



**Török Péter**, az MTA Doktora, egyetemi tanár a DE Ökológiai Tanszékén, és kutatócsoport vezetőként irányítja az MTA-DE Lendület Funkcionális és Restaurációs Ökológiai Kutatócsoportot. A kutatásai során Palearktikus gyepterületek biodiverzitásának kialakulásával, a fenntartás és helyreállítás lehetőségeivel valamint a növényi terjedés és megtelepedés elméleti növényökológiai problémáival foglalkozik. Összesen több mint 70 nemzetközileg jegyzett tudományos közlemény szerzője, melyekre több mint 2000 hivatkozást kapott. Szerkesztőbizottsági tagja a Flora, Applied Vegetation Science, Restoration Ecology és a Frontiers of Plant Science, illetve szakterületi segédszerkesztője a Land Degradation and Development és Tuexenia nemzetközi szakfolyóiratoknak. A Young Academy of Europe tagja (2017). Magyary Zoltán Posztodoktori (2013-2014) és Bolyai Ösztöndíjas (2011-2013). A Nemzetközi

Vegetációtudományi Társaság szárazgyepekkel foglalkozó munkacsoportjának egyik vezetője (IAVS-EDGG, 2011-). Tagja az MTA Ökológiai Bizottságának (2014-) és a MTA KÖTEB Biodiverzitás Albizottságának. Az MTA-DAB Ökológiai Munkabizottságának elnöke és a MAB Természettudományi Szakbizottságának tagja. Munkáját eddig számos díjjal ismerték el. Megkapta az Akadémiai Ifjúsági Díjat (2014), a MÖTE Ifjúsági Díját (2012) és a Nemzeti Kiválóság Díjat (2015). Házass, két gyermek, András (2013) és Dániel (2016) édesapja.

**Tagság:** 2019-2023

**FKA domén / szakterület:** Élettudományok / Növényökológia, Restaurációs ökológia

**Kulcsszavak:** gyepek, fajkészlet, növényi biodiverzitás, legeltetés, magbank, vegetációdinamika

**Közlemények:** [Google Scholar](#)

**Munkahelyek:** Debreceni Egyetem, Ökológiai Tanszék  
MTA-DE Lendület Funkcionális és Restaurációs Ökológiai Kutatócsoport

**Honlap:** [személyes](#)

**E-mail:** molinia@gmail.com