

Dr. Saláta Dénes

okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök, PhD - környezettudomány (2017)

Rövid szakmai tevékenység:

Oktatási és kutatási feladatok ellátása a Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék tájtörténettel, hagyományos gazdálkodási formákkal kapcsolatos tevékenységében, részvétel a Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék régészeti lelőhelyeken végzett komplex természettudományos munkáiban. A Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszék megbízott tanszékvezető helyettese, a Tájökológiai Lapok szerkesztője.

Oktatott tárgyak:

- Agrárkultúra, a föld kultúrája
- Agrártörténet
- Kutatástervezés és tudományos kommunikáció
- Kárpát-medencei tájgazdálkodási hagyomány – ártéri gazdálkodás
- Kultúrtörténeti értékek védelme
- Táj történet
- Hagományos tájhasználat természetvédelmi vonatkozásainak vizsgálata
- Természetvédelmi-tájgazdálkodási konfliktusok vizsgálata
- Régészeti növénytan és évgyűű-vizsgálati alapok

Publikációk:

Demeter, András, Saláta, Dénes, Tormáné Kovács, Eszter, Szirmai, Orsolya, Trenyik, Petra, Meinhardt, Sarolta, Rusvai, Katalin, Verbényiné Neumann, Krisztina, Schermann, Balázs, Szegleti, Zsófia, Czóbel, Szilárd: Effects of the Invasive Tree Species *Ailanthus altissima* on the Floral Diversity and Soil Properties in the Pannonian Region. LAND 10 (11): 1155. doi: 10.3390/land10111155 (2021)

Centeri, Csaba, Saláta, Dénes, Szilágyi, Alfréd, Orosz, György, Czóbel, Szilárd, Grónás, Viktor, Gyulai, Ferenc, Kovács, Eszter, Pető, Ákos, Skutai, Julianna, Bíró, Zsolt, Malatinszky, Ákos: Selected Good Practices in the Hungarian Agricultural Heritage. SUSTAINABILITY 13 (12): 6676. doi: 10.3390/su13126676 (2021)

Falvai, Dominika, Dénes Saláta, Tivadar Baltazár, Szilárd Czóbel: Instrumental Study of the Health Status of *Picea Abies* and *Pinus Mugo* (Turra) and Their Relation to Environmental Parameters in the Eastern Alps. FORESTS 12 (6): 716. doi:10.3390/f12060716. (2021)

Járdi, Ildikó, Dénes Saláta, Eszter S.-Falusi, Ferenc Stilling, Gergely Pápay, Zalán Zachar, Dominika Falvai, Péter Csontos, Norbert Péter, Károly Penksza: Habitat Mosaics of Sand Steppes and Forest-Steppes in the Ipoly Valley in Hungary. FORESTS 12 (2). doi:10.3390/f12020135. (2021)

Saláta, D, Szabó, P: Environmental History in Hungary, in Hungarian. ENVIRONMENT AND HISTORY 23 (2): 331–334. (2017)

Boglárka Uj, Anita Nagy, Dénes Saláta, Annamária Laborczi, Ákos Malatinszky, Gábor Bakó, Tibor Danyik, Andrea Tóth, Eszter S-Falusi, Csaba Gyuricza, Péter Póti, Károly Penksza: [Wetland habitats of the Kis-Sárrét 1860-2008 \(Körös-Maros National Park, Hungary\) JOURNAL OF MAPS](#) 10: (2015)

D Saláta, E Krausz, L Reményi, Á Kenéz, Á Pető: [Combining historical land-use and geoarchaeological evidence to support archaeological site detection](#). AGROKÉMIA ÉS TALAJTAN 63:(1) pp. 99-108. (2014)

Saláta D, Pető Á, Kenéz Á, Geiger B, Horváth S, Malatinszky Á.: [Természettudományos módszerek alkalmazása tájtörténeti kutatásokban: Kiskombosi esettanulmány](#). TÁJÖKOLÓGIAI LAPOK 11:(1) pp. 67-88. (2013)

Saláta D, Falusi E, Wichmann B, Házi J, Penksza K: [Faj- és vegetáció-összetétel elemzése eltérő legeltetési terhelés alatt a cserépfalui és az erdőbényei fáslegelők különböző növényzeti típusaiban](#). BOTANIKAI KÖZLEMÉNYEK 99:(1-2) pp. 143-159. (2012)

Saláta D: [Legelőerdők egykor és ma: A fás legelők és legelőerdők kialakulásának és hasznosításának emlékei egy öreg-bakonyi \(pénzesgyőr-hárskúti\) fás legelő tájtörténeti feltárásának példáján keresztül](#). ORSZÁGOS ERDÉSZETI EGYESÜLET ERDÉSZETTÖRTÉNETI SZAKOSZTÁLYA KÖZLEMÉNYEI 79: teljes szám (2009)

Kutatási tevékenység, pályázatok:

- Tájtörténet, tájhasználat-történet, környezettörténet
- Fás legelők, legelőerdők története, jelenlegi helyzetük, biodiverzitásuk
- Hagyományos gazdálkodás, mezőgazdaság történeti vonatkozásai
- Élő növényekből és régészeti lelőhelyekről származó faanyag-minták gyűjtése és vizsgálata
- Részvétel régészeti lelőhelyek komplex természettudományos vizsgálatában

Tudományos azonosítók:

[MTMT munkásság](#)

[ORCID](#)

[Scopus ID](#)

[Academia](#)