

KONTAKTY

Nr. 3. Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie na tému urbánny vývoj na rozhraní miléníí. Prešov: Filozofická fakulta Prešovskej univerzity, Inštitút turizmu a hotelového manažmentu, 2000, 436 s.

Mazúr, E., Tarábek, K., Bučko, Š., Kripel, E., Repka, P., Jakál, J., Kolár, A.: Slovenský kras. Regionálna fyzickogeografická analýza. Geografické práce 2, 1 – 2. Prešov: Kabinet pre výskum krajiny pri Katedre geografie PdF v Prešove UPJŠ v Košiciach, Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo, 1971, 154 s.

Michaeli, E.: Kvalita životného prostredia v regióne Prešova. In: Matlovič, R. (ed.): Urbánne a krajinné štúdie Nr. 3. Zborník

z medzinárodnej vedeckej konferencie na tému urbánny vývoj na rozhraní miléníí. Prešov: Filozofická fakulta Prešovskej univerzity, Inštitút turizmu a hotelového manažmentu, 2000, s. 388 – 400.

Michaeli, E.: Georeliéf Hornádskej kotliny. Geografické práce 9, 2. Prešov: Katedra geografie a geoekológie, Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita v Prešove, 2001, 154 s.

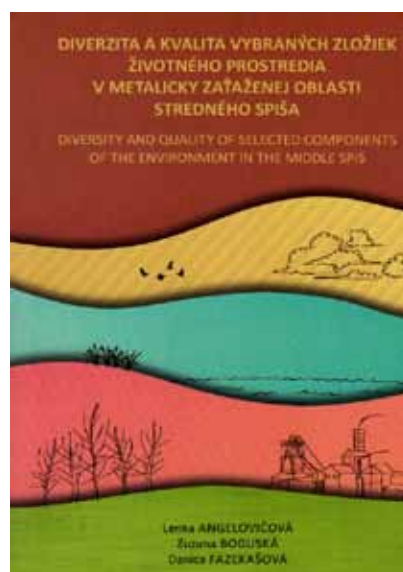
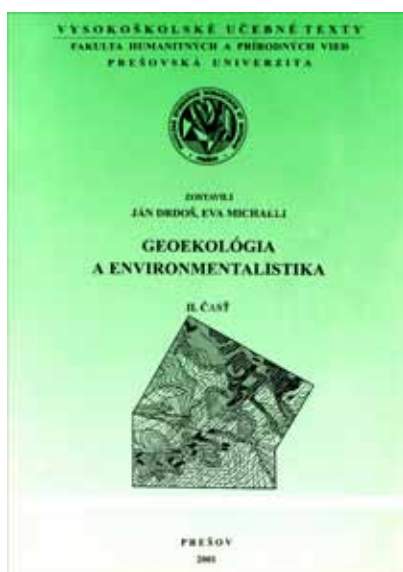
Michaeli, E., Matlovič, R., Ištók, R. a kol.: Regionálny rozvoj pre geografov. Vysokoškolská učebnica. Prešov: Prešovská univerzita v Prešove, Katedra geografie a regionálneho rozvoja, 2010, 718 s.

Terek, J., Drdoš, J., Pružinský, Š., Voskár, I., Zozulák, Š.: Environmentalistika pre

teológov (kresťanské princípy ochrany životného prostredia). Učebné a študijné texty. Prešov: Fakulta humanitných a prírodných vied, Prešovská univerzita v Prešove, 2002, 144 s.

prof. RNDr. Eva Michaeli, PhD.,
eva.michaeli@unipo.sk

Katedra geografie a aplikovanej geoinformatiky Fakulty humanitných a prírodných vied Prešovskej univerzity v Prešove, 17. novembra 1, 081 16 Prešov



Ekologicko-environmentálne orientovaná vydavateľská činnosť vo výskume a vzdelávaní na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite v Nitre

Vzdelávanie a vedecký výskum na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite v Nitre (SPU) je založený na poznaní a racionálnom využívaní prírodných zdrojov pre produkciu potravín a udržateľný rozvoj vidieckej krajiny. Tento nosný, aj keď zjednodušený motív univerzity je v ďalšej úrovni diverzifikovaný do štruktúry fakúlt a ich obsahového zamerania, čo je v podrobnostiach dostupné

na internete v domácich aj medzinárodných dimenziách (www.uniag.sk). Univerzita SPU má šesť nasledovných fakúlt: Fakultu agrobiológie a potravinových zdrojov (FAPZ), Fakultu biotechnológie a potravinárstva (FBP), Fakultu ekonomiky a manažmentu (FEM), Fakultu záhradníctva a krajinného inžinierstva (FZKI), Fakultu európskych štúdií a regionálneho rozvoja (FEŠRR), Technickú fa-

kultu (TF). V súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách každá fakulta má akreditované študijné programy v troch stupňoch štúdia, ktoré nadväzujú na študijné odbory vedené v registri a správe Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR.

Z predmetov vzdelávania vedecko-pedagogické kolektívy spracovávajú a publikujú učebné texty a pomôcky v tlačovej alebo elektronickej forme, ktoré sú dostupné pre širokú odbornú verejnosť (skripta, vysokoškolské učebnice, vedecké monografie a pod.). Z veľmi širokého spektra edičných produktov Vydavateľstva SPU (podrobnejšie na webovej stránke www.vydavatelstvo.uniag.sk/sk/) uvedieme niektoré (vysokoškolské

učebnice a monografie) s akcentom na problematiku environmentálnych a ekologických disciplín, ochranu prírody a krajiny, alternatívne prístupy k obhospodarovaniu krajiny, tvorbu a ochranu životného prostredia v sídlach a krajine, progresívne technológie a biotechnológie a pod. Mnohé z nich majú celoštátnu i medzinárodnú pôsobnosť a potenciál využívania s autorskou participáciou viacerých univerzít, ako aj pracovníkov SAV na Slovensku (prípadne aj zo zahraničia). Častá a logická je aj cudzojazyčná interpretácia diel pre potreby internacionalizácie vzdelávania a výskumu (ERA-SMUS, MVTS a pod.). K takýmto dielam patria napr. *Metodické štandardy projektovania pozemkových úprav* (Muchová, Vanek a kol., 2009), *Vegetačné štruktúry v sídlach – Parky a záhrady* (Supuka, Feriancová a kol., 2008), *Krajinné plánovanie* (Kozová, Pauditšová, Finka, eds., 2010), *Landscape Structure and Biodiversity of Woody Plantas in the Agriculture Landscape* (Supuka et al., 2013), *Alternatívne energetické zdroje vo vidieckej krajine* (Palková, Dymacz a kol., 2015), *Biometeorológia* (Čimo a kol., 2014), *Dejiny poľnohospodárstva na Slovensku* (Demo, ed., 2001), *Environmentálna pedológia* (Vilček a kol., 2005), *Hydrológia poľnohospodárskej krajiny* (Antal, ed., 2014), *Inžinierska ekológia* (Kubík a kol., 2016), *Miestny územný systém ekologickej stability na účely pozemkových úprav* (Muchová a kol., 2013), *Presné poľnohospodárstvo: systém – stroje – skúsenosti* (Rataj a kol., 2014), *Základy udržateľného poľnohospodárstva* (Macák, Smatana, 2015), *Zdravý životný štýl* (Jedlička, 2009), *Environmentálne manažérstvo* (Lackóová, Halászová, 2015), *Ekológia* (Eliáš, 2007), *Ekológia rastlín* (Jureková a kol., 2011), *Biotické invázie a manažment invázných druhov* (Eliáš, 2009), *Environmentálne manažérstvo* (2016), *Agrobiotechnológie* (Chrenek a kol., 2016), *Ochrana a tvorba životného prostredia* (Noskovič a kol., 2012),

Ekonomika životného prostredia a prírodných zdrojov (Fáziková, 2017) a ďalšie.

Veľkú úlohu vo Vydavateľstve SPU zohrala aj edícia *Ochrana biodiverzity*, v rámci ktorej vyšlo v rokoch 1995 – 2008 viac než 95 tematických publikácií (ako učebnice i vedecké monografie) od renomovaných autorov zo Slovenska i zahraničia, z univerzitnej, akademickej, rezortno-výskumnej i praktickej sféry. Už názov edície potvrdzuje, že publikácie pokrývali široké spektrum titulov z teoretickej a aplikovanej environmentalistiky, ekológie, ekológie agroekosystémov, ekológie biotopov, prírodného i kultúrneho genofondu, vodného hospodárstva v krajine, klimatológie, ochrany pôdy, biodiverzity a ochrany prírody, ekologizácie poľnohospodárstva, revitalizácie a tvorby životného prostredia, krajinnno-architektonickej tvorby miest a vidieka.

Vydavateľská činnosť SPU Nitra je zameraná aj na edície vedeckých časopisov, pričom každá fakulta gesturuje a vydáva samostatný vedecký časopis. V súčasnej dobe už všetky časopisy SPU (spolu šesť samostatných vedeckých časopisov a jeden s medzinárodnou edíciou *Stredoeurópske dimenzie*) sú vydávané len v anglickom jazyku, majú medzinárodnú pôsobnosť, medzinárodnú redakčnú radu a príspevky sa publikujú od domácich aj zahraničných autorov. Ich odborná úroveň je iniciálnym a racionálnym predpokladom ďalšieho rozvoja vedy a výskumu vo vzdelávacom procese na SPU, ale aj v širších medzinárodných dimenziách. Prehľad vydávaných vedeckých časopisov, gestorského vydavateľa (fakulty) so zameraním časopisu je nasledovný:

1. *Acta fytotechnica et zootechnica* (gestor FAPZ) – je vedecký časopis, ktorý vychádza od roku 1957, v súčasnej dobe v anglickom jazyku a má medzinárodnú pôsobnosť. Obsa-

hovo je zameraný na otázky pestovania, výživy, ochrany, zberu a spracovania poľných a záhradníckych plodín, ale aj na exaktný výskum a výsledky genetiky, šľachtenia, fyziológie a reprodukcie tak kultúrnych rastlín, ako aj hospodárskych zvierat. Vedecký výskum a publikované príspevky majú logický kontext aj s kritériami environmentálneho prostredia.

2. *Acta horticulturae er regiotelecturae* (FZKI) – vychádza prostredníctvom vydavateľa De Gruyter v anglickom jazyku, má medzinárodnú pôsobnosť. Obsahovo sa časopis zameriava na problematiku záhradníctva, krajinného inžinierstva, krajinnú a záhradnú architektúru. V dohľadnej dobe budú naplnené kritériá na zaradenie časopisu do databázy SCOPUS, o čo má vydavateľ eminentný záujem.
3. *Acta regionalia et environmentalica* (FEŠRR) – vychádza vo vydavateľstve De Gruyter v anglickom jazyku. Publikuje príspevky z oblasti environmentálnych a sociálnych aspektov rozvoja a obnovy vidieka, a to v národných aj európskych dimenziách.
4. *Acta technologica agriculturae* (TF) – vychádza cez vydavateľa De Gruyter v anglickom jazyku, registrovaný je okrem iných aj v databáze SCOPUS. Publikuje príspevky z oblasti technickej podpory poľnohospodárskych a potravinárskych technológií a nadväzujúcich environmentálnych kritérií, ale aj z oblasti automobilového strojárstva.
5. *Review of Agricultural and Applied Economics* (FEM) – vedecký časopis s medzinárodnou pôsobnosťou, editovaný v angličtine. Zameriava sa na poľnohospodársku ekonomiku, vidiecky a regionálny rozvoj, poľnohospodársku a potravi-

nársku politiku v národnom i európskom rozsahu, na manažment, financie a marketing.

6. *EU Agrarian Law (FEŠRR)* – vychádza prostredníctvom vydavateľstva De Gruyter v anglickom jazyku. Je podporený vzdelávacím projektom *EU Jean Monnet*. Ťažisko vedeckých príspevkov spočíva na agrárnom a potravinárskom práve, na širších súvislostiach aj na environmentálnych otázkach agrosektoru vrátane potravinárstva.
7. *Journal of Microbiology Biotechnology and Food Science (FBP)* – časopis je indexovaný v mnohých medzinárodných databázach. Príspevky publikované v anglickom jazyku sa orientujú na mikrobiológiu, potravinárske technológie a kritériá z hľadiska bezpečnosti potravín. Časopis vytvára priaznivý priestor aj na publikovanie výsledkov výskumu v rámci činnosti vedeckého centra SPU Nitra *Agrobiotech*.
8. *Journal of Central European Agriculture* – vedecký časopis založený v roku 1999 s medzinárodnou pôsobnosťou a v koordinácii združenia poľnohospodárskych univerzít stredoeurópskeho priestoru zo Slovenska, Česka, Poľska, Maďarska, Chorvátska, Slovinska, Srbska, Bulharska, Rumunska. Časopis je indexovaný aj v databáze SCOPUS. Publikuje vedecké príspevky z oblastí ako všeobecné poľnohospodárstvo, rastlinná a živočíšna výroba, rozvoj vidieka, environmentálne a ekologické aspekty ochrany a tvorby poľnohospodárskej krajiny, rovnako tiež výsledky exaktného výskumu z hraničných disciplín, ako sú genetika, fyziológia, šľachtenie, regulácia rastových a výživových procesov a pod.

* * *

Uvedené vedecké časopisy a vybrané publikačné aktivity dopĺňajú ešte mnohé zborníky referátov z medzinárodných a domácich konferencií. Spektrum edičnej a vydavateľskej aktivity SPU v Nitre charakterizuje širší kontext environmentálnych a ekologických aspektov moderného, progresívneho, ale aj šetrného poľnohospodárskeho výskumu a vzdelávania.

Literatúra

- Antal, J. (ed.): *Hydrologia poľnohospodárskej krajiny*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2014, 371 s.
- Čimo, J., Špánik, F., Antal, J., Tomlain, J.: *Biometeorológia*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2014, 146 s.
- Demo, M. (ed.): *Dejiny poľnohospodárstva na Slovensku*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2001, 662 s.
- Eliáš, P.: *Ekológia*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2007, 218 s.
- Eliáš, P.: *Biotické invázie a manažment invázných druhov*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, 187 s.
- Fáziková, M.: *Ekonomika životného prostredia a prírodných zdrojov*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2017, 148 s.
- Chrenek, P., Gálová, Z., Kačaniová, M., Balážová, Ž., Baláži, A., Kubovičová, E., Vašíček, J.: *Agrobiotechnológie*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2016, 142 s.
- Jedlička, J.: *Zdravý životný štýl*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2009, 315 s.
- Jureková, Z., Kotrla, M., Prčík, M.: *Ekológia rastlín*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2011, 137 s.
- Kozová, M., Pauditšová, E., Finka, M. (eds.): *Krajinné plánovanie*. Bratislava: Ústav manažmentu Slovenskej technickej univerzity, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Nitra: Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre, Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre, 2010, 326 s.
- Kubík, L., Valach, M., Híreš, L.: *Inžinierska ekológia*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2016, 177 s.

Lackóová, L., Halászová, K.: *Environmentálne manažerstvo*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2015, 105 s.

Macák, M., Smatana, J.: *Základy udržateľného poľnohospodárstva*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2015, 218 s.

Muchová, Z., Hrnčiarová, T., Petrovič, F.: *Miestny územný systém ekologickej stability na účely pozemkových úprav*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2013, 140 s.

Muchová, Z., Vanek, J., Halaj, P., Hrnčiarová, T., Konc, L., Raškovič, V., Stredánska, A., Šimonides, I., Vašek, A.: *Metodické štandardizácie projektovania pozemkových úprav*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre v spolupráci s Ministerstvom pôdohospodárstva SR, 2009, 398 s. a prílohy.

Noskovič, J., Chlpík, J., Jedlovská, L., Lacko-Bartošová, M., Nozdrovický, L., Ondrišík, P., Ivanič Prhajašová, J., Rakovská, A., Sklenár, Š., Stredánska, A., Stredánský, J., Tomáš, J., Urminská, J.: *Ochrana a tvorba životného prostredia*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2012, 414 s.

Palková, Z., Dymacz, M. a kol.: *Alternatívne energetické zdroje vo vidieckej krajine*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2015, 200 s.

Rataj, V., Galambošová, J., Macák, M., Nozdrovický, L.: *Presné poľnohospodárstvo: systém – stroje – skúsenosti*. Praha: Profi Press, 2014, 160 s.

Supuka, J., Feriancová, E. a kol.: *Vegetačné štruktúry v sídlach – Parky a záhrady*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2008, 504 s.

Supuka, J., Šinka, K., Pucherová, Z., Verešová, M., Feriancová, E., Bihuňová, M., Kuczman, G.: *Landscape Structure and Biodiversity of Woody Plantas in the Agriculture Landscape*. *Folia Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 2013, 6, 9, 186 s.

Vilček, J., Hronec, O., Bedrna, Z.: *Environmentálna pedológia*. *Environmental Pedology*. Nitra: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, 2005, 298 s.

Dr. h. c. prof. Ing. Ján Supuka, DrSc.
jan.supuka@uniag.sk

Katedra záhradnej a krajinskej architektúry Fakulty záhradníctva a krajinného inžinierstva Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre, Tulipánová 7, 949 76 Nitra



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.