

Szakmai önéletrajz

Név: dr. Szűcs Péter	Születési év: 1980
Végzettség és szakképzettség	
Nyugat-magyarországi Egyetem, okleveles környezetmérnök (2006)	
Munkahely	
EKE, TTK, Biológiai Intézet, Növényteni és Növényélettani Tanszék, egyetemi adjunktus	
Tudományos fokozat	
PhD (agrártudomány) 2013 (summa cum laude)	
Ösztöndíjak	
Osztrák-Magyar Akció Alapítvány (AÖU) ösztöndíja (1a. Ernst Mach-Stipendium der AÖU) (2013. október – december)	
Osztrák-Magyar Akció Alapítvány (AÖU) ösztöndíja (5. Stipendium der AÖU für Universitätslehrer) (2014. július)	
Senior Kutatói Ösztöndíj (2016. szeptember – december)	
Új Nemzeti Kiválóság posztdoktori ösztöndíj (2016. szeptember – 2017. június)	
Oktatói tevékenység	
A régi egyetemi, főiskolai tanári képzésben, fsz, alap- és mesterképzésben, osztatlan tanári képzésben: Növényrendszertan (gyakorlat), Ökológia alapjai (gyakorlat), Ökológia I-II. (gyakorlat), Talajtan (előadás és gyakorlat), Földtudományi alapismeretek (előadás), Környezettan alapjai (előadás), A Föld globális környezeti problémái (előadás), Mikrobiológia (gyakorlat), Környezettechnológia (előadás), Soil Science (gyakorlat angol nyelven), Environmental technology (előadás angol nyelven)	
Felsőoktatásban töltött idő: 6 év	
Szakmai gyakorlat és eredményei	
Témavezetés: 6 szakdolgozat (egyetemi és főiskolai), 3 TDK dolgozat konzulense	
Publikációk (mtmt alapján): összes: 61; Hirsch index: 6; független hivatkozások: 94	
Szakmai / kutatási tevékenység	

az elmúlt 5 év szakmai, tudományos munkássága a szakterületen:

1. SZÜCS P, PÉNZES-KÓNYA E & HOFMANN T (2017): The bryophyte flora of the village of Almásfüzitő, a former industrial settlement in NW-Hungary. *Cryptogamie, Bryologie* 38(2) (in press).
2. SCHMIDT D, DÍTÉTOVÁ Z, HORVÁTH A & SZÜCS P (2016): Coastal newcomer on motorways: the invasion of *Plantago coronopus* in Hungary. *Studia Botanica Hungarica* 47(2): 319–334.
3. HORVÁTH A, SZÜCS P & BIDLÓ A (2015): Soil condition and pollution in urban soils: evaluation of the soil quality in a Hungarian town. *Journal of Soils and Sediments* 15(8): 1825–1835.
4. ELLIS L T, ALEFFI M, TACCHI R, ALEGRO A, ALONSO M, ASTHANA K, SAHU V, BIASUSO A B, CALLAGHAN D A, EZER T, KARA R, SEYLI T, GARILLETI R, GILL-LOPEZ M J, GWINNE-EVANS D, HEDDERSON T A, KIEBACHER T, LARRAIN J, LONG D, LÜTH M, MALCOLM B, MAMONTOV J S, NEWSHAM K, NOBIS M, NOVAK A, OCHYRA R, PAWLIKOWSKI P, PLÁSEK V, CIHAL L, POTEMKIN A D, PUCHE F, RIOS D, GALLEGO M T, GUERRA J, SAWICKI J, SCHAFER-VERWIMP A, SEGARRA-MOREGUES J G, SEGORA V, SOFRONOVA E V, STEFANOUT S, SZÜCS P, BIDLÓ A, PAPP B, SZURDOKI E, TAN B C,

VÁNA J, VIGALONDO B, DRAPER I, LARA F, YOON Y-J, SUN B-Y & NISHIMURA N, (2014): New national and regional bryophyte records, 41. – *Journal of Bryology* 36(4): 306–324.

5. SZŰCS P, NÉMETH CS, & ERZBERGER P (2013): Adatok a *Dicranum tauricum* Sapjegin hazai elterjedéséhez II. *Botanikai Közlemények* 100(1-2): 147–154.

az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció:

1. SZŰCS P, PÉNZES-KÓNYA E. & HOFMANN T. (2017): The bryophyte flora of the village of Almásfüzitő, a former industrial settlement in NW-Hungary. *Cryptogamie, Bryologie* 38(2) (in press).
2. HORVÁTH A., SZŰCS P & BIDLÓ A. (2015): Soil condition and pollution in urban soils: evaluation of the soil quality in a Hungarian town. *Journal of Solis and Sediments* 15(8): 1825-1835.
3. ELLIS L T, ALEFFI M, TACCHI R, ALEGRO A, ALONSO M, ASTHANA K, SAHU V, BIASUSO A B, CALLAGHAN D A, EZER T, KARA R, SEYLI T, GARILLETI R, GILL-LOPEZ M J, GWINNE-EVANS D, HEDDERSON T A, KIEBACHER T, LARRAIN J, LONG D, LÜTH M, MALCOLM B, MAMONTOV J S, NEWSHAM K, NOBIS M, NOVAK A, OCHYRA R, PAWLKOWSKI P, PLÁSEK V, CIHAL L, POTEMKIN A D, PUCHE F, RIOS D, GALLEGÓ M T, GUERRA J, SAWICKI J, SCHAFFER-VERWIMP A, SEGARRA-MOREGUES J G, SEGORA V, SOFRONOVA E V, STEFANOUT S, SZŰCS P, BIDLÓ A, PAPP B, SZURDOKI E, TAN B C, VÁNA J, VIGALONDO B, DRAPER I, LARA F, YOON Y-J, SUN B-Y & NISHIMURA N, (2014): New national and regional bryophyte records, 41. – *Journal of Bryology* 36(4): 306–324.
4. ELLIS L T, BEDNAREK-OCHYRA H, OCHYRA R, CYKOWSKA B, DULIN M V, EZER T, KARA R, FLORES J R, SUÁREZ G M, GARCIA C, MARTINS A, SÉRGIO C, GARILLETI R, KIRMACI M, AGCAGIL E, KURBATOVA L E, LÉBOUVIER M, PAPP B, SZURDOKI E, PHILIPPOV D A, PLÁSEK V, PÓCS T, SABOVLJEVIĆ M, SAWICKI J, SIM-SIM M, SZŰCS P, BIDLÓ A, VÁNA J, VIGALONDO B, LARA F, DRAPER I, VIRCHENKO V M, WOLSKI G J (2012): New national and regional bryophyte records, 33. – *Journal of Bryology* 34(4): 281–291.
5. TRASER GY., SZŰCS P & WINKLER D. (2006): Collembola Diversity of Moss Habitats in the Sopron Region, NW-Hungary. *Acta Sylvatica et Lignaria Hungarica* 2: 69-80.

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

Technikai szerkesztői tevékenység (ABPA folyóirat)

Szerkesztőbizottsági tagság (ABPA folyóirat)

Referens tudományos folyóiratoknál

MTA MAB tudományos tagság

International Association of Bryologists tudományos tagság