



ANEXA 2b

STANDARDE MINIMALE PE DOMENII PENTRU FUNCȚII DE CERCETARE – perioadă determinată

Candidat: Maria-Magdalena FUSU (n. Dascălu)

Nr. crt.	FACULTATEA	FUNCTIA DE CERCETARE	
		CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC III	Articole științifice
1	BIOLOGIE	<p>6 articole științifice publicate in extenso în reviste internaționale, din care 3 autor principal în reviste cotate ISI cu factor de impact</p> <p>Membru în echipa a 2 proiecte de cercetare cu finanțare obținută prin competiție</p>	<p>1. Dascălu M.M., Serafim R., Lindelöw Å. (2013). Range expansion of <i>Trichoferus campestris</i> (Faldermann) (Coleoptera: Cerambycidae) in Europe with the confirmation of its presence in Romania. <i>Entomologica Fennica</i>, 24:142-146. IF=0.441.</p> <p>2. Dascălu M.M., Fusu L. (2012). <i>Dorcadion axillare</i> Küster, 1847 (Coleoptera, Cerambycidae): distribution, morphometrics, karyotype and description of a new subspecies from Romania. <i>Zootaxa</i>, 3322: 35-48. IF=0.974.</p> <p>3. Sama G., Dascălu M.M., Pesarini C. (2010). Description of <i>Dorcadion gashtarovi</i> n.sp. (Coleoptera, Cerambycidae) from Romania and Bulgaria with review of the closely related species. <i>North Western Journal of Zoology</i>, 6(2), p. 286-293. IF=0.659.</p> <p>4. Dascălu M.M., Sama G., Ramel G. (2012). A report on the Cerambycidae species from the Lake Kerkini National Park, Northern Greece. <i>Analele Univ. Al. I. Cuza, s. Biologie animală</i>, 58: 65-76.</p> <p>5. Dascălu M.M., Cuzean G., Taușan I. (2012). The catalogue of Dorcadionini species (Coleoptera, Cerambycidae) from the Natural History Museum of Sibiu (Romania). <i>Analele Univ. Al. I. Cuza, s. Biologie animală</i>, 58: 77-84.</p> <p>6. Dascălu M.M. (2010). New species of Cerambycidae (Coleoptera) for the Romanian fauna. <i>Analele Univ. Al. I. Cuza, s. Biologie animală</i>, 56: 63-67.</p> <p>1. Parazitoizii muștelor sinantropie: metode avansate de identificare folosind o abordare integrată. PN-II-RU-TE-2012-3-0057 (2013-2016).</p> <p>2. Cercetări asupra structurii și funcționării unui ecosistem lacustru rezultat dintr-o succesiune ecologică de tip râu-lac. PN-II-IDEI 434/2007 (2008 - 2010).</p>

Data: 10.11.2017

Semnată,