

**KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU
PEDAGOGICKÁ FAKULTA
KATEDRA GEOGRAFIE**

**Výročná správa
Katolíckej univerzity v Ružomberku,
Pedagogickej fakulty,
Katedry geografie
za rok 2014**

**KATOLÍCKA UNIVERZITA V RUŽOMBERKU
PEDAGOGICKÁ FAKULTA
KATEDRA GEOGRAFIE**

**Výročná správa
Katolíckej univerzity v Ružomberku,
Pedagogickej fakulty,
Katedry geografie
za rok 2014**

Ružomberok, január 2015

I. Základné informácie o katedre KU:

Katolícka univerzita v Ružomberku, Pedagogická fakulta, Katedra geografie
Hrabovská cesta 1, 034 01 Ružomberok,
Tel., fax, email

Vedúci katedry: *RNDr. Ivana Tomčíková, PhD.*

Zástupca vedúceho katedry: *doc. RNDr. Pavel Bella, PhD.*

Tajomník: *RNDr. Pavol Papčo, PhD.*

sekretariát katedry: *Mgr. Zuzana Synáková*

Štruktúra funkčných miest:

profesor: prof. RNDr. Mária Kozová, CSc.
prof. RNDr. František Petrovič, PhD.
doc. RNDr. Rudolf Novodomec, CSc., m. prof. KU

funkčné miesto docent: doc. RNDr. Pavel Bella, PhD.
doc. RNDr. Branislav Nižnanský, CSc.
doc. RNDr. Ján Soták, DrSc.

funkčné miesto odborný asistent: Mgr. Miloš Bačík, PhD.
PaedDr. Rastislav Čief, PhD.
Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.
PaedDr. Michal Kovačic, PhD.
RNDr. Pavol Papčo, PhD.
PaedDr. Iveta Rakytová, PhD.
RNDr. Ivana Tomčíková, PhD.

II. Prehľad najdôležitejších udalostí katedry za uplynulý rok

Účasť členov katedry na vedecko-edukačných podujatiach:

Názov podujatia: Prírodovedný deň, 31. 1. 2014, Bilingválne gymnázium, Žilina
Aktívna účasť: Pavol Papčo

Názov podujatia: Filmový festival Jeden svet, 10. - 13. 3. 2014, Ružomberok
Spoluorganizátor za Katolícku univerzitu v Ružomberku: Pavol Hurbánek

Názov podujatia: Konferencia pri príležitosti 65. výročia geografického vzdelávania v Banskej Bystrici, 10. 4. 2014, FPV UMB v Banskej Bystrici
Pozvaní: Michal Kovačic, Iveta Rakytová, Ivana Tomčíková

Názov podujatia: 23. sjezd České geografické společnosti a 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti "Geografie v srdci Evropy", 25. - 29. 8. 2014, Univerzita Karlova v Praze, ČR

Aktívna účasť: Miloš Bačík, Rastislav Čief, Pavol Hurbánek, Branislav Nižnanský, Pavol Papčo, Iveta Rakytová, Ivana Tomčíková

Názov podujatia: 8th Scientific Conference of the Association of Slovak Geomorphologists "Geomorphology and Environmental Challenges", 6. – 8. 10. 2014, Snina

Aktívna účasť: Pavel Bella

Názov podujatia: 4. geografické diskusní fórum: Geografie dopravy, Geografie periférií a pohraničí, 7. 10. 2014, Štramberk, ČR

Aktívna účasť: Pavol Hurbánek ako jeden z pozvaných moderátorov diskusie

Názov podujatia: Medzinárodná konferencia Súčasné problémy v náuke o krajine a geoekológii, 14. - 17. 10. 2014, Bieloruská štátna univerzita v Minsku, Bielorusko

Aktívna účasť: Mária Kozová

Názov podujatia: Geotour & IRSE 2014, International twin conference, 16. – 18. 10. 2014, Miškovec, Maďarsko

Aktívna účasť: Pavol Papčo

Názov podujatia: EFGS 2014 Conference, 22. - 24. 10. 2014, Krakow, Poľsko

Aktívna účasť: Pavol Hurbánek

Názov podujatia: 9th ESSEWECA Conference Environmental, Sedimentary & Structural Evolution of the Western Carpathians, Smolenice, 5. – 7. 11. 2014

Aktívna účasť: Pavel Bella

Názov podujatia: Konferencia z príležitosti 40. výročia založenia Katedry regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, 6. – 8. 11. 2014

Aktívna účasť: Iveta Rakytová, Ivana Tomčíková

Názov podujatia: Konferencia k 50. výročiu založenia Ústavu krajinnej ekológie SAV, 1. - 2. 12. 2014, Smolenice

Aktívna účasť: Mária Kozová

Názov podujatia: Týždeň vedy a techniky na Slovensku, 11. - 13. 11. 2014, Katedra geografie, Pedagogická fakulta KU v Ružomberku. Cieľom podujatia bolo sprostredkovať študentom a verejnosti rôzne zaujímavé témy geografického poznávania. Tu je zoznam prednášok, ktoré odzneli (s krátkou anotáciou):

11. 11. 2014 Populácia Slovenska po štvrtstoročí transformácie

Prednášajúci: Mgr. Miloš Bačík, PhD.

Obdobie po roku 1990 sa v demografickom kontexte Slovenska spája s viacerými špecifikami, pričom spoločným menovateľom populačného vývoja sa stáva nízky resp. takmer nulový vzrast obyvateľstva. Ďalšie predlžovanie napr. ľudského života, posuny vekových skupín a predpokladaná stagnácia úrovne plodnosti bude logickým dôsledkom trendov, založených v 90. rokoch minulého storočia prudkým znížením úrovne plodnosti a miernym poklesom úrovne úmrtnosti.

12. 11. 2014 História, súčasný život a plánovanie ďalšieho rozvoja čínskych metropol Šanghaj, Hangzhou a Suzhou

Prednášajúci: prof. RNDr. Mária Kozová, CSc.

Prezentácia predstavila študentom históriu a historické pamiatky vybraných metropol Šanghaj, Hangzhou a Suzhou, ležiacich v strednej Číne, pričom priblížila súčasnú situáciu dynamického rozvoja, ktorá so sebou priniesla viaceré environmentálne problémy.

13. 11. 2014 Praveké osídlenie Liptova vo vzťahu ku geografickým podmienkam

Prednášajúci: PhDr. Vítazoslav Struhár

Liptov patrí k typicky hornatým oblastiam Slovenska a v jeho pravekom vývoji zaberá osobité postavenie. Hoci nepatrí k bonitným územiám, disponuje dostatkom nerastných zdrojov, čo ovplyvnilo v minulosti aj zakladanie pravekých sídlisk.

13. 11. 2014 Na cestách-necestách: medzi 32. a 40. severnou rovnobežkou a medzi 107. a 123. západným poludníkom

Usporiadateľ: Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

Prezentácia autentickej obrazovej dokumentácie pohľadu geografa na krajinu s výrazne odlišnými fyzickogeografickými a humánogeografickými charakteristikami v porovnaní s reáliami, na ktoré je zvyknutý obyvateľ Slovenska, resp. Strednej Európy.

13. 11. 2014 Katedra geografie a Katedra biológie a ekológie a starostlivosť o životné prostredie v agende Európskej únie

Prednášajúci: prof. RNDr. Mária Kozová, CSc. a doc. Ing. Jaroslav Demko, PhD.

Slovensko je už 10 rokov členskou krajinou Európskej únie (EÚ). Vstupom Slovenska do EÚ sme sa zaviazali harmonizovať náš právny systém s právom EÚ. Prednáška bola zameraná na inštitucionálny systém a právny poriadok Európskej únie s dôrazom na oblasť životného prostredia. Súčasťou prednášky bolo zároveň predstavenie zamerania a profil absolventa nového študijného programu Environmentálny manažment, ktorý sa pripravuje na Pedagogickej fakulte Katolíckej univerzity v Ružomberku.

III. Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

3.1 Študijné programy, ktoré zabezpečuje katedra.

Katedra geografie zabezpečuje študijný odbor geografia v bakalárskom a magisterskom študijnom programe **Učiteľstvo predmetu geografia v kombinácii**. Geografia sa najčastejšie študuje v kombináciách s biológiou, informatikou, náboženskou výchovou, históriou, chémiou, matematikou, anglickým jazykom, nemeckým jazykom, ruským jazykom a náukou o spoločnosti. V prípade záujmu študentov je možné kombinovať štúdium geografie s odbormi akreditovanými na Pedagogickej i Filozofickej fakulte KU po schválení v Akademickom senáte PF KU. Katedra ďalej spolupracuje s Katedrou misijnej a charitatívnej činnosti na bakalárskom študijnom programe **Rozvojová pomoc a misijná práca**, s Katedrou biológie a ekológie na príprave bakalárskeho programu **Environmentálny manažment** a taktiež spolupracuje na programe celoživotného vzdelávania ako konzultant a posudzovateľ atestačných prác.

3.2 **Komentovaný prehľad úspechov, ktoré dosiahli študenti** na národnej, či medzinárodnej úrovni (aktívna účasť na významnom podujatí za vysokú školu, umiestnenie v rámci súťaže vysokoškolákov, a pod.).

3.3 **Komentované ocenenia študentov** v rámci katedry, inštitútu, ústavu.

3.4 **Študentská vedecká, umelecká a odborná činnosť.**

IV. Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

Katedra geografie uskutočňuje rigorózne konanie v odbore **Teória vyučovania geografie**, participuje svojimi pedagógmi pri kontinuálnom vzdelávaní učiteľov v predmete geografia na základných a stredných školách (1. a 2. atestačná skúška – odborné práce).

V. Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti katedry

V tejto časti katedra uvedie informácie o svojich aktivitách v rámci uskutočňovania výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti, najmä z pohľadu plnenia cieľov stanovených pre túto oblasť v dlhodobom zámere KU, opatreniach na podporu tejto oblasti a komentár o medziročnom vývoji, či vývoji za viac rokov.

5.1 Zameranie výskumu a vývoja

V roku 2014 sa výskum zameriaval na riešenie vedecko-výskumných úloh:

- validácia európskej mapy stupňa nepriepustnosti vo vzťahu k zastavaným plochám na Slovensku
- tvorba, verifikácia a aplikácia priestorových modelov zaľudnenia a osídlenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny

- výskum morfogénzy a morfochronológie vývoja reliéfu Západných Karpát, konkrétne v priestore Liptovskej kotliny a okolitých pohorí
- odraz nestability globálnych systémov Zeme vo vrchnokriedových a paleogénnych súvrstviach Západných Karpát
- analýza faktorov podmieňujúcich výskyt extrémnej vodnej erózie
- zmeny využívania krajiny v historických kontextoch
- geografia rozvoja menej rozvinutých krajín
- demogeografická a sídelnogeografická analýza vybraných regiónov Slovenska
- didaktika geografie, vyučovanie geografie na základných a stredných školách

V roku 2015 sa výskumné aktivity zamerajú na pokračovanie riešení rovnakých vedecko-výskumných úloh.

5.2 Uvedú sa podané projekty

Zahraničné

Výskumné

edukačné a mobilitné

Grantová agentúra	Číslo projektu	Názov projektu	Hlavný riešiteľ	Zhodnotenie a najdôležitejšie výsledky projektu za rok 2014	Pridelené finančné prostriedky na rok 2015 v EUR	Doba trvania projektu	Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách
LLP/Erasmus+		Erasmus+ mobilita - školenie	Rakytová Iveta, PaedDr., PhD.	Projekt mobility za účelom školenia na Ostravskej univerzite v Ostrave, Prírodovedeckej fakulte, Katedre sociálnej geografie a regionálnej geografie	600	19.1 - 22.1.2015	
LLP/Erasmus+		Erasmus+ mobilita - školenie	Tomčíková, Ivana, RNDr., PhD.	Projekt mobility za účelom školenia na Ostravskej univerzite v Ostrave, Prírodovedeckej fakulte, Katedre sociálnej geografie a regionálnej geografie	600	19.1 - 22.1.2015	

Domáce

výskumné

Grantová agentúra	Číslo projektu	Názov projektu	Hlavný riešiteľ	Základná anotácia projektu	Plánované finančné prostriedky v EUR	Doba trvania projektu	Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách
VEGA	1/0391/15	Mestské aglomerácie v Slovenskej republike	Slavík Vladimír, doc. RNDr., CSc., Univerzita Komenského v Bratislave Spoluriešiteľ: Rakytová Iveta, PaedDr., PhD.	Projekt sa zameriava na výskum mestských aglomerácií v Slovenskej republike		2015-2017	Rakytová 200/rok

Grantová agentúra	Číslo projektu	Názov projektu	Hlavný riešiteľ	Základná anotácia projektu	Plánované finančné prostriedky v EUR	Doba trvania projektu	Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách
VEGA	1/0430/15	Geochronológia jaskynných úrovní a rekonštrukcia vývoja reliéfu Západných Karpát	Bella Pavel, doc., RNDr., PhD.	Projekt sa zameriava na doplnenie údajov o veku jaskynných úrovní a interpretáciu vývoja reliéfu Západných Karpát (jaskynné úrovnne viažu sa na riečne terasy a zarovnané povrchy). Výskum sa bude realizovať v krasových územiach, ktoré patria do morfoštruktúrnych regiónov s odlišným neotektonickým a geomorfologickým vývojom. Okrem morfometrických a morfogenetických analýz sa využijú metódy datovania jaskynných sedimentov (paleomagnetické, rádiometrické, OSL, kozmogénne nuklidy, palynologické analýzy).	8850/rok	2015-2017	900/rok

GAPF

Grantová agentúra	Číslo projektu	Názov projektu	Hlavný riešiteľ	Zhodnotenie a najdôležitejšie výsledky projektu za rok 2014	Doba trvania projektu	Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách
GAPF		Adaptačný program na štúdium učiteľstva geografie z hľadiska taxonómie vzdelávacích cieľov	Nižnanský Branislav, doc. RNDr., CSc.		2014 –2015	1000
GAPF		Analýza štruktúry krajiny na báze vývoja rurálnych štruktúr v Liptovskom regióne	Rakyatová Iveta, PaedDr., PhD.		2014 –2015	1000
GAPF		Zmeny druhotnej štruktúry krajiny v Demänovskej doline (Národný park Nízke Tatry) v krajine zafaženej cestovným ruchom	Tomčíková Ivana, RNDr., PhD.		2014 –2015	500
GAPF		Stredo európsky priestor po 25 rokoch transformácie (medzinárodná vedecká konferencia, Nitra)	Bačík Miloš, Mgr., PhD.	Aktívna účasť na konferencii v Nitre	2014 –2015	400
GAPF		Environmentálne problémy Slovenska v priestore a v čase	Papčo Pavol, RNDr., PhD.		2014 –2015	400
GAPF		Základy demogeografie	Bačík Miloš, Mgr., PhD.		2014 –2015	100
GAPF		Extrémna vodná erózia ako indikátor environmentálnych zmien	Papčo Pavol, RNDr., PhD.		2014 –2015	100

5.3 Uvedú sa riešené projekty

Zahraničné výskumné

Grantová agentúra	Číslo projektu	Názov projektu	Hlavný riešiteľ	Zhodnotenie a najdôležitejšie výsledky projektu za rok 2014	Pridelené finančné prostriedky na rok 2015 v EUR	Doba trvania projektu	Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách
-------------------	----------------	----------------	-----------------	---	--	-----------------------	---

Cost Project Action	FP120 7	Orchestrating forest-related policy analysis in Europe (ORCHESTRA)	Prof Tuula PACKALEN Finnish Forest Research Institute (Metla) Finland Spoluriešiteľ a člen Management Committee: Kozová Mária, prof., RNDr., CSc.	Spracovanie podkladov k národnej správe pre COST za Slovensko. Spracovanie dotazníka ku COST o participatívnom procese prípravy Národného lesníckeho programu pre Slovensko	-	2014–2017	-
---------------------	------------	--	--	--	---	-----------	---

edukačné a mobilitné

Grantová agentúra	Číslo projektu	Názov projektu	Hlavný riešiteľ	Zhodnotenie a najdôležitejšie výsledky projektu za rok 2014	Pridelené finančné prostriedky na rok 2014 v EUR	Doba trvania projektu	Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách
LLP/Erasmus		Erasmus mobilita za účelom školenia	Hurbánek Pavol, Mgr., PhD.	Participation at the away day / research retreat attended by all the unit staff members (University of Southampton) addressing the development of a new research strategy for the unit, which will enable to deliver the best results at the next Research Excellence Framework (2020). Observation of the internal unit staff member interactions in the research and administration process and teacher-student interactions in the educational process (including the attendance of lecture and discussion groups). Networking with academics from the unit, who are at the forefront of geography research. Research collaboration – working on the draft of a common research paper. Discussing collaboration on potential common EU-funded projects	600	17. - 23.3. 2014	
LLP/Erasmus		Erasmus mobilita za účelom školenia	Papčo Pavol, RNDr., PhD.	Sprevádzanie pracovníkov University of Southampton (Spojené kráľovstvo) pri práci, odborné diskusie týkajúce sa výsledkov vedecko-výskumnej činnosti, používania najnovších metód výskumu a pod. Odborná exkurzia v okolí Southamptonu zameraná na pobrežnú krajinu a jej environmentálne problémy	600	17. - 23.3. 2014	
LLP/Erasmus		Erasmus mobilita za účelom výučby	Tomčíková Ivana, RNDr., PhD., Bačík Miloš, Mgr., PhD., Čief Rastislav, PaedDr., PhD., Kovačic Michal, PaedDr., PhD.	Vyzsja skola turistiky i ekologie v Suchej Beskydzskej, prednášky týkajúce sa prezentácie cestovného ruchu v regióne Liptov		22. 4. – 30. 4. 2014	
LLP/Erasmus+		Erasmus+ mobilita - výučba	Hurbánek Pavol, Mgr., PhD.	University of Debrecen, vyučovanie na predmetoch: Geographical Databases (2 hours), Social and Economic Geography of the World II (2 hours), Geographical Seminar (4 hours)	600	14. - 16. 10. 2014	
LLP/Erasmus+		Erasmus+ mobilita - výučba	Papčo Pavol, RNDr., PhD.	Cieľom mobility bola výučba vedená v anglickom jazyku v rozsahu 8 hodín ako aj konzultovanie rôznych vedecko-výskumných tém s kolegami z Univerzity v Debrecine, Maďarsko	600	14. - 16. 10. 2014	

Domáce výskumné

Grantová agentúra	Číslo projektu	Názov projektu	Hlavný riešiteľ	Zhodnotenie a najdôležitejšie výsledky projektu za rok 2014	Pridelené finančné prostriedky na rok 2014 v EUR	Doba trvania projektu	Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách
-------------------	----------------	----------------	-----------------	---	--	-----------------------	---

VEGA	VEGA 2/0038/14	Adaptačné stratégie na prírodné a spoločenské disturbancie prebiehajúce v lesnej krajine	Dr. V. Chobotová z UEL SAV Spoluriešitelia: Tomčíková, Ivana, RNDr., PhD., - zodp. riešiteľ za VŠ Rakytová Iveta, PaedDr., PhD., Nižnanský Branislav, doc. RNDr., CSc. Kozová Mária, prof., RNDr., CSc.	Publikácie: Tomčíková, Rakytová, Krტიčka: Secondary landscape structure changes in the Demänová valley (Low Tatras National Park) depending on development of tourism and possible scenarios of structure changes to 2022 Bulharsko, 14th International multidisciplinary scientific geoconference & EXPO SGEM 2014 Tomčíková, Rakytová, Krტიčka: Zmeny štruktúry krajiny v chránenom území intenzívne zafáženom cestovným ruchom (modelové územie Demänovská dolina), 23. zjazd Českej geografickej spoločnosti a 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti v Prahe, "Geografie v srdci Evropy" 25. - 29.8.2014, Univerzita Karlova v Prahe, Zborník abstraktov	2663 (na rok 2014)	2014-2017	600
APVV	APVV- 0625-11	Nová syntéza vývoja reliéfu Západných Karpát – príprava databázy pre testovanie kľúčových hypotéz	Minár Jozef, prof., RNDr., CSc. Spoluriešitelia: Bella Pavel, doc., RNDr., PhD. - zodp. riešiteľ za VŠ Soták Ján, doc., RNDr., DrSc. Papčo Pavol, RNDr., PhD.	Datovanie sedimentov v jaskyniach, ktorých vývoj súvisel s vývojom reliéfu okolitých území (vývojové úrovne v jaskyniach Demänovskej doliny, vývojové úrovne jaskynného systému Domica-Baradla). Paleomagnetický a magnetostratigrafický výskum travertínov, ktoré pokrývajú zvyšky riečnych terás v Liptovskej kotlině.	8408	2012-2015	1700
VEGA	1/0030/12	Hypogénne jaskyne na Slovensku: speleogenéza a morfogenetické typy	Bella Pavel, doc., RNDr., PhD.	Geologický a geomorfologický výskum Malužinskej jaskyne a jaskyne Dúpnica na rozhraní Západných Tatier a Liptovskej kotliny. Skúmanie morfológie Ochtinskej aragonitovej jaskyne a Belianskej jaskyne na základe 3D laserového skenovania podzemných priestorov. Súborná analýza hydrotermálnej speleogenézy v Západných Karpatoch.	4994	2012–2014	1300
VEGA	2/0042/12	Odras nestability globálnych systémov Zeme vo vrchnokriedových a paleogénnych súvrstvách Západných Karpát: zmeny fyzikálnych a životných podmienok v období biotických kríz, klimatických extrémov, impaktov a syngenetického vulkanizmu	Soták Ján, doc., RNDr., DrSc.	Výskum bol zameraný na analýzu kriedových súvrství (profily Puez, Praznov, Jarabina) a paleogénnych súvrství (profily Kršteňany, Huty, Prešov-Haniska, Babin a i.)	7670 EUR	2012-215	600
VEGA	1/0275/13	Tvorba, verifikácia a aplikácia priestorových modelov zaľudnenia a osídlenia na báze európskych služieb pre monitoring krajiny	Hurbánek Pavol, Mgr., PhD. Spoluriešitelia: Papčo Pavol, RNDr., PhD. Petrovič František, prof., RNDr., PhD.	Návrh dazymetrickej metódy priestorovej dezagregácie počtu obyvateľov pomocou vrstvy nepriepustnosti (tzv. SSL) a OpenStreetMap pre krajiny Európy, a pomocou dátovej vrstvy ZB GIS pre Slovensko.	BV 9421 EUR	2013-2016	1600

GAPF

Grantová agentúra	Číslo projektu	Názov projektu	Hlavný riešiteľ	Zhodnotenie a najdôležitejšie výsledky projektu za rok 2014	Doba trvania projektu	Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách
GAPF	3/06/2013	Vybrané prírodné hrozby Slovenska: minulosť, prítomnosť, budúcnosť	Papčo Pavol, RNDr., PhD.	Počas riešenia projektu sa realizoval terénny výskum konkrétnych záujmových lokalít v okresoch Liptovský Mikuláš, Námestovo, Prievidza, Ružomberok a Topoľčany spolu s hodnotením leteckých snímok a topografických a historických máp.	1. 9. 2013 - 31. 8. 2014	400
GAPF	1/22/2013	Vzťah súčasného využívania krajiny k jej potenciálu (na príklade Demänovskej doliny)	Tomčíková, Ivana, RNDr., PhD.	Príspevky prezentované na domácich a medzinárodných konferenciách a publikované v zborníkoch z konferencií a vedeckých časopisoch: Tomčíková, Rakytová, Krტიčka: Zmeny štruktúry krajiny v chránenom území intenzívne zafáženom cestovným ruchom (modelové územie Demänovská dolina), 23. zjazd Českej geografickej spoločnosti a 16. kongres Slovenskej geografickej spoločnosti v Prahe, "Geografie v srdci Evropy" 25-29.8.2014, Univerzita Karlova v Prahe, zborník abstraktov	1. 9. 2013 - 31. 8. 2014	1100

				Rakytová, Tomčíková, Krტიčka: Zmena druhotnej krajinnej štruktúry v krajine zaťaženej cestovným ruchom na príklade rekreačného priestoru Demänovská dolina – Jasná (severná strana). Zborník abstraktov z konferencie pri príležitosti výročia založenia Katedry regionálnej geografie, ochrany a plánovania krajiny, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, 2014		
--	--	--	--	--	--	--

ostatné

Grantová agentúra	Číslo projektu	Názov projektu	Hlavný riešiteľ	Zhodnotenie a najdôležitejšie výsledky projektu za rok 2010	Pridelené finančné prostriedky na rok 2009 v EUR	Doba trvania projektu	Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách

VI. Kvalifikačný rast pracovníkov katedra, inštitútu, ústavu

V tejto časti sa uvedú informácie o zvyšovaní kvalifikácie vedeckopedagogických pracovníkov o vykonaných habilitačných konaniach a konaniach na vymenúvanie profesorov. Uvedú sa aj prípadné zmeny v kritériách, informácie o zmenách v priznaných právach, či počtoch žiadateľov o konanie, ich vekovej štruktúre a pod.

- a) DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM (uskutočňované)
- b) PHILOSOPHIAE DOCTOR
- c) HABILITAČNÉ KONANIE

d) INAUGURAČNÉ KONANIE

František Petrovič, doc. RNDr., PhD. na Fakulte prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre – odbor 4.3.1. Ochrana a využívania krajiny, Vedecko-akademická hodnosť: Profesor (prof.)

VII. Zamestnanci na katedre

Mobility:

Názov: Erasmus mobilita za účelom školenia, Pavol Hurbánek, Pavol Papčo

Dátum: 17. - 23. 3. 2014

Miesto: University of Southampton, Faculty of Social and Human Sciences, Geography and Environment Academic Unit

Stručný obsah:

Sprevádzanie pracovníkov University of Southampton (Spojené kráľovstvo) pri práci, odborné diskusie týkajúce sa výsledkov vedecko-výskumnej činnosti, používania najnovších metód výskumu a pod. Odborná exkurzia v okolí Southamptonu zameraná na pobrežnú krajinu a jej environmentálne problémy.

Názov: Erasmus+ mobilita za účelom výučby, Pavol Hurbánek, Pavol Papčo

Dátum: 14. - 16. 10. 2014

Miesto: University of Debrecen, Faculty of Science and Technology, Department of Social Geography and Regional Development Planning

Stručný obsah: Cieľom mobility bola výučba vedená v anglickom jazyku v rozsahu 8 hodín ako aj konzultovanie rôznych vedecko-výskumných tém s kolegami z Univerzity v Debrecíne, Maďarsko.

Názov: Erasmus mobilita za účelom výučby, Ivana Tomčíková, Rastislav Čief, Michal Kovačic, Miloš Bačík

Dátum: 22. - 30. 4. 2014

Miesto: Vyzsja skola turystiky i ekologie v Suchej Beskydszkej, Poľsko

Stručný obsah: Prednáškový cyklus zameraný na realizáciu cestovného ruchu v regióne Liptov.

VIII. Podporné činnosti katedry

Pracovníci katedry sú hlavnými riešiteľmi, resp. spoluriešiteľmi viacerých vedeckých projektov grantových agentúr VEGA a v jednom prípade APVV. Okrem toho sa členovia katedry podieľajú na riešení početných interných fakultných projektoch GAPF a pravidelne využívajú mobilitné možnosti programu Erasmus (resp. Erasmus+). Katedra geografie je aj spoluorganizátorom Krajského kola geografickej olympiády pre VÚC Žilina, členovia katedry sú zároveň členmi krajskej komisie GO.

IX. Rozvoj katedry

Odporúča sa uviesť rozvojové projekty, ktoré katedra uskutočňovala v danom roku. Pri jednotlivých projektoch sa odporúča uviesť ich ciele, stav realizácie a dosiahnuté výsledky s ohľadom na dlhodobý zámer KU.

X. Medzinárodné aktivity katedry

1. Citácie evidované databázach WOS, SCI, resp. v kategórii výstupov A.

doc. RNDr. Ján Soták, DrSc.

SOTÁK, J. 2010: Paleoenvironmental changes across the Eocene-Oligocene boundary: insights from the Central-Carpathian Paleogene Basin. *Geologica Carpathica*, 61, 5, 1-26.

Citácie:

1. Králiková, S., Vojtko, R., Sliva, L., Minár, J., Fugenschuh, B., Kováč, M. & Hók, J., 2014: Cretaceous-Quaternary tectonic evolution of the Tatra Mts. (Western Carpathians): constraints from structural, sedimentary, geomorphological and fission track data. *Geologica Carpathica*, 65, 4, 307-326.
2. Gradziński, M., Wróblewski, W., Duliński, M. & Hercman, H., 2014: Earthquake-affected development of a travertine ridge. *Sedimentology*, 61, 1, 238-263.

3. Salata, D. & Uchman, A., 2013: Conventional and high-resolution heavy mineral analyses applied to flysch deposits: Comparative provenance studies of the ropianka (upper cretaceous-paleocene) and menilite (Oligocene) formations (Skole nappe, polish carpathians). *Geological Quarterly*, 57, 4, 649-664 (doplnok za r. 2013).

SOTÁK, J., BIRONĚ, A., PROKEŠOVÁ, R. & SPIŠIAK, J., 2000: Detachment control of core complex exhumation and back-arc extension in the East Slovakian Basin. *Slovak Geol. Mag.*, 2, 3, 130-132.

Citácie:

1. Hók, J., Šujan, M. & Šipka, F., 2014: Tektonické členenie Západných Karpát. *Acta Geologica Slovaca*, 6, 2, 135-143.

SOTÁK, J., PERESZLÉNYI, M., MARSCHALCO, R., MILIČKA, J. & STAREK, D., 2001: Sedimentology and hydrocarbon habitat of the submarine-fan deposits of the Central Carpathian Paleogene Basin (NE Slovakia). *Marine and Petroleum Geology* 18, Elsevier, 87-114.

Citácie:

1. Králiková, S., Vojtko, R., Andriessen, P., Kováč, M., Fugenschuh, B., Hók, J., Minár, J., 2014 Late Cretaceous-Cenozoic thermal evolution of the northern part of the Central Western Carpathians (Slovakia): revealed by zircon and apatite fission track thermochronology. *Tectonophysics*, 615, 142-153.
2. Liu, E.T., Wang, H., Li, Y., Zhou, W., Leonard, N.D., Lin, Z.L. & Ma, Q.L., 2014: Sedimentary characteristics and tectonic setting of sublacustrine fans in a half-graben rift depression, Beibuwan Basin, South China Sea. *Marine and Petroleum Geology*, 52, 9-21.
3. Králiková, S., Vojtko, R., Sliva, L., Minár, J., Fugenschuh, B., Kováč, M. & Hók, J., 2014: Cretaceous-Quaternary tectonic evolution of the Tatra Mts (Western Carpathians): constraints from structural, sedimentary, geomorphological, and fission track data. *Geologica Carpathica*, 65, 4, 307-326.

HU, X., H., JANSA, L., WANG, CH., SARTI, M., BAK, K., WAGREICH, M., MICHALÍK, J. & SOTÁK, J. 2005: Upper Cretaceous oceanic red beds (CORBs) in the Tethys: occurrences, lithofacies, age, and environments. *Cretaceous Research* 26, Elsevier, 3-20.

Citácie:

1. Ameen, F.A. & Gharib, H., 2014. Biostratigraphy of the Tethyan cretaceous successions from northwestern Zagros fold-thrust belt, Kurdistan region, NE Iraq. *Arabian journal of geosciences*, 7, 7, 2689/2710.

2. Wang, Y.D, Huang, C.M., Sun, B.N.A., Quan, C., Wu, J.Z. 7 Lin, Z.C., 2014: Paleo-CO₂ variation trends and the Cretaceous greenhouse climate. *Earth-Science Reviews*, 129, 136-147.
3. Dai, S., Zhang, M.Z., Peng, D.X., Wang, H.W., Wu, M.X., Chen, R.L., Zhang, X., 2014: Tectonic and Environmental Evolutions of the Northern Tibetan Plateau Prior to the Collision of India with Asia. *Acta Geologica Sinica – English edition*, 88, 2, 425-443.
4. Wang, G.C., Carr, T.R., Ju, Y.W. 7 Li, C.F., 2014: Identifying organic-rich Marcellus Shale lithofacies by support vector machine classifier in the Appalachian basin. *Computers & Geosciences*, 64, 52-60.

SOTÁK, J., SPIŠIAK, J. & BIRONĚ, A., 1993: Postavenie pozdišovsko-iňáčovskej jednotky v štruktúrnom pláne Západných Karpát. *Zemní plyn a nafta*, 38, 1, Hodonín, 3-8.

Citácie:

1. Hók, J., Šujan, M. & Šipka, F., 2014: Tektonické členenie Západných Karpát. *Acta Geologica Slovaca*, 6, 2, 135-143.

KOVÁČ, M., NAGYMAROSY, A., SOTÁK, J., ŠUTOVSKÁ, K., 1993: Late Tertiary Paleogeographic Evolution of the West Carpathians. *Tectonophysics*, 226, 1-4 (Amsterdam). 401-416.

Citácie:

1. Wiedl, T., Harzhauser, M., Kroh, A., Coric, S. & Piller, W.E., 2014: From biologically to hydrodynamically controlled carbonate production by tectonically induced paleogeographic rearrangement (Middle Miocene, Pannonian Basin). *Facies*, 60, 4, 865-881.
2. Greiling, R.O., Oszczytko, N. & Garfunkel, Z., 2014: A comparison of two orogenic margins: central Scandinavian Caledonides and western Outer Carpathians. *Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften*, 164, 1, 9-32.

MICHALÍK, J., SOTÁK, J., LINTNEROVÁ, O., HALÁSOVÁ, E., BAK, M., SKUPIEN, P., BOOROVÁ, D., 2008: The stratigraphic and paleoenvironmental setting of Aptian OAE black shale deposits in the Pieniny Klippen Belt, Slovak Western Carpathians. *Cretaceous Research*, 29, 871-892

Citácie:

1. von Barga, D. & Lehmann, J., 2014: Benthic ecosystem response to the deposition of lower Aptian black shales in an epicontinental sea. *Cretaceous Research*, 51, 208-224.
2. Godet, A., Hfaiedh, R., Arnaud-Vanneau, A., Zghal, I., Arnaud, H. & Ouali, J., 2014: Aptian palaeoclimates and identification of an OAE1a equivalent in shallow marine environments of the southern Tethyan margin: Evidence from Southern Tunisia (Bir Oum Ali section. *Cretaceous Research*, 48, 110-129.

3. Ben Fadhel, M., Zouaghi, T., Amri, A., Ben Youssef, M., 2014: Radiolarian and Planktic Foraminifera Biostratigraphy of the Early Albian Organic Rich Beds of Fandene Formation, Northern Tunisia . *Journal of Earth Sciences*, 25, 1, 45-63.

MICHALÍK, J., LINTNEROVÁ, O., GAZDZICKI, A. & SOTÁK, J., 2007: Record of environmental changes in the Triassic-Jurassic boundary interval in the Zliechov Basin, Western Carpathians. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 244, 1-4, 71-88.

Citácie:

1. Tunaboylu, B.C., Altiner, D., Isintek, I., Demirci, D., 2014: Foraminiferal biostratigraphy and sequence stratigraphy of peritidal carbonates at the Triassic-Jurassic boundary (Karaburun Peninsula, Western Turkey). *Journal of Asian Earth Sciences*, 90, 61-76.
2. Ros-Franch, S., Marquez-Aliaga, A. & Damborenea, S., 2014: comprehensive database on induan (lower triassic) to sinemurian (lower jurassic) marine bivalve genera and their paleobiogeographic record. *Paleontological Contributions*, 8, 3-216.
3. Corso, D., Marzoli, A., Tateo, F., Jenkyns, H.C., Bertrand, H., Youbi, N., Mahmoudi, A., Font, E., Burati, N. & Cirili, S., 2014: The dawn of CAMP volcanism and its bearing on the end-Triassic carbon cycle disruption. *Journal of Geological Society*, 171, 2, 153-164.
4. Pálffy, J. & Kocsis, A.T., 2014: Volcanism of the Central Atlantic magmatic province as the trigger of environmental and biotic changes around the Triassic-Jurassic boundary. *Special Paper of the Geological Society of America*, vol. 505, 254-261.

STAREK, D., SOTÁK, J., JABLONSKÝ, J. & MARSCHALCO, R., 2013: Large-volume gravity flow deposits in the Central Carpathian Paleogene Basin (Orava region, Slovakia): evidence for hyperpycnal river discharge in deep-sea fans. *Geologica Carpathica*, 64, 4, 305-326.

Citácie:

1. Králiková, S., Vojtko, R., Andriessen, P., Kováč, M., Fugenschuh, B., Hók, J., Minár, J., 2014 Late Cretaceous-Cenozoic thermal evolution of the northern part of the Central Western Carpathians (Slovakia): revealed by zircon and apatite fission track thermochronology. *Tectonophysics*, 615, 142-153.

LINTNEROVÁ, O., MICHALÍK, J., UHLÍK, P., SOTÁK, J. & WEISSOVÁ, Z., 2013: Latest Triassic climate humidification and kaolinite formation (Western Carpathians, Tatric Unit of the Tatra Mts.). *Geological Quarterly*, 57, 4, 701-728.

Citácie:

1. Branski, P., 2014: Climatic disaster at the Triassic-Jurassic boundary - a clay minerals and major elements record from the Polish Basin. *Geological Quarterly*, 58, 2, 291-310.

2. Pacyna, G., 2014: Plant remains from the Polish Triassic. Present knowledge and future prospects. *Acta Paleobotanica*, 54, 1, 3-33.
3. Srodon, J., Szulc, J., Ancziewicz, A., Jewula, K., Banas, M. & Marynowski, L., 2014: Weathering, sedimentary and diagenetic controls of mineral and geochemical characteristics of the vertebrate-bearing Silesian Keuper. *Clay Minerals*, 49, 4, 569-594

SÝKORA, M., SIBÍK, M. & SOTÁK, J. 2011: Siliciclastics in the Upper Triassic dolomite formations of the Kížna Unit (Malá Fatra Mountains, Western Carpathians): constraints for the Carnian Pluvial Event in the Fatric Basin. *Geologica Carpathica*, 62, 2, 121-138.

Citácie:

1. Posenato, R., Holmer, L.E. & Prinoth, H., 2014: Adaptive strategies and environmental significance of lingulid brachiopods across the late Permian extinction. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 399, 373/384.

SOTÁK, J., VOZÁROVÁ, A. & IVANIČKA, J., 1999: New microfossils from the Early Paleozoic formations of the Gemericum (Foraminiferida). *Geologica Carpathica*, vol. 50, special issue, 72-74.

Citácie:

1. Števkó, M., Uher, P., Ondrejka, M., Ozdín, D. & Bačík, P., 2014: Quartz-apatite-REE phosphates-uraninite vein mineralization near Cucma (eastern Slovakia): a product of early Alpine hydrothermal activity in the Gemeric Superunit, Western Carpathians. *Journal of Geosciences*, 59, 3, 209-222.

Doc. RNDr. Pavel Bella, PhD.

MOTYKA, J., GRADZIŃSKI, M., BELLA, P. & HOLÚBEK, P. (2005). Chemistry of waters from selected caves in Slovakia – a reconnaissance study. *Environmental Geology*, 48, 6, 682–692. ISSN 0943-0105 DOI: 10.1007/s00254-005-0006-2

Citácie:

1. Gaálová, B., Donauerová, A., Seman, M., Bujdáková, H. (2014). Identification and β -lactam resistance in aquatic isolates of *Enterobacter cloacae* and their status in microbiota of Domica Cave in Slovak Karst (Slovakia). *International Journal of Speleology*, 43, 1, 69–77. ISSN 0392-6672

BOSÁK, P., BELLA, P., CÍLEK, V., FORD, D. C., HERCMAN, H., KADLEC, J., OSBORNE, A. & PRUNER, P. (2002). Ochtiná Aragonite Cave (Western Carpathians, Slovakia): Morphology, Mineralogy of the Fill and Genesis. *Geologica Carpathica*, 53, 6, 399–410. ISSN 1335-0552

Citácie

1. Jones, B., Peng, X. (2014). Signatures of biologically influenced CaCO₃ and Mg-Fe silicate precipitation in hot springs: Case study from the ruidian geothermal area, western Yunnan province, China. *Sedimentology*, 61, 1, 56–89. ISSN 00370746
2. Jones, B., Peng, X. (2014). Hot spring deposits on a cliff face: A case study from Jifei, Yunnan Province, China. *Sedimentary Geology*, 302, 1–28. ISSN 00370738
3. Martín-García, R., Alonso-Zarza, A. M., Martín-Pérez, A., Schröder-Ritzrau, A., Ludwig, T. (2014). Relationships between colour and diagenesis in the aragonite-calcite speleothems in Basajaún Etxea cave, Spain. *Sedimentary Geology*, 312, 63–75. ISSN 00370738

GAÁL, L. & BELLA, P. (2008). Granites and granite cave in the Western Carpathians. *Cadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe*, 33, Coruña, 11–18. ISSN 0213-4497

Citácie:

1. Vidal-Romaní, J. E., González-López, L., Vaqueiro, M., Sanjurjo-Sánchez, J. (2014). Bioweathering related to groundwater circulation in cavities of magmatic rock massifs. *Environmental Earth Sciences*. DOI 10.1007/s12665-014-3743-2. ISSN 1866-6280 (WOS, SCOPUS)

GRADZIŃSKI, M., HERCMAN, H., KICIŃSKA, D., BARCZYK, G., BELLA, P., HOLÚBEK, P. (2009). Kras tatrzański – rozwój wiedzy w ostatnich trzydziestu latach. *Przegląd Geologiczny*, 57, 8, 674–684. ISSN 0033-2151

Citácie:

1. Králiková, S., Vojtko, R., Sliva, L., Minár, J., Fügenschuh, B., Kováč, M., Hók, J. (2014). Cretaceous–Quaternary tectonic evolution of the Tatra Mts (Western Carpathians): constraints from structural, sedimentary, geomorphological, and fission track data. *Geologica Carpathica*, 65, 4, 307–326. ISSN 1335-0552

BELLA, P., BOSÁK, P., PRUNER, P., GLÁZEK, J., HERCMAN, H. (2011). Vývoj doliny Bielej vo vzťahu ku genéze Belianskej jaskyne. *Geografický časopis*, 63, 4, 369–387. ISSN 0016-7193

Citácie:

1. Králiková, S., Vojtko, R., Sliva, L., Minár, J., Fügenschuh, B., Kováč, M., Hók, J. (2014). Cretaceous–Quaternary tectonic evolution of the Tatra Mts (Western Carpathians): constraints from structural, sedimentary, geomorphological, and fission track data. *Geologica Carpathica*, 65, 4, 307–326. ISSN 1335-0552

BELLA, P. (1997). Slovensko – sprístupnené jaskyne (1. vydanie). Žilina, 64 s. ISBN 80-88723-50-7

Citácie:

1. Gaálová, B., Donauerová, A., Seman, M., Bujdáková, H. (2014). Identification and β -lactam resistance in aquatic isolates of *Enterobacter cloacae* and their status in microbiota of Domica Cave in Slovak Karst (Slovakia). *International Journal of Speleology*, 43, 1, 69–77. ISSN 0392-6672

JAKÁL, J., BELLA, P. (Eds.), GAÁL, L., HAVIAROVÁ, D., HLAVÁČ, J., KOVÁČ, L., LALKOVIČ, M., SOJÁK, M., ZELINKA, J. (2008). Caves of the World Heritage in Slovakia. SSJ, Liptovský Mikuláš – Knižné centrum, Žilina, 159 s. ISBN 978-80-8064-303-4

Citácie:

1. Gaálová, B., Donauerová, A., Seman, M., Bujdáková, H. (2014). Identification and β -lactam resistance in aquatic isolates of *Enterobacter cloacae* and their status in microbiota of Domica Cave in Slovak Karst (Slovakia). *International Journal of Speleology*, 43, 1, 69–77. ISSN 0392-6672 (WOS, SCOPUS)

RNDr. Pavol Papčo, PhD.

DOTTERWEICH, M., STANKOVIANSKY, M., MINÁR, J., KOCO, Š., PAPČO, P. 2013. Human induced soil erosion and gully system development in the Late Holocene and future perspectives on landscape evolution: The Myjava Hill Land, Slovakia. *Geomorphology*, Volume 201, p. 227-245

Citácie:

1. Martín-Moreno, C. - Hijano, C. Fidalgo et al. 2014. The Ribagorda sand gully (east-central Spain): Sediment yield and human-induced origin. *Geomorphology*, volume 224, p. 122-138.
2. Świtoniak, M. 2014. Use of soil profile truncation to estimate influence of accelerated erosion on soil cover transformation in young morainic landscapes, North-Eastern Poland. *Catena*, Volume 116, p. 173-184.

RNDr. Ivana Tomčíková, PhD.

Tomčíková, I. 2011. Štruktúra riečnej krajiny Smrečianky. Verbum - vydavateľstvo Katolíckej univerzity v Ružomberku, 155 s.

Citácie:

1. Muchová, Z., Petrovič, F. 2014. Impact of land consolidation on the visual characteristics (scenery) of a landscape. *Journal of Central European Agriculture*, Volume 15, issue 1, p. 76-85.

Mgr. Pavol Hurbánek, PhD.

HURBÁNEK, P. (2004): Zmeny úlohy priestorového aspektu v interpretáciách pojmov periférnosť (marginalita) a vidiek. In: Wahla, Arnošt (ed.): *Geografie a proměny poznání prostorové reality*, Sborník příspěvků, 1. svazek. Ostravská univerzita, Ostrava, pp. 102-110 (390 p.) [ISBN 80-7042-788-4]

Citácie:

1. Halás, M. (2014): Modelovanie priestorového usporiadania a dichotómie centrum – periféria. Geografie - Sborník České geografické společnosti, 119, č. 4, p. 384-405 [ISSN 1212-0014]

ROSINA, K., HURBÁNEK, P. (2013): Availability of internet as an indicator of peripherality in Slovakia. Moravian Geographical Reports, Vol. 21, No. 1, pp. 16-24 [ISSN 1210-8812]

Citácie:

1. Halás, M., Klapka, P., Bleha, B., Bednář, M. (2014): Funkčné regióny na Slovensku podľa denných tokov do zamestnania. Geografický časopis, 66, 2, pp. 89-114 [ISSN 0016-7193]
2. Halás, M. (2014): Modelovanie priestorového usporiadania a dichotómie centrum – periféria. Geografie - Sborník České geografické společnosti, 119, č. 4, p. 384-405 [ISSN 1212-0014] (O1) WoS

DŽUPINOVÁ, E., HALÁS, M., HORŇÁK, M., HURBÁNEK, P., KÁČEROVÁ, M., MICHNIAK, D., ONDOŠ, S., ROCHOVSKÁ, A. (2008): Periférnosť a priestorová polarizácia na území Slovenska. Geo-grafika, Bratislava, 183 p. [ISBN 978-80-89317-06-6]

Citácie:

1. Péntes, J., Bujdosó, Z., Dávid, L. D., Radics, Z., Kozma, G. (2014): Differing development paths of spatial income inequalities after the political transition-by the example of Hungary and its regions. Economy of Region, Issue 1, pp. 73-84 [ISSN 20726414]

HURBÁNEK, P., PAZÚR, R. (2007): Zmeny využitia zeme v obciach Legnava a Litmanová v slovenskej časti slovensko-poľského pohraničia v rokoch 1871/73 – 2005. In: Kraft, Stanislav - Mičková, Karolína - Rypl, Jiří - Švec, Pavel - Vančura, Michal (eds.): Česká geografie v evropském prostoru, XXI. Sjezd České geografické společnosti, Sborník příspěvků. Jihočeská Univerzita, České Budějovice, pp. 1143-1148 [ISBN 978-80-7040-986-2]

Citácie:

1. Munteanu, C., Kuemmerle, T., Boltziar, M., Butsic, V., Gimmi, U., Halada, L., Kaim, D., Kiraly, G., Konkoly-Gyuro, E., Kozak, J., Lieskovský, J., Moyses, M., Mueller, D., Ostafin, K., Ostapowicz, K., Shandra, O., Sych, P., Walker, S., Radeloff, V. C. (2014): Forest and agricultural land change in the Carpathian region - A meta-analysis of long-term patterns and drivers of change. Land Use Policy, 38, p. 685-697 [ISSN 0264-8377]

HURBÁNEK, P. (2008): Vývoj priestorovej polarizácie na regionálnej úrovni na Slovensku v rokoch 1996-2008. Geographia Cassoviensis, roč. 2, č. 1, Ústav geografie,

Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice, pp. 53-58 [ISSN 1337-6748]

Citácie:

1. Halás, M., Klapka, P., Bleha, B., Bednář, M. (2014): Funkčné regióny na Slovensku podľa denných tokov do zamestnania. Geografický časopis, 66, 2, pp. 89-114 [ISSN 0016-7193]

2. Členstvo v redakčných radách medzinárodných vedeckých časopisov a domácich časopisov

Doc. RNDr. Ján Soták, DrSc.

Členstvo v redakčných radách

Názov časopisu:	Geologica Carpathica
Funkcia	člen redakčnej rady
Typ	domáci karentovaný
Rok začiatku	1999
Rok ukončenia	trvá

Názov časopisu:	Geological Quarterly
Funkcia	člen redakčnej rady
Typ	zahraničný karentovaný
Rok začiatku	2011
Rok ukončenia	trvá

Názov časopisu:	Paleontology Journal
Funkcia	člen redakčnej rady
Typ	zahraničný
Rok začiatku	2012
Rok ukončenia	trvá

Doc. RNDr. Pavel Bella, PhD.

Členstvo v redakčných radách

Názov časopisu:	Geomorphologia Slovaca et Bohemica
Funkcia	člen redakčnej rady
Typ	domáci v kategórii A
Rok začiatku	2001
Rok ukončenia	trvá

Názov časopisu:	Slovenský kras
Funkcia	člen redakčnej rady
Typ	domáci

Rok začiatku	1992
Rok ukončenia	trvá

Názov časopisu:	Aragonit
Funkcia	člen redakčnej rady
Typ	domáci
Rok začiatku	1996
Rok ukončenia	trvá

XI. Sumár (Executive summary)

Katedra geografie PF KU v Ružomberku má dobré renomé medzi geografickými pracoviskami na Slovensku i v Českej republike. Jej členovia sú vedúci riešitelia, resp. spoluriešitelia vedeckých projektov APVV, VEGA ako aj vnútorných fakultných projektov GAPF. Viacerí členovia katedry sa v roku 2014 zúčastnili mobilít v rámci programu Erasmus, resp. Erasmus+ za účelom prezentácie svojej práce na iných vysokých školách.

Katedra geografie bola organizátorom viacerých podujatí, ktorých cieľom bolo jednak prezentovať geografiu ako vedu (napr. Týždeň vedy a techniky na Slovensku), ako aj spopularizovať katedru a jej činnosť (napr. Krajské kolo Geografickej olympiády, prednášky pozvaných hostí na rôzne geografické témy, filmový festival Jeden svet a pod.).

Členovia katedry sa v roku 2014 zúčastnili viacerých významných geografických podujatí, medzi ktorými možno zvýrazniť účasť na spoločnej akcii česko-slovenských geografov - 23. sjezde České geografické spoločnosti a 16. kongrese Slovenskej geografickej spoločnosti s názvom "Geografie v srdci Evropy", ktorý sa uskutočnil 25. - 29. 8. 2014 na Univerzite Karlovej v Prahe. Nemenej dôležité boli aj účasti na užšie špecializovaných vedeckých podujatiach.

XII. Obsah – uvedie sa obsah správy

Správa obsahuje činnosť Katedry geografie PF KU v Ružomberku za rok 2014.