



## Najnovšie publikačné aktivity na Katedre ekológie a environmentalistiky Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre

Publikačná činnosť na Katedre ekológie a environmentalistiky (KEE) Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre sa sústreďuje jednak na oblasť vedy a výskumu, ale aj na oblasť vzdelávania. Podstatná časť príspevkov vzniká v rámci riešenia projektov podporených rôznymi agentúrami a operačným programom:

- Agentúrou na podporu výskumu a vývoja (Hreško, Petluš a kol., 2015; Jakubcová et al., 2015; Hreško et al., 2015);
- Vedeckou grantovou agentúrou Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR a SAV (Krumpálová, 2016; Klimant et al., 2015; Jakubcová et al., 2016; Petrovič et al., 2016);
- Kultúrnou a edukačnou grantovou agentúrou toho istého ministerstva (Petlušová a kol., 2016; Zemko, Jakab, 2015; Špulerová a kol., 2016; Hutár et al., 2016);
- Operačným programom Vý-

skum a vývoj (Kolena et al., 2014; Keresztesová et al., 2014; Vanková, Petluš, 2014; Keresztesová, Rózová, 2013).

Mnohé publikácie vznikajú v spolupráci s Ústavom krajiny ekológie SAV (napr. Hreško, Petluš a kol., 2015) a ďalšími univerzitnými a výskumnými pracoviskami zo Slovenska a zahraničia (napr. Kaczka et al., 2015). Vedecké monografie a vysokoškolské učebnice vychádzajú prostredníctvom Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre v edícii *Prírodovedec*. V literatúre uvádzame vybrané publikačné výstupy pracovníkov KEE za obdobie 2014 – 2017 po poslednej akreditácii, ktoré budú podkladom pre nový akreditačný spis po roku 2019.

KEE je spoluvydavateľom vedeckého časopisu (spolu s ÚKE SAV a Slovenskou ekologickou spoločnosťou pri SAV) *Ekologické štúdie* (ISSN 1338-2853).

\* \* \*

V stručnom prehľade publikačnej činnosti poukazujeme na súčasný rozvoj KEE v kontexte trendov rozvoja metód výskumu krajiny a problémov životného prostredia. Zámerom KEE je vyvíjať úsilie nielen v oblasti základného, ale aj aplikovaného výskumu a vytvoriť podmienky na konkrétne výstupy vedeckej činnosti pre potreby praxe.

### Literatúra

- Hreško, J., Petluš, P., Bugár, G., Dobrovodská, M., Grežo, H., Haladová, I., Hreško, J., Izakovičová, Z., Krnáčová, Z., Lišková, V., Mederly, P., Mišovičová, R., Moyzeová, M., Petluš, P., Petrovič, F., Pucherová, Z., Šatalová, B., Štefunková, D., Ťažký, J., Vlachovičová, M., Zemko, M.: Atlas archetypov krajiny Slovenska. Edícia *Prírodovedec* č. 625. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2015, 114 s.
- Hreško, J., Petrovič, F., Mišovičová, R.: Mountain Landscape Archetypes of the Western Carpathians (Slovakia). *Biodiversity and Conservation*, 2015, 24, 13, p. 3269 – 3283. DOI 10.1007/s10531-015-0969-6
- Hutár, V., Koleda, P., Sviček, M., Petrovič, F., Muchová, Z., Leitmánová, M.: Land Cover and Land Use in Slovakia within the LUCAS 2015 Pan-European Harmonized Survey. *Kartografija i Geoinformacije*, 2016, 15, 26, p. 38 – 50.
- Jakubcová, A., Grežo, H., Hreško, J.: Identification of Areas with Significant Flood Risk at the Confluence of Danube and Ipeľ Rivers (Southern Slovakia). *Natural Hazards*, 2015, 75, 1, p. 849 – 867.

## KONTAKTY

Jakubcová, A., Grežo, H., Hrešková, A., Petrovič, F.: Impacts of Flooding on the Quality of Life in Rural Regions of Southern Slovakia. *Applied Research in Quality of Life*, 2016, 11, 1, p. 221 – 237. DOI 10.1007/s11482-014-9363-x

Kaczka, R., Lempa, M., Czajka, B., Janec-ka, K., Raczowska, Z., Hreško, J., Bugár, G.: The Recent Timberline Changes in the Tatra Mountains: A Case Study of the Mengusovská Valley (Slovakia) and the Rybi Potok Valley (Poland). *Geographia Polonica*, 2015, 88, 2, p. 71 – 83. DOI 10.7163/GPol.0016

Keresztesová, S., Rózová, Z.: Influence of Vegetation on Surface Temperature in Urban Areas. *Folia Oecologica*, 2013, 40, 1, p. 50 – 54.

Keresztesová, S., Klein, J., Rózová, Z.: Evaluation of Microclimatic Data on Localities with Different Ratio of Vegetation in Urban Environment. *Ekológia (Bratislava)*, 2014, 33, 4, p. 301 – 306.

Klimant, P., Baláž, I., Krumpálová, Z.: Communities of Small Mammals (Soricomorpha, Rodentia) in Urbanized Environment. *Biologia*, 2015, 70, p. 839 – 845.

Kolena, B., Petrovičová, I., Pilka, T., Puche-

rová, Z., Munk, M., Matula, B., Vanková, V., Petluš, P., Jenisová, Z., Rózová, Z., Wimmerová, S., Trnovec, T.: Phthalate Exposure and Health-Related Outcomes in Specific Types of Work Environment. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2014, 11, 6, p. 5628 – 5639.

Krumpálová, Z.: Synantropné živočíchy. Bezstavovce urbánneho prostredia. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016, 100 s.

Petlušová, V., Petluš, P., Hreško, J.: Identifikácia procesov vodnej erózie v poľnohospodárskej krajine. Edícia *Prírodovedec* č. 651. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2016, 98 s.

Petrovič, F., Stranovský, P., Muchová, Z.: Floodplain Forest Protection in Agriculturally Intensive Areas (from Design to Implementation). *Journal of Central European Agriculture*, 2016, 17, 2, p. 420 – 432.

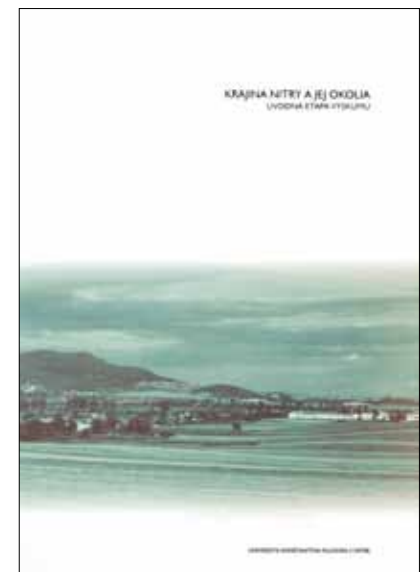
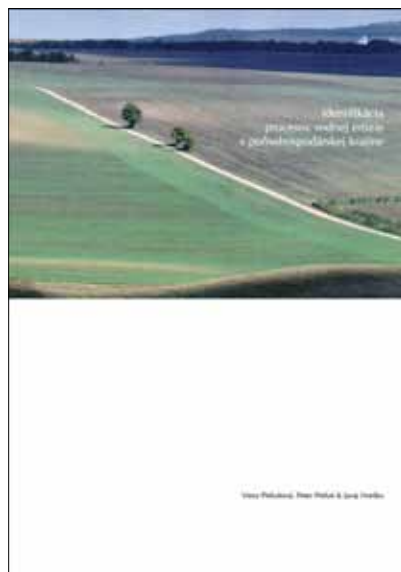
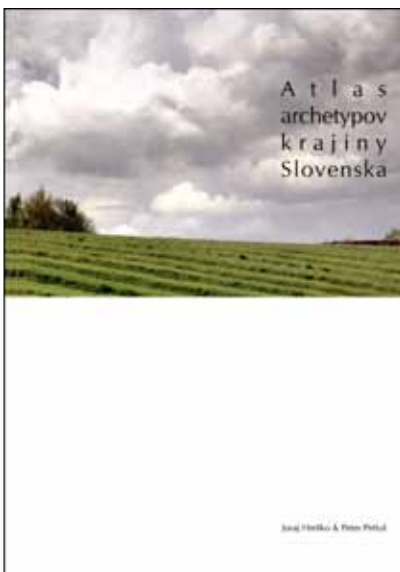
Špulerová, J., Dobrovodská, M., Štefunková, D., Piscová, V., Petrovič, F.: História vzniku a vývoja historických štruktúr tradične obhospodarovanej poľnohospodárskej krajiny. *Historický časopis*, 2016, 64, 1, s. 109 – 126.

Vanková, V., Petluš, P.: Water Temperature Influence on Selected Properties of Surface River Water throughout the Year (River Nitra). *Ekológia (Bratislava)*, 2014, 33, 2, p. 151 – 159.

Zemko, M., Jakab, I.: Environmentálna výchova formou projektového vyučovania. Edícia *Prírodovedec* č. 601. Nitra: Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre, 2015, 86 s.

**prof. RNDr. Juraj Hreško, PhD.,**  
*jhresko@ukf.sk*

**Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, Trieda A. Hlinku 1, 949 74 Nitra**



## Periodická edičná činnosť Katedry geografie a regionálneho rozvoja Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre

Katedra geografie a regionálneho rozvoja Fakulty prírodných vied Univerzity Konštantí-

na Filozofa v Nitre rozvíja popri svojej pedagogickej a vedeckovo-výskumnej aj aktívnu publikač-

nú činnosť. Na tento účel boli na katedre založené tri vedecké časopisy, pričom dva z nich mali do roku 2008 charakter vedeckých zborníkov, resp. monografických štúdií. Pravidelne sa v nich publikujú pôvodné vedecké práce nielen geografického charakteru, ale aj príbuzných vedných disciplín, akými sú napríklad geológia, krajinná ekológia či environmentalistika.