

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Iași

Facultatea de Horticultură

Departamentul de Tehnologii Horticole

Concurs pentru ocuparea postului de **asistent universitar**, poziția V/38

Disciplinele postului: Oenologie, Tehnologie și control în industria vinului, Tehnologie și control în industria berii și distilatelor, Tehnologia produselor horticole și Analiza senzorială

Domeniul postului: Viticultură și Oenologie

Publicat în Monitorul Oficial nr. 345 din data de 24.04.2018

FIȘĂ DE VERIFICARE

Candidat: TUDOSE-SANDU-VILLE Ștefan, domiciliul în municipiul Iași, șoseaua Arcu nr. 50, bloc Z7, secara A, etajul 3, apartamentul 7, data nașterii: 16.05.1983.

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 Horticultură, din 20.09.2012, 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. 54 din 20.02.2012, 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 Inginerie Alimentară, specializarea Tehnologia Prelucrării Produselor Agricole, nr. 581, din 8.05.2008, emisă de Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca Diplomă de studii master în domeniul Horticultură, specializarea Tehnologia și Controlul Calității Băuturilor nr. 93 din 17.06.2009, 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 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. 9,35 b. 9,50

Minim 3 articole/studii științifice publicate, în calitate de singur sau prim autor, în domeniul postului, în reviste de specialitate recunoscute, cel puțin indexate BDI;

Articole/studii științifice publicate, singur/prim autor în domeniul postului:

1. IGNAT GABRIELA, BALAN G., SANDU I., COSTULEANU CARMEN LUIZA, **TUDOSE SANDU VILLE Ș. (autor corespondent)**, 2016 – *Study of Phenolic Compounds in Merlot Red Wines Obtained by Different Technologies*, Revista de Chimie, Vol. 67, nr. 11, August 2016, p. 1560-1566, Universitatea Politehnică București, ISSN: 0034-7752, **(ISI factor de impact = 0,956)**.
2. **TUDOSE SANDU-VILLE Ș.**, COTEA V. V., COLIBABA LUCIA CINTIA, BUBURUZANU C., GEORGESCU O., NICULAU M., 2010 – *Study of Phenolic Compounds in Cabernet Sauvignon Red Wines Obtained in Iași Vineyard by Six Different Maceration-Fermentation Techniques*, Lucrări științifice – Seria Horticultură, anul LIII, vol.53(2), Editura Ion Ionescu de la Brad, USAMV Iași, p. 453-458, ISSN 1454-7376 **(Indexată BDI)**.
3. **TUDOSE SANDU-VILLE Ș.**, COTEA V. V., COLIBABA LUCIA CINTIA, NECHITA B. C., LĂCUREANU G., MOGÎRZAN CRISTINA, 2009 – *Study of Phenolic Compounds in Red Wines Obtained in Iași Vineyard by Different Maceration-Fermentation Methods*, Lucrări științifice – Seria Horticultură, anul LII, vol.52, Editura Ion Ionescu de la Brad, USAMV Iași, p. 805-810, ISSN 1454-7376 **(Indexată BDI)**.
4. **TUDOSE-SANDU-VILLE Ș.**, COTEA V. V., NICULAU M., COLIBABA LUCIA CINTIA, 2012 – *Grape phenolic evolution study of Cabernet sauvignon during the maturation period in Iasi vineyard*, Buletinul institutului politehnic din Iași, Publicat de Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Tomul LVII (LXI), Fasc. 1, ISSN: 0254-7104 **(Indexată BDI)**.
5. **TUDOSE-SANDU-VILLE Ș.**, COTEA V.V., COLIBABA LUCIA CINTIA, NECHITA B., NICULAU M., CODREANU MARIA, 2012 – *Phenolic Compounds in Merlot Wines Obtained through Different Technologies in Iași Vineyard*, Revista Cercetări Agronomice în Moldova, vol. IV, ISSN-0379-5837, e-ISSN 2067-1865 **(Indexată BDI)**.

<p>Alte realizări (granturi, studii etc)</p>	<p>Granturi și proiecte de cercetare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Grant CNCISIS (BD) cod 206 – „<i>Studiul compușilor fenolici din vinurile roșii obținute prin diferite procedee de macerare-fermentare în podgoria Iași</i>” (2007-2009) – director de proiect (valoare proiect: 36000 RON) 2. Proiect POSCCE 653 – „<i>Analiza oportunităților de adaptare a ecosistemelor viticole românești la noul context competitiv și de mediu</i>” (2010-2014) – membru în echipă (valoare proiect: 6451858 RON) 3. Proiect Leonardo da Vinci LLP-LdV-TOI-2008-FR-117011 – „<i>Transfer of Training Courses on Quality of Food Production (Hygiene/Traceability/Safety) to Small and Medium-sized Companies in Hungary and Romania, with Emphasis on Wine and Cheese Products</i>” WINDAIR (2008-2010) – membru în echipă (valoare proiect: 48000 EURO) 4. Proiect Parteneriate/52-113 – „<i>Modernizarea tehnologiei de obtinere si valorificare a strugurilor de masa prin implementarea sistemului european de calitate EUREPGAP în scopul asigurării trasabilitatii și siguranței alimentare</i>” (2008-2011) – membru în echipă (valoare proiect: 760512 RON) 5. Proiect Bridge Grant 2016 – „<i>Creșterea performanței tehnologice în producția de struguri și vin în centrul viticol Averești – podgoria Huși, prin adaptarea tehnologiilor la potențialul viticol al arealului – AVEVINPERFORM</i>” (2016-2018) – membru în echipă (cercetător) (valoare proiect 460000 RON) 6. Proiect PN-II-PT-PCCA-2013-4-0333 PROVITIS, Contract nr. 183/2014 „<i>Tehnologie de valorificare a componentelor bioactive din deșeul de semințe de struguri cu utilitate în industria alimentară, farmaceutică, protecția plantelor și a mediului</i>” (2014-2017) – cercetător postdoctoral (valoare proiect 1 250 000 RON)
--	--

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

Verificat, Comisie concurs:
.....
.....
.....
.....

Candidat,
dr. ing. TUDOSE-SANDU-VILLE Ștefan
