

Dr. Centeri Csaba

okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök

okleveles mezőgazdasági mérnök-tanár

PhD (környezettudomány)

Rövid szakmai tevékenység:

A MATE VTI Természetvédelmi és Tájgazdálkodási Tanszékének habilitált egyetemi docense, oktató és kutató. Számos diplomatervez és szakdolgozó, valamint doktorandusz hallgató konzulense/témavezetője. Elsődleges érdeklődési kör: az agrár- és természeti tájak változásának viszonyai talajtani, eróziós és tájhasználat szempontjából.

Oktatott tárgyak:

A világ nemzeti parkjai

Fényképezési alapismeretek

Földtani és víztani értékek ismertetése

Magyarország és Európa védett természeti területei

Magyarország védett területei

Részletes természet- és tájvédelem

Talajvédelem

Természetfotózás

Természetvédelem nemzetközi helyzete és története

Publikációk:

Boecker, D., Centeri, Cs., Welp, G., Mösel, B. M. (2015): [Parallels of secondary grassland succession and soil regeneration in a chronosequence of central-Hungarian old fields](#). Folia Geobotanica 50(2): 91–106.

Centeri, Cs., Jakab, G., Szabó, Sz., Farsang, A., Barta, K., Szalai, Z., Bíró, Zs. (2015): [Comparison of particle-size analyzing laboratory methods](#). Environmental Engineering and Management Journal 14(5): 1125–1135.

Kovács-Hostyánszki, A., Elek, Z., Balázs, K., Centeri, Cs., Falusi, E., Jeanneret, P., Penksza, K., Podmaniczky, L., Szalkovszki, L., Báldi, A. (2013): [Earthworms, spiders and bees as indicators of habitat quality and management in a low-input farming region – A whole farm approach](#). Ecological Indicators 33: 111–120.

Podmanicky, L., Balázs, K., Belényesi, M., Centeri, Cs., Kristóf, D., Kohlheb, N. (2011): [Modelling soil quality changes in Europe. An impact assessment of land use change on soil quality in Europe](#) Ecological Indicators 11(1): 4–15.

Lehoczki, R., Centeri, Cs., Sonkoly, K., Csányi, S. (2011): [Possible use of nationwide digital soil database on predicting roe deer antler weight](#). Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae 57(1): 95–109.

Kutatási tevékenység, pályázatok:

- talajerózió (eróziós modellezés, vízmosások megkötése, eróziós tápanyagveszteség)
- tájváltozás vizsgálata,
- védett és nem védett területek összehasonlító vizsgálata,
- megújuló energia és tájminőség,
- az agrártájak kulturális értékei
- [COST 1401 RELY](#)
- [ENVIEVAL FP7 project](#)
- [GUARDEN SEE project](#)
- [EUCALAND network](#)
- [EUCALAND project](#)
- [ATLAS project](#)

Tudományos azonosítók:

[MTMT munkásság](#)

[ORCID](#)

[Scopus ID](#)

[Google Scholar](#)

[ResearchGate](#)

[Publons](#)