

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Iași

Facultatea HORTICULTURADepartamentul ȘTIINȚE EXACTEConcurs pentru ocuparea postului de **asistent universitar**, poz. V.124Disciplinele postului: MATEMATICA, MATEMATICA ȘI STATISTICĂ, T. PROBABILITĂȚILORDomeniul postului: MATEMATICĂ

FIȘĂ DE VERIFICARE

Candidat: SOHEA ANDROMEDA, domiciliul IASI, data nașterii: 02.06.1993
CRISTINA

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 <u>MATEMATICĂ</u> din <u>05.10.2021</u> emisă de Universitatea <u>ALEXANDRU I. CUZA</u>
Absolvirea DPPD nivelul II	Certificat de absolvire a DPPD nivelul II, nr. <u>84</u> din <u>9.01.2020</u> , emis de Universitatea <u>AL.I. CUZA IASI</u>
Să aibă specializarea în concordanță cu structura disciplinelor din postul vacant	Diplomă de licență în domeniul <u>MATEMATICĂ</u> specializarea <u>MATEMATICĂ</u> nr. <u>2786</u> , din <u>29.06.2017</u> , emisă de <u>V.H.IV. AL.I. CUZA IASI</u>
	Diplomă de studii aprofundate/master în domeniul <u>MATEMATICĂ</u> specializarea <u>DIACȚICĂ</u> nr. <u>722</u> din <u>09.01.2020</u> , emisă de <u>V.H.IV. AL.I. CUZA IASI</u>
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. <u>9,935</u> b. <u>9,915</u>
Minimu 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: <u>5 ARTICOLE ISI</u>
Alte realizări (granturi, studii etc)	a. <u>CAPITOL ÎN CARTE DIN STRĂINĂTATE</u> b. <u>ARTICOL PREMIAI UEFISCDI</u>

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

Verificat,
Comisie concurs:

Candidat,