: genus Alcaligenes, genus Bordetella (B. bronchiseptica), Fam. Francisellaceae: genus Francisella (F. tularensis) Fam. Desulfovibrionaceae: genus Lawsonia (L. intracellularis) Fam. Bradyrhizobiaceae: genus Afipia (A. felis). Gram-negative anaerobic bacteria. Fam. Cardiobacteriaceae: genus Dichelobacter (D. nodosus). Fam. Fusobacteriaceae: genus Fusobacterium (F. necrophorum) Group of curved elongated bacteria. Fam. Vibrionaceae, genus: Vibrio, group O: 1 and non-group O: 1, Fam. Campylobacteriaceae, genus Campylobacter, (C. fetus, C. jejuni) Fam. Helicobacteraceae, genus Helicobacter (H. Pylori, H. canis) Fam. Aeromonadaceae, genus Aeromonas (A. hydrophila). Group of bacteria of wavy or spiral elongated shape. Fam. Spirochetaceae: genus Borellia (B. anserina, B. burgdorferii) Fam. Brachyspiraceae: genus Brachispira (B. hyodisenterie) Fam. Leptospiraceae: genus Leptospira (L. icterohemoragiae, L. canicola) PPLO group. Mollicutes Class, Fam. Mycoplasmataceae, genus Mycoplasma (M. hyopneumoniae, M. gallisepticum, M. agalactiae) Rickettsia group, Chlamydia and unicellular algae. Fam. Ricketsiaceae: genus Rickettsia (R. prowazeki), Fam. Coxiellaceae, genus Cocxiella (C. burnetti) Fam. Anaplasmataceae, genus Erlichia (E. canis, E. phagocitophyla); genus Cowdria (C. ruminatium). Fam. Chlamidiaceae: genus Chlamidia and Clamidiophyla. Fam. Chlorelaceae, genus Prototheca (P. zopfii, P. wickerhamii) Fam. Picornaviridae. Enterovirus genus. Swine enteroviruses (V. Teschen disease, V. swine vesicular disease); Avian enteroviruses (V. infectious encephalomyelitis, V. hepatitis duck buds). Swine enteroviruses. Genus Cardiovirus V. porcine encephalomyocarditis). Genus Rhinovirus (V. calf rhinitis). Genus Aphtovirus (V. foot-and-mouth disease) Fam. Birnaviridae. Genus Aquabirnavirus (V. infectious fish pancreatitis), Genus Avibirnavirus (V. avian infectious bursitis) Fam. Caliciviridae. Genus Vesivirus (V. swine vesicular rash), Genus Lagovirus (V. haemorrhagic disease of the rabbit), Genus Calicivirus (V. infectious coryza of cats) Fam. Reoviridae. Genus Orthoreovirus, Genus Orbivirus (V. blue sheep disease), Genus Rotavirus (V. neonatal diarrhea of ​​calves, V. neonatal diarrhea of ​​piglets)Fam.Togaviridae. Genus Alphavirus (American equine encephalomyelitis, Venezuelan equine encephalomyelitis), Fam. Arteriviridae. Genus Arterivirus (V. equine arteritis, V. respiratory and infertility syndrome of pigs) Fam. Flaviviridae. Genus Flavivirus (V. ovine infectious encephalomyelitis). Genus Pestivirus (V. bovine viral diarrhea, V. classical swine fever) Fam. Bunyaviridae. Genus Bunyavirus, Genus Phlebovirus, Genus Nayrovirus, Genus Hantavirus Fam. Rhabdoviridae. Genus Vesiculovirus (V. vesicular stomatitis), Genus Lyssavirus (V. rabic), Genus Ephemerovirus (V. ephemeral bovine fever) Fam. Paramyxoviridae. Genus Paramyxovirus (V. parainfluences), Genus Morbillivirus (V. Carre's disease), Genus Avulavirus (V. Newcastle disease), Genus Respirovirus (V. Sendai), Genus Pneumovirus (V. respiratory syncytial), Genus Henipavirus (V. Hendra, V. Nipah) Fam. Orthomyxoviridae. Mammalian orthomyxoviruses (V. swine flu, V. equine flu), bird orthomyxoviruses (V. avian flu, V. duck flu) Fam. Coronaviridae. Genus Coronavirus (V. avian infectious bronchitis, V. swine infectious gastroenteritis, V. swine encephalomyelitis) Fam. Arenaviridae. Genus Arenavirus (V. mouse lymphocytic choriomeningitis) Fam. Rethroviridae. Genus Alpharethrovirus (V. avian leukosis), Group of avian sarcoma viruses, Group of avian leukosis / leukemia viruses, Viruses in the reticuloendotheliosis group (V. reticuloendotheliosis of turkeys, V. immunoproliferative disease of turkeys); Genus Betarethrovirus, Genus Gammarethrovirus, Genus Deltareyhrovirus (V. enzootic bovine leukosis, V. leukosis in other animal species). Genus Lentivirus (V. acquired immunodeficiency, other viruses that produce immunodeficiencies, V. arthritis - goat encephalitis, V. Maedi-Visna, V. equine infectious anemia). Fam. Bornaviridae. Genus Bornavirus (V. Borna disease, Borna avian virus) Fam. Parvoviridae. Genus Parvovirus (V. gastroenteritis of cats, V. viral gastroenteritis of dogs), Genus Amdovirus (V. Aleutian disease) Fam. Papillomaviridae, Genus Papillomavirus (V. Shope's papilloma, V. bovine papillomatosis, V. canine papillomatosis) Fam. Hepadnaviridae. Genus Avihepdnavirus (V. hepatitis B in ducks) Fam. Circoviridae (V. infectious anemia of chicks) Fam. Adenoviridae (V. infectious hepatitis of the dog and encephalitis of foxes). Other adenoviruses in animals. Adenoviruses in birds Fam. Herpesvirinae. Genus Varicellovirus (V. Aujeszky's disease, V. rhinotracheitis and pustular vulvovaginitis of cattle, V. rhinopneumonia / viral abortion of mares). Genus Mardivirus (V. Marek's disease). Genus Iltovirus (V. infectious laryngotracheitis of chickens, V. herpes of psittacidae-Pachco's disease). Genus Macavirus (V. malignant bluetongue) Viruses not classified by genus: V. rhinitis including piglets Fam. Poxviridae, Genus Orthopoxvirus (V. smallpox of cows). Genus Parapoxvirus (V. contagious ectime of sheep and goats, V. papular stomatitis of cattle). Genus Capripoxvirus (V. smallpox, V. nodular dermatitis of cattle). Genus Suipoxvirus (V. smallpox). Genus Leporipoxvirus (V. rabbit myxomatosis, V. Shope fibroids). Genus Avipoxvirus (V. avian smallpox). Fam. Asfarviridae. Genus Asfivirus (V. African swine fever) Prions and prion diseases: Scrapie, Bovine spongiform encephalopathy, spongiform encephalopathies in other species *References:*1. Bacteriologie Medicală Veterinară și Zoonoze Bacteriene: Răpuntean S., Răpuntean Gh. (2017). Editura Academic Pres, Cluj-Napoca
2. Virusologie Veterinară Specială: Răpuntean Gh., Răpuntean S. (2014). Editura Colorama, Cluj-Napoca
 |

**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. Liviu Oana

 Data completării formularului: 14-04-2021