

Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași
Facultatea de Biologie
Departamentul de Biologie

Poziția în Statul de funcții a postului: 59

Disciplinele postului: Redactare și comunicare științifică profesională; Culturi de celule și țesuturi (Op); Microscopie (Op); Fiziologie vegetală; Practică de specialitate (II).

Domeniul științific: Biologie

Fișă privind îndeplinirea standardelor minime pe domenii ale universității

Postul: Asistent universitar, **poziția 59**, perioadă nedeterminată, propus pentru scoatere la concurs în semestrul II 2025-2026, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 97, din data de 23 aprilie 2026.

Candidat: Olaru Ștefan Mihăiță
Funcția actuală: Biolog specialist (s)

Data nașterii: 02.09.1993
Instituția: UAIC, Facultatea de Biologie

Studii universitare de licență și master:

Nivel de studii	Universitate	Specializarea	Anul absolvirii
Licență	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași	Biologie	2016
Master	Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași	Genetică moleculară	2018

Studii universitare de doctorat:

Universitate	Școala doctorală	Domeniul	Anul absolvirii
Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași	Școala doctorală de Biologie	Biologie	2025

STANDARDE MINIMALE PE DOMENII ALE UNIVERSITĂȚII PENTRU POSTURILE DIDACTICE PE DURATĂ NEDETERMINATĂ

Facultatea	Funcția didactică	Criteriu / Standard minimal	Standard în cazul candidatului	Grad de îndeplinire al standardului minimal de către candidat
BIOLOGIE	Asistent	Articole științifice în reviste cotate ISI din domeniul postului scos la concurs / AIS cumulat $\geq 0,2$	Articole științifice publicate în reviste cotate ISI: 6 AIS cumulat: 2	DA (1000%)

Articole științifice publicate în reviste cotate ISI din domeniul postului scos la concurs:

Articol	Jurnal	ISSN	Anul publicării	AIS
Rodideal, T., Frunzete, M.-E., Olaru, Ștefan M. , Grigore, M.-N., Zamfirache, M.-M., & Ivănescu, L. C. (2024). Comparative analysis of seed morphology in genus <i>Scutellaria</i> L. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 52(3), 14088. https://doi.org/10.15835/nbha52314088	Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca	1842-4309	2024	0,204
Mădălina-Elena Frunzete, Lăcrămioara Carmen Ivănescu, Tatiana Rodideal, Ștefan Mihăiță Olaru & Maria Magdalena Zamfirache (2023). IN SITU AND EX SITU FOLIAR RESPONSE REACTIONS OF SPONTANEOUS AND CULTIVATED TAXA OF THE GENUS <i>TAXUS</i> L., CJES, 2023, Vol. 18, No. 2, p. 353 – 368; https://doi.org/10.26471/cjes/2023/018/265	Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences	1842-4090	2023	0,136
Mihaela Savu, Marguerite Kamdem Simo, Gabriel Xavier Fopokam, Ștefan Mihăiță Olaru , Oana Cioanca, Fabrice Fekam Boyom, Marius Ștefan. New Insights into the Antimicrobial Potential of <i>Polyalthia longifolia</i> - Antibiofilm Activity and Synergistic Effect in Combination with Penicillin against <i>Staphylococcus aureus</i> . Microorganisms 2022, 10, 1943. https://doi.org/10.3390/microorganisms10101943	Microorganisms	2076-2607	2022	0,825
Burducea, M.; Lobiuc, A.; Dirvariu, L.; Oprea, E.; Olaru, S.M. ; Teliban, G.-C.; Stoleru, V.; Poghiric, V.A.; Cara, I.G.; Filip, M.; Rusu, M.; Zheljaskov, V.D.; Barbacariu, C.-A. Assessment of the Fertilization Capacity of the Aquaculture Sediment for Wheat Grass as Sustainable Alternative Use. Plants 2022, 11, 634. https://doi.org/10.3390/plants11050634	Plants	2223-7747	2022	0,621

Ioana-Claudia Moroşan, Andrei Lobiuc, Lăcrămioara Carmen Ivănescu, Ştefan Mihăiţă Olaru, Naela Costică & Maria Magdalena Zamfirache - <i>LUDWIGIA GLANDULOSA</i> (WALTER, 1788) AS A POTENTIAL BIOINDICATOR OF WATER QUALITY, CJES, 2020, Vol. 15, No. 2, p. 369 – 376; Doi: https://doi.org/10.26471/cjes/2020/015/137	Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences	1842-4090	2020	0,162
Lobiuc, A., Olaru, S., Hancu, E.I., Costica, N., Fortuna, M.E., Zamfirache, M.M., Constantinescu, G. (2018). 'Toxicity and removal of Direct Red 28 diazo dye in living polymeric systems', Revista de Chimie, 69(7), pp. 1628-1635. https://doi.org/10.37358/RC.18.7.6384	Revista de Chimie	0034-7752	2018	0,052
AIS cumulat				2,000