

NÉV: VILISICS FERENC

E-mail: vilisics.ferenc@aotk.szie.hu

Telefon: +36-1-4784254 / 8761

URL: www.univet.hu/users/vilisics

ISKOLÁK:

- 2010.01.13.: PhD fokozat. Debreceni Egyetem, TTK, Juhász Nagy Pál Doktori Iskola, “summa cum laude” minősítéssel.
- 2003: Biológia tanári diploma, PTE TTK
- 1997: Érettségi, Bugát Pál Szakközépiskola és Gimnázium, Székesfehérvár.

MUNKAHELY:

- 2003: Szent István Egyetem, ÁOTK, Biológiai Intézet
- Státusz:
 - biológus: 2003 - 2006
 - tudományos segédmunkatárs: 2006 -

SZAKMAI TEVÉKENYSÉG

1. Kutatás:

- Városi dekomponáló makrogerinctelen együttesek taxonómiai és funkcionális diverzitásának hatása a lebontás hatékonyságára.

- Magyarország Isopoda faunájának feltárása, az egyes fajok elterjedésének megismerése.

2. Oktatás (SZIE Biológia Bsc és Alk. Zoológus szakok; a fontosabb oktatott tárgyak)

2008.-tól: Zootaxonómia tárgy előadója, 2009-től tantárgyfelelőse

2006 és 2008: *”Részletes taxonómia: soklábúak”* gyakorlatok Dr. Hornung Erzsébettel, Dr. Korsós Zoltánnal és Dr. Dányi Lászlóval.

2004-től kezdve, több oktató kollégával együtt különféle ökológiai témájú tárgyak (pl. *”Bevezetés az ökológiába”*, *”Ökológia aktuális kérdései”*, stb.)

2004-től Nyári terepgyakorlat a DDNP területén

ELNYERT PÁLYÁZATOK

2010: Konferencia részvételt támogató NKB pályázat. Témaszáma: 15956

2010: NKB Kutatási pályázat. Címe: "A forráshasznosítás intra-populációs különbségeinek vizsgálata a *Porcellio scaber* Latreille, 1804 populációján". Témaszáma: 15942

2010: INCREASE Transnational Access (7th Framework Programme) - University of Amsterdam (2 hét), Oldebroek, Hollandia

2006a: ERASMUS oktatói pályázat (2 hét) Vrije Universiteit, Amsterdam, Hollandia

2006b: ERASMUS oktatói pályázat (2 hét) Vrije Universiteit, Amsterdam, Hollandia

2005: ERASMUS oktatói pályázat (2 hét) Christian-Albrechts Universität, Kiel, Németország

2004: CEEPUS pályázat (2 hét) Ljubljana Egyetem, Ljubljana, Szlovénia

EGYÜTTMŰKÖDÉSEK:

- ÓrsErdő Projekt: Partnerek: Dr. Ódor Péter (ELTE TTK), Dr. Samu Ferenc (MTA NKI)
- Dolina Projekt: Partner: Dr. Sólymos Péter (Alberta University, CAN)
- University of Aarhus, Research Centre Slagelse (Denmark): GlobeNet kutatás. Partnerek: Dr. Lövei L. Gábor (U. Aarhus), Dr. Elek Zoltán (CEMAGREF), Dr. Hornung Erzsébet (SZIE);
- Debrecen University, Hungary: GlobeNet kutatás. Partnerek: Dr. Tóthmérész Béla (DE TTK), Dr. Magura Tibor (Hortobágyi NP), Dr. Hornung Erzsébet (SZIE)
- BiodiverCity projekt (Swiss Federal Research Institute WSL, Insubric Ecosystems, Bellinzona, Svájc. Partner: Dr. Marco Moretti;
- Finnish Museum of Natural History (Finland): Múzeumi revízió és terepi gyűjtések Finnországban. Partner: Dr. Juhani Terhivuo (Nat Hist Mus, Helsinki, 2007 - 2009)

TAGSÁGOK:

- Ecological Society of America (ESA) - Urban Ecosystem Ecology Section
- British Myriapod and Isopod Group (BMIG)
- Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete (MÖTE)
- Magyar Biológiai Társaság (MBT) - Állattani Szakosztály

KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG:

- 2010-től: Jegyző, Magyar Biológiai Társaság (MBT) - Állattani Szakosztály

NYELVISMERET

- Angol: felsőfok (államilag elismert C)
- Finn: alapfok (államilag elismert C)

FŐBB PUBLIKÁCIÓK

IF: 5.56

1. Vilisics F, Elek Z, Lövei G, Hornung E (2007) Composition of terrestrial isopod assemblages under different urbanisation stages in Denmark. *Pedobiologia* 51: 45-53
2. Vilisics F, Hornung E (2009) Urban areas as introduction hot-spots and shelters for native isopod species. *Urban Ecosystems* 12(3): 333-345
3. Hornung E, Tóthmérész B, Magura T, Vilisics F (2007) Changes of isopod assemblages along an urban - suburban - rural gradient in Hungary. *Eur J Soil Biol* 44:158-165
4. Cochard P-O, Séchet E, Vilisics F (2009, in press) Alien terrestrial crustaceans (Isopods and Amphipods). In: A. Roques, J.Y. Rasplus, W. Rabistch, C. Lopez-Vaamonde, Kenis M, Nentwig W and Roy D (Eds.): *Terrestrial arthropod invasions in Europe*. Pensoft Publishers, Sofia
5. Hornung E, Vilisics F, Sólymos P (2008) Low alpha and high beta diversity in terrestrial isopod assemblages in the Transdanubian region of Hungary. In: Zimmer M, Cheikrouha C, Taiti S (eds): *Proceedings of the International Symposium of Terrestrial Isopod Biology - ISTIB-7*, Shaker Verlag, Aachen pp. 1-11.