

Szakmai önéletrajz

Név: Vojtkó András	születési év: 1960
Végzettség és szakképzettség	
tudományegyetem, biológia szakos középiskolai tanár (JATE Szeged 1990) tanárképző főiskola, biológia-testnevelés szakos tanár (Ho Si Minh TF Eger, 1985)	
Munkahely	
EKÁE, TTK, Biológiai Intézet, Növényteni és Növényélettani Tanszék, főiskolai tanár	
Tudományos fokozat	
PhD (biológia tudomány) 2000	
Ösztöndíjak	
Bolyai János kutatási ösztöndíj 1998. június – 2001. május	
Eddigi oktatói tevékenység	
<p>A főiskolai tanári képzésben, alap- és mesterképzésben, osztatlan tanári képzésben: növényrendszertan (elmélet, gyakorlat, terepgyakorlat) növényszervezetten (gyakorlat) genetika (elmélet, gyakorlat) növénytársulástan (elmélet és gyakorlat) növényföldrajz, biogeográfia (elmélet) természet- és környezetvédelem (elmélet és gyakorlat) élőhelyismeret (elmélet és gyakorlat, terepgyakorlat) növényismeret (elmélet és gyakorlat, terepgyakorlat) Magyarország vegetációja (elmélet) bevezetés a terepbotanikába (gyakorlat) Felsőoktatásban töltött idő: 33 év</p>	
Eddigi szakmai gyakorlat és eredményei	
<p>Témavezetés: 90 szakdolgozat (egyetemi és főiskolai), 11 TDK dolgozat konzulense, ebből 9 OTDK II. és III. díj Publikációk (mtmt alapján): összes: 238, referált: 133; könyv, könyvfejezet: 64; konferencia absztraktok, kiadványok: 41; egyéb: 2; ; független hivatkozások: 433;</p>	
Oktatott tárgyak és az oktató szakmai tevékenységének kapcsolata	
<p>a) az elmúlt 5 év szakmai, tudományos munkássága a szakterületen: Bátori Z. – <u>Vojtkó A.</u> – Farkas T. – Szabó A. – Havadtói K. – E Vojtkó A. – Tölgyesi Cs. – Cseh V. – Erdős L. – Maák I. – Keppel G. (2017): Large- and small-scale environmental factors drive distributions of cool-adapted plants in karstic microrefugia. <i>Annals of Botany</i> 119 (2): 301-309pp.</p> <p><u>Vojtkó A.</u> (2016): A Gömör–Tornai-karszt növényföldrajza. In.: Virók V. – Farkas R. – Farkas T. – R. Šuvada – <u>Vojtkó A.</u> (szerk.) A Gömör–Tornai-karszt flórája. Enumeráció. ANP Füzetek XIV. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság Jósavafő 9-70pp.</p> <p>Bátori Z. – Farkas T. – Erdős L. – Tölgyesi Cs. – Körmöczi L. – <u>Vojtkó A.</u> (2014): A comparison of the vegetation of forested and non-forested solution dolines in Hungary: a preliminary study. <i>Biologia</i> 69/10: 1339-1348.</p>	

Bátori Z. – Csiky J. – Farkas T. – E. Vojtkó A. – Erdős L. – Kovács D. – Wirth T. – Körmöczi L. – **Vojtkó A.** (2014): The conservation value of karst dolines for vascular plants in woodland habitats of Hungary: refugia and climate change. *International Journal of Speleology* 43 (1): 15-26.

Vojtkó A. (2014): Vegetáció. In.: Virók V. – Farkas R. – Farkas T. – Boldoghné Szűts F. – **Vojtkó A.** (szerk.) A Gömör–Tornai-karszt flórája. Általános rész. ANP Füzetek XIII. Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság Jósvalfő 55-224pp.

b) az eddigi tudományos-szakmai életmű szempontjából legfontosabb 5 publikáció:

Vojtkó, A. (1996-97): The vegetation of the Bükk plateau (NE Hungary) II. The grassland communities of the limestone and dolomite rocks. *Acta Botanica Hungarica* 40 (1-4) 239-270.

Vojtkó, A. (szerk.) (2001): A Bükk hegység flórája. Sorbus Kiadó Eger 340pp.

Bauer, N. – Csiky, J. – **Vojtkó, A.** (2008): The Cystopteridetum fragilis in Hungary. *Acta Botanica Hungarica* 50: 1-18.

Pintér, B. – **Vojtkó, A.** – Tímár, G. (2010): A Naszály edényes flórája. In: Pintér, B. – Tímár, G. (szerk): A Naszály természetrajza. Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság Budapest 217-444.

Vojtkó, A. (2010): A Naszály vegetációja. In: Pintér, B. – Tímár, G. (szerk): A Naszály természetrajza. Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság Budapest 445-489.

Tudományos / szakmai közéleti tevékenység, nemzetközi szakmai kapcsolatok, elismerések

Tudományos folyóirat szerkesztőbizottsági tagság:

Botanikai Közlemények (alapítva 1901) szerkesztő 2015-

Kitaibelia Botanikai-Természetvédelmi folyóirat (alapítva 1996) szerkesztőségi tag

Flora Pannonica Növényföldrajzi és Taxonómiai folyóirat (alapítva 2003) szerkesztőségi tag

Acta Biologica Plantarum Agriensis (alapítva 2010) szerkesztőségi tag

Bírálóbizottsági, opponensi tevékenység

16 doktori cselekményben való részvétel (8 opponens, 8 tag)

Referens tudományos folyóiratoknál

MTA MAB Biológiai Szakbizottság Munkabizottság vezető, ill. tagság

Boros Ádám díj Kuratóriumi tag

Dr. Zólyomi Bálintné Barna Piroska Alapítvány kuratóriumi tag

Tudományos díjak, elismerések:

1998. Lyceum Pro Scientiis Alapítvány díja

1998. Bolyai János kutatási ösztöndíj

1998. Zólyomi Bálintné Barna Piroska Alapítvány díja

1999. Boros Ádám díj

2001. Pro Natura Emlékplakett

2013. Eszterházy Károly Emlékérem

2018. Jávorka Sándor díj