

Zápis ze zasedání Vědecké rady Geografické sekce PŘF UK 10.11.2016

Přítomni: doc. Blažek, doc. Džúrová, Mgr. Frantál, doc. Langhammer, doc. Kocourková, doc. Novotný, prof. Sýkora, Dr. Štych, doc. Vilímek

Omluveni: prof. Janský, doc. Drbohlav,

Hosté: prof. Dobrovolný, doc. Pánek, doc. Hradecký, doc. Chromý, doc. Dostál, Dr. Chuman, Dr. Matějček, Dr. Hartvich, Dr. Müller, Dr. Novotná, Dr. Potůčková, Dr. Šantrůčková, Dr. Janská,

Habilitační řízení

1 Habilitační řízení Mgr. Pavla Rašky, Ph.D.

<https://edit.natur.cuni.cz/fakulta/veda-a-vyzkum/akademicke-kvalifikace/habilitacni-rizeni/prehled/rok-2015/mgr-pavel-raska-ph-d>

Jednání VRGS 10.11.2016

2 Schválení zápisu ze zasedání VRGS dne 13.10.2016

(příloha 1)

3 Schválení návrhu složení komise pro habilitační řízení Mgr. Václava Tremla, Ph.D.

(příloha 2)

4 Schválení návrhu na doplnění komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro část SZZK Pedagogika a psychologie v oboru Učitelství geografie pro střední školy

(příloha 3)

5 Schválení návrhu na složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky ve studijním programu Geografie, oboru Globální migrační a rozvojová studia

(příloha 4)

6 Schválení návrhu publikace k zařazení do edičního plánu Karolina na rok 2017

(příloha 5)

Informace

7 OP VVV

(prod. Langhammer)

8 Kampus Albertov

(prod. Novotný)

Jednání rady PRVOUK P43

9 PRVOUK P43

(prod. Langhammer)

Různé

10 Různé

Habilitační řízení

Habilitační řízení Mgr. Pavla Rašky, Ph.D.

Proděkan Langhammer představil uchazeče.

Habilitační řízení RNDr. Pavla Rašky, Ph.D. bylo zahájeno 15.12.2015.

Počet přítomných členů VRGS: 9 – VRGS je usnášeníschopná

Předložena habilitační práce: **„Historicko-geografické přístupy ke studiu přírodních ohrožení“**

Habilitační komise pracovala ve složení:

Předseda:

prof. RNDr. Petr Dobrovolný, CSc., Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta

Členové:

prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc., Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

prof. PhDr. Eva Semotanová, DrSc., Akademie věd ČR, Historický ústav

doc. RNDr. Tomáš Pánek, Ph.D., Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta

doc. RNDr. Vít Vilímek, CSc., Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Předseda prof. Dobrovolný byl přítomen. Přítomni byli členové habilitační komise doc. Vilímek, doc. Pánek. Prof. Semotanová a prof. Janský se omluvili.

Oponenti:

prof. RNDr. Peter Chrastina, Ph.D., Univerzita Tomáše Bati, Fakulta logistiky a krizového řízení

doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D., Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta

doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D., Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta

Z oponentů byl osobně přítomen doc. Hradecký a doc. Chromý. Prof. Chrastina se omluvil.

Mgr. Pavel Raška, Ph.D. přednesl přednášku s názvem **„Možnosti rekonstrukce historických přírodních ohrožení pomocí dokumentárních dat“**.

Zhodnocení úrovně habilitační přednášky

Hodnocení habilitační přednášky provedli pověřeni členové VRF **doc. Dzúrová, doc. Langhammer a prof. Sýkora**.

V úvodu poutavě přednášky dr. Raška jasně formuloval zkoumaný problém přírodních ohrožení a růstu důsledků pro obyvatelstvo a ekonomiku vnímaných společností. Přihlásil se k tradicím výzkumu přírodních ohrožení v Česku a upozornil na specifika střeoevropského společenského kontextu k řešení přírodních ohrožení. Zdůraznil společenskou relevanci výzkumu a jeho praktické aplikace pro rozhodování.

Podrobně diskutoval charakter využívaných dokumentárních dat (ikonografická a písemná data) v kontextu odlišných epistemologií geovědního a historiografického výzkumu. Analýza adaptace společnosti na přírodní ohrožení (na příkladu povodní) ukázala široké spektrum bezprostřední odezvy a dlouhodobých adaptačních opatření. Na příkladech vybraných událostí dokumentoval postupy rekonstrukce mechanismů, projevů a společenských důsledků přírodních ohrožení. V závěru přednášky P. Raška nastínil plán směřování budoucích výzkumných aktivit.

Přednášku následovala živá a bohatá diskuse otázek rozmanitých přístupů k výzkumu v oblasti výzkumu přírodních rizik v historicko-geografickém kontextu. Dr. P. Raška zasvěceně odpověděl na položené otázky. Přednáškou a diskusí prokázal nejen hlubokou znalost zkoumaného tématu, ale také své pedagogické schopnosti s cílem zaujmout posluchače a stimulovat jejich zájem o problematiku.

Stanovisko bylo VRGS přijato bez připomínek.

Dr. Raška přednesl **teze habilitační práce**

Nejprve byla představena struktura habilitační práce. První část byla zaměřena na koncepci práce, druhá část představila nejvýznamnější publikační výstupy autora.

Oponentní posudky byly předneseny v pořadí doc. Hradecký, doc. Chromý, dále proděkan GS doc. Langhammer přečetl posudek za nepřítomného prof. Chrastinu.

Připomínky doc. Hradeckého byly zaměřeny na zdroje informací využívané při výzkumu Dr. Rašky. Doc. Chromý zmínil správné zařazení práce do oboru Obecná geografie, dále dotaz směřoval ke vztahu historické geografie a environmentálních dějin. Posudek prof. Chrastiny byl bez připomínek.

Dr. Raška reagoval na připomínky pohotově a zodpověděl všechny otázky oponentů. Přítomní oponenti vyjádřili spokojenost s odpověďmi uchazeče.

Připomínky z pléna

Prof. Sýkora zmínil problematiku objemu dat a jejich pragmatické využití.

Stanovisko habilitační komise

Zhodnocení pedagogické a vědeckovýzkumné činnosti uchazeče přednesl předseda habilitační komise prof. Dobrovolný. Zmíněno bylo zapojení uchazeče do výuky, počty obhájených prací vedených studentů, citační ohlasy ve světových databázích, získané projekty, působení v zahraničí a další.

Habilitační komise jednomyslně doporučuje VR dr. Rašku jmenovat docentem pro obor Obecná geografie.

Ke stanovisku habilitační komise nebyly předneseny žádné připomínky.

Tajné hlasování VRGS proběhlo s následujícím výsledkem

Přítomno členů VRGS: 9

Odevzdáno hlasovacích lístků: 9

Neplatných: 0

Pro: 9

Proti: 0

VRGS doporučuje VRF jmenování Mgr. Pavla Rašky, Ph.D. docentem pro obor Obecná geografie.

Jednání VRGS 10.11.2016

K projednání a schválení

1 Schválení zápisu ze zasedání VRGS dne 13.10.2016

(příloha 1)

Zápis z VRGS z 10.10.2016 a 13.10.2016 – k zápisu nebyly vzneseny připomínky.

Hlasování

Přítomni: 9

Pro: 9

Proti 0

Zdržel se: 0

2 Schválení návrhu složení komise pro habilitační řízení Mgr. Václava Tremla, Ph.D.

(příloha 2)

Komise byla navržena ve složení:

Předseda:

Prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc.

UK, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie,

Členové:

Doc. RNDr. Zdeněk Lipský CSc. - UK, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie

Prof. PhDr. RNDr. Martin Boltžiar, Ph.D. - UKF v Nitre, Fakulta prírodných vied, Katedra geografie a regionálneho rozvoja

Prof. Ing. Miroslav Svoboda, CSc. - ČZU, Fakulta lesnická a dřevařská, Katedra ekologie lesa

Doc. RNDr. Jan Hradecký, Ph.D. - OU, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzické geografie a geoekologie
K navržení komisi nebyly vzneseny připomínky.

Hlasování

Přítomni: 9

Pro: 8

Proti 0

Zdržel se: 1

3 Schválení návrhu na doplnění komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky pro část SZZK Pedagogika a psychologie v oboru Učitelství geografie pro střední školy

(příloha 3)

Návrh na doplnění PhDr. Martina Strouhala, Ph.D. (FF UK, Katedra pedagogiky) jako předsedy do výše uvedené komise byl přijat bez připomínek.

Hlasování

Přítomni: 9

Pro: 9

Proti 0

Zdržel se: 0

4 Schválení návrhu na složení komise pro státní magisterské a rigorózní zkoušky ve studijním programu Geografie, oboru Globální migrační a rozvojová studia

(příloha 4)

Návrh na složení komise byl schválen v plném rozsahu bez připomínek.

Hlasování

Přítomni: 9

Pro: 9

Proti 0

Zdržel se: 0

5 Schválení návrhu publikace k zařazení do edičního plánu Karolina na rok 2017

(příloha 5)

Klára Kovaříková: Skripta pro aerobik a fitness, 120 s. – učební text

Jakub Lysák: Detekce a vizualizace skal z pohledu geoinformatika a digitální kartografie, 140 s. – monografie

Vít Jančák: Geografický výzkum periferních oblastí Česka, 200 s. – monografie

Robert Osman, Lucie Pospíšilová (eds.): Geografie okrajem, 300 s. – monografie

Jiřina Kocourková: Populační teorie a populační politika, 150 s. - monografie

Hlasování

- proběhlo v případě všech navrhovaných publikací následujícím způsobem:

Přítomni: 9

Pro: 9

Proti 0

Zdržel se: 0

Informace

6 OP VVV

(prod. Langhammer)

7 Kampus Albertov

(prod. Novotný)

Jednání rady PRVOUK P43

8 PRVOUK P43

(prod. Langhammer)

Vzhledem k ukončení programu bude uspořádán seminář formou konference otevřené pro veřejnost s účastí pedagogů a postgraduálních studentů sekce, kde budou představena výzkumná témata, výsledky práce vědeckých týmů a uvedena návaznost na program PROGRES.

Termín konání semináře bude upřesněn po vzájemné dohodě, pravděpodobně se bude konat začátkem LS.

Různé

9 Různé

Proděkan Langhammer velmi pozitivně zhodnotil práci VRGS a poděkoval za spolupráci během funkčního období.

doc. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.
proděkan Geografické sekce PřF UK