

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Iași

Facultatea de Medicină Veterinară

Departamentul de Preclinici

Examen de promovare în cariera didactică: postul de **Șef lucrări/Lector, poziția VIII/14**

Disciplinele postului: *Genetics, Genetică, Biologie moleculară, Molecular Biology, Toxicologie și toxiinfecții alimentare*

Domeniul postului: Medicină Veterinară

FIȘĂ DE PREZENTARE

Candidat: **Grădinaru J. Andrei Cristian**, domiciliul: Iași, 700032, România, data nașterii: 20.11.1980

Comisii CNATDCU: *Ingineria resurselor vegetale și animale; Medicină Veterinară; Biologie și biochimie; Ingineria mediului; Științe economice și administrarea afacerilor; Matematică; Informatică; Fizică, Chimie.*

Cerințe minime, conform legislației în vigoare și metodologiei proprii, aprobată de Senat	Îndeplinire cerințe
Doctor în domeniul postului sau în domenii conexe	Diplomă de Doctor în domeniul Medicină Veterinară, din 10/11.10.2010, emisă de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” din Iași.
Absolvirea DPPD nivelul II	Certificat de absolvire a DPPD nivelul II, nr. 172 din 04.09.2013, emis de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” din Iași.
Să aibă specializarea în concordanță cu structura disciplinelor din postul vacant	Diplomă de Licență în domeniul Medicină Veterinară, Specializarea Medicină Veterinară, nr. 98 din 25.01.2007, emisă de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” din Iași. Diplomă de Master în domeniul Medicină Veterinară, Specializarea de Clinică și terapie veterinară, nr. 40 din 25.01.2008, emisă de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad” din Iași.
Medii minime, la prima ocupare prin concurs a unui post didactic titular în UȘAMV din Iași: a. media anilor de studii (licență + masterat): minim 8,00. b. media examenelor de finalizare studii (licență + masterat): minim 8,50.	a. 9,07 b. 9,64
Minimum un îndrumător de laborator/aplicații practice/suport de studiu în domeniul postului, ca singur autor, prim autor/coautor cu o contribuție de peste 30%.	Îndrumătoare de laborator/aplicații practice/suport de studiu publicate: 3 , din care, cu contribuție de peste 30%: 3 .
Minimum 10 articole științifice în reviste/volume cotate/indexate ISI/BDI, în extenso, din care cel puțin 1 în reviste/volume cotate/indexate ISI, în calitate de singur/prim autor sau autor corespondent, în domeniul postului.	Articole științifice publicate în reviste/volume cotate/indexate ISI/BDI: 32 , din care: 7 în reviste/volume cotate/indexate ISI.
Participant la cel puțin 2 granturi/contracte de cercetare , obținute prin competiție, în calitate de director sau membru în colectivele de cercetare.	1) Grant TD286/2008-2009 : „Evaluarea reziduurilor de antibiotice și xenobiotice elementare din lapte și produse lactate și a riscului lor pentru consumatori” (director de proiect).

cf. hofol

	2) Grant ADER 5.2.2/2015-2018: „Conservarea și prezervarea taurinelor pe cale de dispariție, respectiv rasa Sura de stepă, în vederea asigurării biodiversității resurselor genetice a populațiilor de animale” (responsabil de proiect - etapa I, membru în echipă - etapa II).
Alte realizări în activitatea didactică.	Publicarea de manuale universitare/monografii: 1) A.C. Grădinaru, 2017 - <i>Baze citologice și moleculare în genetica medicală veterinară</i> , Editura Bioflux, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-8887-06-7. 2) A.C. Grădinaru, D.E. Ilie, 2018 - <i>Analiza hibridologică și moleculară în identificarea genelor și genotipurilor la organismele superioare</i> , Editura Bioflux, Cluj-Napoca, ISBN 978-606-8887-35-7.
Alte realizări științifice.	1) Diplomă de Excelență și Medalia de Bronz pentru conservarea genofondului românesc prin omologarea primei rase românești de iepuri: Uriașul de Transilvania, Salonul Internațional de Inventică Pro Invent, Ediția a XI a, 2013, Cluj Napoca. 2) Premiul secțiunii „Acvacultură și pescuit” acordat colectivului de autori reprezentat de C. Simeanu, D. Simeanu, A.C. Grădinaru pentru lucrarea intitulată „ <i>The assessment of Polyodon spathula growing technology in their different ages of life</i> ”, Simpozionul Științific Internațional 22-24 octombrie 2015, Facultatea de Zootehnie, UȘAMV Iași. 3) Premiu în cadrul competiției „Premierea rezultatelor cercetării – articole. PRECISI 2018”, acordat colectivului Grădinaru A.C. , Petrescu-Mag I.V., Oroian F.C., Balint A.C., Oltean I., pentru articolul intitulat „ <i>Milk Protein Characterization: a Modern Tool for Sustainable Conservation of Endangered Romanian Cattle Breeds in the Context of Traditional Breeding</i> ” (cod unic de înregistrare: PN-III-P1-1.1.-PRECISI-2018-25386).

Notă: La prezentă se anexează Fișa de autoevaluare aprobată de Senatul Universității (anexa 6).

Verificat, Comisie examen:

Candidat,
Asist. Univ. Dr. Andrei Cristian Grădinaru

etchof