



Nyilvántartási szám: DEENK/232/2015.PL
Tárgy: PhD Publikációs Lista

Jelölt: Nagy Dávid
Neptun kód: HL7R9W
Doktori Iskola: Juhász-Nagy Pál Doktori Iskola
MTMT azonosító: 10039929

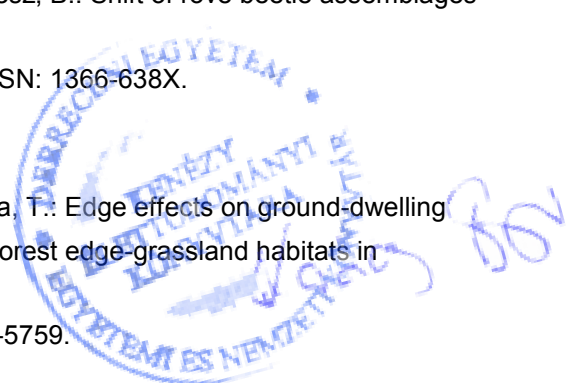
A PhD értekezés alapjául szolgáló közlemények

Magyar nyelvű tudományos közlemény(ek) hazai folyóiratban (3)

1. Mizser S., Tajthi B., Debnár Z., **Nagy D.D.**: Tájidegen ültetvények hatása az alföldi őshonos tölgyesek pók- (Araneae) és holyva- (Coleoptera: Staphylinidae) együtteseire.
Termvéd. Közl. 21, 170-177, 2015. ISSN: 1216-4585.
2. **Nagy D.D.**, Mizser S.: Holyvák válasza a mikroélelhelyek és a mozaikosság csökkenésére urbanizációs grádiens mentén.
Termvéd. Közl. 21, 178-185, 2015. ISSN: 1216-4585.
3. **Nagy D.**: Ültetvények és őshonos tölgyesek holyvaegyüttese (Staphylinidae).
Termvéd. Közl. 18, 383-392, 2012. ISSN: 1216-4585.

Idegen nyelvű tudományos közlemény(ek) külföldi folyóiratban (3)

4. **Nagy, D.D.**, Magura, T., Debnár, Z., Horváth, R., Tóthmérész, B.: Shift of rove beetle assemblages in reforestation: Does nativity matter?
J. Insect Conserv. "Accepted by Publisher" (2015) ISSN: 1366-638X.
IF:1.717 (2014)
5. Tóthmérész, B., **Nagy, D.D.**, Mizser, S., Bogyó, D., Magura, T.: Edge effects on ground-dwelling beetles (Carabidae and Staphylinidae) in oak forest-forest edge-grassland habitats in Hungary.
Eur. J. Entomol. 111 (5), 686-691, 2014. ISSN: 1210-5759.
DOI: <http://dx.doi.org/10.14411/eje.2014.091>
IF:0.975





6. Magura, T., **Nagy, D.**, Tóthmérész, B.: Rove beetles respond heterogeneously to urbanization.
J. Insect Conserv. 17 (4), 715-724, 2013. ISSN: 1366-638X.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s10841-013-9555-y>
IF:1.789

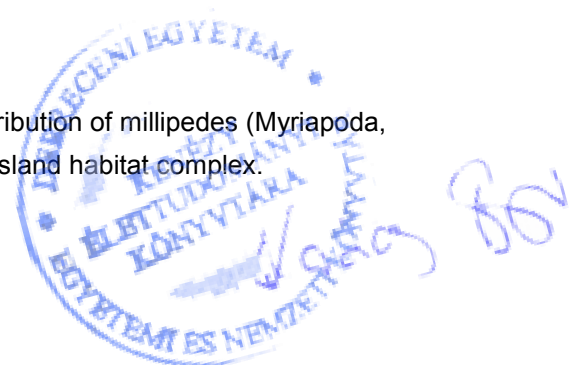
Idegen nyelvű konferencia közlemény(ek) (2)

7. **Nagy, D.D.**, Debnár, Z.: Effects of reforestation with non-native species on rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae).
IIBC-WPRS Bulletin 100, 101-105, 2014.
8. **Nagy, D.**, Magura, T., Tóthmérész, B.: Rove beetles (Staphylinidae) suffer from urbanization.
In: 8th European Conference on Ecological Restoration České Budějovice, Czech Republic, 9-14/09/2012 SER Document Center, Extended Conference Abstract. Ed.: C. Lencová, 1-4,

További Közlemények

Idegen nyelvű közlemény(ek) külföldi folyóiratban (2)

9. Magura, T., Bogyó, D., Mizser, S., **Nagy, D.D.**, Tóthmérész, B.: Recovery of ground-dwelling assemblages during reforestation with native oak depends on the mobility and feeding habits of the species.
For. Ecol. Manage. 339, 117-126, 2015. ISSN: 0378-1127.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2014.12.015>
IF:2.66 (2014)
10. Bogyó, D., Magura, T., **Nagy, D.D.**, Tóthmérész, B.: Distribution of millipedes (Myriapoda, Diplopoda) along a forest interior - forest edge - grassland habitat complex.
ZooKeys. 510, 181-195, 2015. ISSN: 1313-2989.
DOI: <http://dx.doi.org/10.3897/zookeys.510.8657>
IF:0.933 (2014)





Magyar nyelvű konferencia közlemény(ek) (1)

11. **Nagy D.**, Baranyai E., Nagy L., Mizser S., Debnár Z., Simon E.: Urbanizáció hatása a szárazföldi ökoszisztémákra.

In: IX. Kárpát-medencei környezettudományi konferencia: Konferencia kiadvány. Szerk.: Zákányi Balázs, Faur Krisztina Beáta, Miskolci Egyetem Műszaki Földtudományi Kar, Miskolc, 198-202, 2013. ISBN: 9789633580325

A közlő folyóiratok összesített impakt faktora: 8,074

A közlő folyóiratok összesített impakt faktora (az értekezés alapjául szolgáló közleményekre): 4,481

A DEENK a Jelölt által az iDEa Tudóstérbe feltöltött adatok bibliográfiai és tudományometriai ellenőrzését a tudományos adatbázisok és a Journal Citation Reports Impact Factor lista alapján elvégezte.

Debrecen, 2015.10.30.

