

POTENCIÁLISVEGETÁCIÓ-MODELLEZÉSI KUTATÓCSOPORT

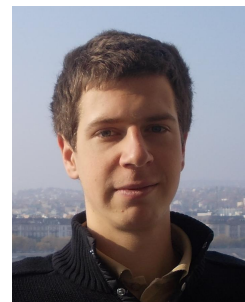
Somodi Imelda

Imelda kutatócsoport-vezetőként a potenciális vegetáció modellezésének módszertani kérdéseivel foglalkozik, az elméleti és alkalmazott kutatásokat koordinálja. Érdeklődési körébe esik a térbeli vegetációmodellezés, a potenciális vegetáció modellezése, valamint a hosszútávú vegetációdinamikai kutatások táji és finom (fajcserék) léptékben. Okleveles biológus, angol szakfordító, biológus PhD, az [MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézetében](#) működő Terresztris Ökológiai Osztály [tudományos munkatársa](#).



Bede-Fazekas Ákos

Ákos okleveles tájépítész, programtervező informatikus és agrár-műszaki PhD. Legfőbb kutatási területe az éghajlatváltozás dísznövényekre és természetes vegetációra kifejtett hatása. Informatikai ismereteinek megfelelően a kutatócsoport munkáját leginkább a technikai, modellezési megvalósításokkal tudja segíteni. Az [MTA ÖK Ökológiai és Botanikai Intézetében](#) működő Terresztris Ökológiai Osztály [tudományos munkatársa](#).



A kutatócsoport munkáját támogató további kutatók: [Czúcz Bálint](#) és [Lepesi Nikolett](#).

ELÉRHETŐSÉGEK

A potenciális vegetációval kapcsolatos kérdéseivel, észrevételeivel kérjük vegye fel a kapcsolatot kutatócsoportunkkal a következő két villámpostacím valamelyikén: [pv \[kukac\] ecolres.hu](mailto:pv@ecolres.hu), [potveg \[kukac\] ecolres.hu](mailto:potveg@ecolres.hu)!

További elérhetőségek:

Levelezési cím: 2163 Vácrátót, Alkotmány utca 2-4.

Telefon: +36 28 360-122 / 133

Kapcsolódó oldalak:

[Adatigénylés](#)

Source URL (modified on 2018.09.27. - 09:05):https://novenyzetiterkep.hu/potveg_kapcsolat_hu