

Universitatea Transilvania din Braşov Poz. postului 25
 Facultatea de Alimentatie şi turism.
 Disciplinele postului: Ecologie şi protecţia mediului;
 Silvicultură şi produse ale pădurii;
 Valorificarea resurselor tradiţionale rurale.
 Departamentul Ingineria şi managementul alimentaţiei şi turismului.

FIŞA DE VERIFICARE A ÎNDEPLINIRII STANDARDELOR UNIVERSITĂŢII

Postul: lector universitar, poziţia 25,
 publicat în Monitorul Oficial al României¹ nr.1242 din data de
 03.12.2021.

Candidat: Lazăr Anamaria
 Data naşterii: 08.07.1983
 Funcţia actuală: asistent universitar
 Instituţia: Universitatea Transilvania din Braşov

1. Studii universitare (licenţă şi masterat)

Nr. crt.	Instituţia de învăţământ superior şi facultatea	Domeniul	Perioada	Titlul acordat
1	Universitatea <i>Lucian Blaga</i> din Sibiu, Facultatea de Ştiinţe	Biologie	2002-2006	Licenţiat în biologie, specializarea ecologie şi protecţia mediului
2	Universitatea <i>Lucian Blaga</i> din Sibiu, Facultatea de Teologie	Teologie Asistenţă Socială	2003-2008	Licenţiat în Teologie, specializarea teologie - asistenţă socială
3	Universitatea <i>Lucian Blaga</i> din Sibiu, Facultatea de Ştiinţe	Biologie	2020 - 2021	Licenţiat în Biologie
4	Universitatea <i>Lucian Blaga</i> din Sibiu, Facultatea de Ştiinţe	Expertiza şi managementul sistemelor ecologice	2006-2006	Master în expertiza şi managementul sistemelor ecologice
5	Universitatea <i>Transilvania</i> din Braşov	Inginerie şi management în turism	2008-2010	Master în inginerie şi management în turism

2. Studii de doctorat

Nr. crt.	Instituţia organizatoare de doctorat	Domeniul	Perioada	Titlul ştiinţific acordat
1	Universitatea din Bucureşti, Şcoala doctorală de Biologie	Biologie	2009 - 2014	Doctor în biologie

3. Studii şi burse postdoctorale (stagii de cel puţin 6 luni)

Nr. crt.	Instituţia	Domeniul/Specializarea	Perioada	Tipul de bursă

¹ Se completează numai în cazul posturilor pe perioadă nedeterminată.

4. Standarde minimale ale universității

Post didactic (se menține în tabel numai postul pentru care se candidează)	Realizări conform standardelor proprii ale universității
Lector	(i)
Articol în revistă- cotată: isi WoS ca prim autor, cu SRI~ > 0,5	Lazăr A., Benedek A. M., Sîrbu I., 2021 <i>Small Mammals in Forests of Romania: Habitat Type Use and Additive Diversity Partitioning</i> , Forests 2021, 12, 1107. https://doi.org/10.3390/f12081107 SRI (2019)-1,49
Articol în revistă- cotată: isi WoS ca și co-autor, cu SRI~ > 0.5	Benedek, A.M.; Lazăr, A. ; Cic, N.V.; Cocîrlea, M.D.; Sîrbu, I. 2022, <i>Effects of Long-Term Habitat Protection on Montane Small Mammals: Are Sorex araneus and S. minutus More Sensitive Than Previously Considered?</i> Diversity, 14,38. https://doi.org/10.3390/d14010038
	Benedek, A.M., Sîrbu, I., Lazăr, A. , 2021, <i>Responses of small mammals to habitat characteristics in Southern Carpathian forests</i> . Sci Rep 11 , 12031 (2021). https://doi.org/10.1038/s41598-021-91488-6 SRI(2019)-2.59
Articole in BDI	Lazăr, A. , Cărbunaru M., (2021) <i>Zoning for tourism and recreation of the Tâmpa mountain a useful instrument in protected area management-</i> Journal of EcoAgriTourism, Vol. 17, no. 1, ISSN: 1844-8577 http://jeat.rosita.ro/archive/1_2021.pdf
	Lazăr A. , (2020) <i>Structure and dynamics of small mammal communities (Mammalia, Orders Soricomorpha and Rodentia) in the Danube Delta Biosphere Reserve</i> , Acta Musei Brukenthal, 2020, Vol. 15 Issue 3, p497-510, 14p http://www.brukenthalmuseum.ro/pdf/BAM/BAM%20XV3.pdf
	Lazăr A. , Benedek AM (2019) <i>Small mammal (Mammalia, orders Soricomorpha and Rodentia) communities in the lower Black river basin, Romania</i> . Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle "Grigore Antipa" 62(1): 125-135. https://doi.org/10.3897/travaux.62.e38592
	Marian M., Mare Roșca O., Mihăilescu L., Voșgan Z., Lazăr A. , (2018) <i>Antifungal effect of spice extracts - possible solutions for biological preservation of food</i> . Food [online]. 2018, 17(2), 103-112 [cit. 2021-10-14]. ISSN 20686609.
	Lazăr A. , Benedek A. M., Mircioagă S. 2018 <i>Small Mammal (Mammalia, Order Soricomorpha and</i>

	<i>Rodentia) Communities' structure and dynamics in the middle section of the Luncavăț Valley"</i> Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa»,
	Benedek A. M., Sîrbu I., Lazăr A. , Gheoca D. C., 2013, <i>Ecological aspects of ectoparasites' infestation in the yellow-necked mouse (Apodemus flavicollis: Rodentia, Muridae) from Transylvania (Romania)</i> , In: Proceedings of 11th International Conference on Energy, Ecosystems and Development. 2013. p. 197–202.
	Gheoca D. C., Benedek A. M., Sîrbu I., Lazăr A. , 2013, <i>Prevalence of external parasites on the yellow-necked mouse (Apodemus flavicollis Melchior, 1834) in relation to its spatial and temporal distribution</i> -International Journal of Biology and Biomedical Engineering, Issue 3, Volume 7, pp. 90-97
	Lazăr A. , Lazăr C., Benedek A.M., Șuvăială A. M., 2012, <i>Terrestrial Small Mammal Communities From The Făgăraș Piedmont (Romania)</i> , Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle «Grigore Antipa», Vol. LV (2) pp. 291–304
	Lazăr A. , Benedek. A.M., Mărginean G., 2012, <i>Small mammals(Mammalia: Rodentia et Insectivora) from the Upper Tisa river basin (Romania)</i> Brvkenthal. Acta Mvsei, VII. 3, P. 555- 569
	Lazar A. , Lazar, C., 2011, <i>Romanian Space Cleaning Problem in Moral and Environmental at The Edge of Postcivilization</i> Journal of EcoAgriTourism, Vol.7, no.2, p 123-126
	Gurzău, A. , Benedek, A.M., Sîrbu M., Sîrbu, I., <i>Small Mammals (Ord Insectivora and Ordo Rodentia), from Maramureș Mountains Nature Park (Romania)</i> , Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research, The Maramureș Mountains Nature Park, 5, ISSN 1841-7051, pp.181 - 188, 2008.
	Gurzău A. , Benedek, A. M., 2005 - <i>Small Mammals from Covasna County (Romania)</i> . Acta oecologica, Univ. Lucian Blaga din Sibiu, XII (1-2), p. 73-80.
Monografii – unic autor	Lazăr A. , 2020 <i>Studii asupra populațiilor și comunităților de mamăifere mici (Mammalia, Ordinele Rodentia și Eulipotyphla) din România</i> , Editura Universității Transilvania din Brașov, ISBN: 978-606-19-1338-1 https://www.researchgate.net/publication/352477937_Studii_asupra_populatiilor_si_comunitatilor_de_mamaitere_mici_Mammalia_Ordinele_Rodentia_si_Eulipotyphla_din_Romania#fullTextFileContent
Cursuri, materiale didactice	Praoveni I., Lazăr A. , 2021, <i>Valorificarea resurselor tradiționale în turism</i> , Editura Universității

	Transilvania din Braşov, ISBN: 978-606-19-1380-0 https://www.researchgate.net/publication/352477820 <u>Valorificarea resurselor traditionale in turism</u>
	Lazăr A. , Ecologie şi protecţia mediului – Aplicații de laborator – Editura Universităţii Transilvania din Braşov, ISBN 978-606-19-1432-6
Contracte cu terți	Director, expert mamifere în proiectul <i>Studii asupra speciilor şi efectivelor de mamifere mici in zona de deschidere minieră Crisciori</i> , finanţat de Samax România SA, (2020-2021)- Valoare proiect 30000 lei;
	Director, expert mamifere în proiectul <i>Studii asupra speciilor şi efectivelor de mamifere mici in zona de deschidere minieră Crisciori</i> , finanţat de Samax România SA, (2017-2018)- Valoare proiect 64251,96 lei

Candidat: Lazăr Anamaria,

Rezoluţia Comisiei ştiinţifice:

Membrii Comisiei ştiinţifice:

1. Prof. dr. Ioan Cotochi PETRITAN
2. Prof. dr. Mihai Daniel NIŢA
3. Prof. dr. Vasile PADUREANU
4. Prof. dr. Cornelia COŞERCIANU
5. Conf. dr. Cristino M. CANJA

Standardele sunt îndeplinite:

☐ Da ☐ Nu

☐ Da ☐ Nu

☐ Da ☐ Nu

☒ DA ☒ NU

☒ DA ☒ NU