

Universitatea de Științe Agricole și de Medicină Veterinară Iași
 Facultatea de Agricultură
 Departamentul Știința plantelor
 Concurs pentru postul de **șef lucrări , poziția II/24**
 Disciplinele postului: Biotehnologii agroalimentare, Biotehnologii, Ameliorarea plantelor
 Domeniul postului: Agronomie

FIȘĂ DE VERIFICARE

Candidat: **Gabur Iulian**, domiciliul: str. Cuza-Voda, nr.19, bloc A6, etaj 3, apt. 13, oraș Târgu Neamț, Județul NEAMȚ, data nașterii: 18 IULIE 1988

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

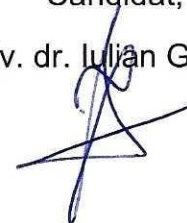
Cerințe minime, conform legislației în vigoare și metodologiei proprii, aprobată de Senat	Îndeplinire cerințe
Doctor în domeniul postului sau în domenii conexe	Diploma de doctor în domeniul Agronomie (Ameliorarea plantelor) din 14.02.2019, emisă de Justus-Liebig-University, Giessen, Germania
Absolvirea DPPD nivelul II	Certificat de absolvire a DPPD, seria Ad, nr. 0012023 din 2018, 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 inginer în domeniul Ingineria produselor alimentare, specializarea Tehnologia prelucrării produselor agricole, emisă de M.E.C.T.S., seria C, nr. 0520889, din 06.01.2014 Diplomă de master în domeniul Inginerie și management în agricultură și dezvoltare rurală, specializarea Management în alimentație publică și agroturism, emisă de M.E.C.T.S., seria M nr. 0040382, din 07.01.2016.
Medii minime, la prima ocupare prin concurs a unui post didactic titular în USAMV din Iași: a. media anilor de studii (licență+masterat): minim 8,00. b. media examenelor de finalizare studii (diplomă/ licență +Masterat): minim 8,50.	a. 9,40 b. 8,96
Minimum un îndrumător de laborator/aplicații practice/suport de studiu publicat, în domeniul postului, ca singur autor, prim autor/coautor cu contribuție de peste 30%.	Îndrumătoare de laborator/aplicații practice/ suport de studiu publicate 2 , din care cu contribuție de peste 30% 2 .
Minimum 10 articole științifice în reviste/volumen cotate/indexate ISI/BDI, în extenso, din care cel puțin 1 în reviste/volumen	Articole științifice publicate în reviste/volumen cotate/indexate ISI/BDI: 13 , din care: 9 în reviste/volumen cotate/indexate ISI (4 în calitate de prim

cotate/indexate ISI, în calitate de singur/prim autor sau autor corespondent, în domeniul postului.	autor).
Participant la cel puțin 2 granturi/contracte de cercetare, obținute prin competiție, în calitate de director sau membru în colectivele de cercetare.	<p>Granturi/proiecte de cercetare: 6</p> <p>DAAD: "Research Grants for Doctoral Candidates and Young Academics and Scientists (more than 6 months) at JLU, Germania, 3 ani și 6 luni, 04.2015-10.2018 - director de proiect</p> <p>EU ERA-NET: GeWiDis: Exploiting Genome Wide Diversity for disease resistance improvement in oilseed rape; un proiect Franco-German, coordonat de dr. Regine Delourme (INRA, Rennes, Franta) - membru in colectivul de cercetare (2016-2018)</p> <p>Grant de cercetare: <i>Artificial intelligence in Plant Breeding</i>, acronim AI-based Breeding, Institutia gazda: JLU Giessen, Germania, proiectul finantat de programul JUST'US (Junior Science and Teaching Units), buget: 52.800 euro - director de proiect.</p> <p>EU Horizon 2020/Bio-based industries: LIBBIO: <i>Lupinus mutabilis for Increased Biomass from marginal lands and value for BIOrefineries</i>; Consorțiul este format din 14 parteneri din 8 țări europene, nouă dintre acestia fiind organizații publice de cercetare și cinci entități private - membru in colectivul de cercetare (2016-prezent)</p> <p>Grant de cercetare: <i>Aplicații ale inteligenței artificiale în ameliorarea plantelor</i>, instituția gazdă: ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI, cod proiect PN-III-P1-1.1-PD2019-0619, perioada 2021-2023, finanțat de către UEFISCDI, buget: 246.950 lei - director de proiect.</p> <p>Grant de cercetare: <i>Ameliorarea de precizie a cultivarelor de grâu cu importanță agronomică ridicată</i>, instituții implicare: USAMV-Iași (coordonator), Banca de resurse genetice vegetare-Suceava (partener), cod proiect PN-III-P2-2.1-PED2019-0175, perioada 2020-2022, finanțat de către UEFISCDI, buget: 600.000 lei - director de proiect.</p>
Alte realizări în activitatea didactică.	<p>Publicarea de manuale universitare, tratate/ monografii etc:</p> <p>a. -</p> <p>b. -</p>
Alte realizări științifice (articole științifice publicate în reviste indexate BDI, vol. ale conferințelor naționale/internaționale, granturi/contracte de cercetare etc).	<p>Burse/premii/distincții: 5</p> <p>a. Erasmus bursă la JLU, Germany: 4 luni, 03-07.2010</p> <p>b. IAESTE bursă de practică la JLU, Germany: 2 luni, 07-09.2011</p> <p>c. Erasmus bursă de practică la SupAGRO, Montpellier, France: internship pentru 3 luni, 03-06.2013</p> <p>d. Erasmus MUNDUS la Ecole Superioure d'Agriculture, Angers, France: titlul de master - Master of science, 2013-2015</p> <p>e. DAAD: "Kongressreisen 2019" – premiu pentru deplasarea la conferința Plant and Animal Genome</p>

(PAG) din San Diego, California, SUA din 11-18 ianuarie 2019

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

Candidat,
Asist. univ. dr. Iulian GABUR



Verificat, Comisie concurs:

Prof. univ. dr. Culita SIRBU, USAMV Iași - Presedinte

Prof. univ. dr. Eugen ULEA, USAMV Iași - membru

Prof. univ. dr. Neculai MUNTEANU, USAMV Iași – membru

Sef. lucr. dr. Cristina SLABU, USAMV Iași - membru

Sef. lucr. dr. Mihaela FLOREA, USAMV Iași – membru

Conf. univ. dr. Denis Constantin TOPA, USAMV Iași – membru supleant