

Zápis ze zasedání VRGS dne 13. 1. 2010

Přítomni: doc. Blažek, doc. Džúrová, doc. Drbohlav, doc. Janský, prof. Pavlínek, prof. Rychtaříková, doc. Sýkora, doc. Vilímek

Omluveni: doc. Matolín

Hosté: Mgr. Matoušek, Mgr. Nyplová, prof. Kalvoda, prof. Kovář, prof. Kříž, doc. Havlík

1) Habilitační řízení dr. Jakuba Langhammera

- Habilitační řízení RNDr. Jakuba Langhammera, Ph.D. bylo zahájeno dne 18. května 2009

Předložena habilitační práce: **Geoinformatická analýza a modelování rizikových procesů v hydrologii**

- Habilitační komise pracovala ve složení

Předseda:

Prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc., Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

Členové:

Prof. RNDr. Rudolf Brázdil, DrSc., Masarykova Univerzita Brno

Doc. Ing. Aleš Havlík, CSc., České vysoké učení technické Praha

Doc. RNDr. Bohumír Janský, CSc., Univerzita Karlova v Praze

Prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc., Česká zemědělská univerzita v Praze

Přítomen byl předseda komise prof. Kalvoda, a členové habilitační komise doc. Havlík a doc. Janský

Oponenti:

Prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc., Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí

Prof. RNDr. Ing. Vladislav Kříž, DrSc., Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta

Prof. Ing. Ján Szolgay, Ph.D., Stavebná fakulta STU v Bratislave

Z oponentů nebyl osobně přítomen prof. Szolgay, jeho posudek přečetl doc. Janský

- VRGS zvolila za skrutátory prof. Pavlíka a doc. Blažka.
Hlasování: pro: 9, proti: 0, zdržel se: 0

- Zhodnocení úrovně habilitační přednášky

Hodnocení habilitační přednášky „**Antropogenní změny krajiny jako faktor povodňového rizika**“ přednesené 13.1.2010, 13,00-14,15 hodin provedli pověřeni členové VRF: doc. Džúrová, doc. Řezáčová, doc. Vilímek:

Habilitant vyšel z obecných pohledů na povodňová rizika, která posuzoval jak z hlediska globálního, tak i regionálního. Obecné poznatky byly vhodně dokumentovány výstupy základního i aplikovaného výzkumu a citacemi vědeckých prací autora. Přednáška obsáhla široké spektrum aspektů souvisejících s hodnocením povodňových rizik v krajině. Proto velmi oceňujeme kvalitní hierarchické strukturování přednášky. Projev byl kultivovaný a svědčí o přednáškové vyspělosti habilitanta. Na vysoké úrovni bylo i grafické zpracování prezentace.

Přednáška jasně potvrdila propojení základního a aplikovaného výzkumu habilitanta a jejich přenos do praxe a výuky. Přednášku vyslechl mimořádně velký počet posluchačů a následovala bohatá diskuse. Všechny položené dotazy habilitant srozumitelně a jasně zodpověděl a prokázal tak velice dobrou orientaci v multidisciplinární problematice fyzické geografie.

- Dr. Langhammer přednesl teze své habilitační práce
- Oponenti přednesli posudky. Za nepřítomného prof. Szolgaye přečetl posudek člen habilitační komise doc. Janský
- Dr. Langhammer reagoval na připomínky oponentů a odpověděl na jejich otázky.
- Přítomní oponenti vyjádřili spokojenost s odpověďmi uchazeče.
- Uchazeč reagoval na dotazy vzešlé z pléna.
- Předseda habilitační komise prof. Kalvoda přednesl zhodnocení pedagogické a vědeckovýzkumné činnosti uchazeče a doporučení pro VR. Habilitační komise jednomyslně doporučuje VR dr. Jakuba Langhammera jmenovat docentem fyzické geografie.
- Uchazeč reagoval na dotazy vzešlé z pléna.
- Proběhlo tajné hlasování o návrhu na jmenování

Přítomno členů VRGS: 9

Odevzdáno hlasovacích lístků: 9

Neplatných: 0

Pro: 9

Proti: 0

- VRGS doporučuje VRF jmenování dr. Langhammera docentem fyzické geografie.

2) Kontrola a schválení zápisu ze zasedání VRGS 11. 12. 2009

Hlasování: pro: 9, proti: 0, zdrželi se: 0

3) Doporučená hlediska hodnocení pro habilitační řízení a řízení pro jmenování profesorem na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy: v Praze

Na základě diskuse byla doporučena změna v návrhu kritérií pro habilitační a jmenovací řízení:

Doporučená hlediska hodnocení pro habilitační řízení a řízení pro jmenování profesorem na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze

Návrh:

Habilitační práce

Je třeba, aby habilitační práce odpovídala vymezení uvedenému v § 72 odst. 3 zákona 111/1998 Sb., v platném znění. Pro habilitační řízení je doporučeno předchozí získání vědecké hodnosti CSc., Dr., Ph.D., DrSc., případně ekvivalentní vědecké hodnosti. Případná výjimka z tohoto pravidla musí být řádně zdůvodněna.

Pedagogická činnost

Do pedagogické činnosti se započítává výuka na vysoké škole v České republice nebo v zahraničí. Výkon pedagogické činnosti se požaduje v plném rozsahu.

habilitační řízení:

- souvislá pedagogická činnost během posledních tří let
- u uchazečů, kteří absolvovali mateřskou a rodičovskou dovolenou, dlouhodobou zahraniční stáž, či přerušili výuku z jiných důvodů hodných zřetele souhrnná tříletá pedagogická činnost v době posledních pěti let, kdy uchazeč prokáže alespoň 50% podíl na přednášce
- roční hodinové objemy výuky a předměty, jejichž výuku uchazeč zajišťuje, se posuzují s ohledem na rozsah výuky v daném oboru
- uchazeč má být školitelem alespoň pěti magisterských studentů, kteří úspěšně ukončili studium

jmenovací řízení:

- souhrnná pedagogická činnost na vysoké škole výuce v trvání pěti let, kdy uchazeč prokáže plný podíl na přednášce
- roční hodinové objemy výuky a předměty, které uchazeč vyučuje, budou posouzeny z hlediska, zda uchazeč učí svůj obor (specializaci) v plném rozsahu.
- uchazeč má být školitelem alespoň deseti magisterských studentů, kteří úspěšně ukončili studium
- uchazeč má být školitelem doktorandů, z nichž nejméně dva úspěšně ukončili studium

Publikační činnost

Podmínkou je soustavná publikační činnost až do zahájení řízení. Za relevantní práce jsou považovány recenzované texty vědecko-výzkumného charakteru. Do počtu relevantních prací nejsou započítávána abstrakta, i když jsou publikována v kvalitních časopisech nebo sbornících.

Citace musejí být uváděny bez autocitací. Autocitací se rozumí skutečnost, že se v seznamu autorů citující práce vyskytuje jméno uchazeče.

Oborově specifické požadavky

habilitace

obor	počet publikací	publikace s IF	První nebo korespondující autor	citace
Biologie Chemie		10	5	20 na WoS
Geologie	15	5	3	10 na WoS
Geografie	15	3	2	10 na WoS

jmenovací řízení

obor	počet publikací	publikace s IF	senior autor, první autor nebo	citace
------	-----------------	----------------	-----------------------------------	--------

			korespondující autor	
Biologie		30	15	50 na WoS
Geologie	40	10	5	30 na WoS
Geografie	40	6	4	30 na WoS
Chemie		30	15	100 na WoS

U každé práce v časopise s impaktním faktorem musí být uvedeno:

- impaktní faktor časopisu (IF roku publikace, v případě, že ještě není znám, pak poslední známý IF)
- pořadí časopisu v Category a celkový počet časopisů v Category. Je-li časopis ve více Categories, musí být uvedeny tyto údaje pro všechny Categories.

Hlasování: pro: 5, proti: 4, zdrželi se: 0

4) Úprava pravidel rigorózního řízení

Usnesení:

VRGS upřesnila a přijala pravidla rigorózního řízení:

Rigorózní řízení na Geografické sekci PřF UK

Uchazeč o udělení titulu RNDr. se řídí „Rigorózním řádem Univerzity Karlovy“.

Doplňující požadavky k rigoróznímu řízení na Geografické sekci UK PřF a doporučení uchazečům o titul RNDr.:

(1) Jako rigorózní práce se předkládá nově zpracovaná studie, jež je výsledkem samostatné tvůrčí práce (doporučený rozsah 80-100 stran). Jako rigorózní práci je též možné předložit soubor alespoň pěti článků publikovaných v odborném tisku, opatřený úvodem o rozsahu nejméně 20 stran. Magisterské práce mohou být akceptovány jako rigorózní pouze v případě mimořádně kvalitních prací obhájených na Geografické sekci UK PřF. Magisterská práce však může být použita jako základ či východisko a dopracována do kvalitativně vyšší podoby práce rigorózní. Rigorózní práce, její část nebo stat' z rigorózní práce vycházející musí být publikována v odborném tisku nebo k publikaci přijata.

(2) Rigorózní práci uchazeč odevzdává ve dvou exemplářích. Pokud však nepřijal nabídku služeb fakulty, nebude v ní uvedena Přírodovědecká fakulta ani konzultant (školitel) - zaměstnanec UK PřF.

(3) V případě, že uchazeč žádá o uznání magisterské práce jako práce rigorózní, uchazeč spolu s přihláškou předloží seznam publikací, který musí obsahovat nejméně dvě odborné práce. Uchazeč dále předloží kopie dvou vybraných odborných článků, splňujících definici odborné publikace, jak je specifikována Radou vlády pro výzkum a vývoj. Alespoň jedna publikace musí vycházet z magisterské práce (v tomto případě může být předložen i článek přijatý k publikování). Předložené články musí svým tematickým zaměřením odpovídat oboru rigorózního řízení.

(4) Uchazečům doporučujeme využít nabídku UK PŘF spojenou s přípravou uchazeče ke státní rigorózní zkoušce pro zvolený program, která obsahuje konzultace, užívání zařízení a informačních technologií Přírodovědecké fakulty.

Hlasování: pro: 9, proti: 0, zdrželi se: 0

5) Návrh komise pro habilitační řízení dr. Ouředníčka

Předseda oborové rady sociální geografie a regionálního rozvoje a vedoucí KSGRR doc. Drbohlav navrhl komisi pro habilitační řízení dr. Ouředníčka pro jmenování docentem sociální geografie ve složení:

Předseda: prof. RNDr. Martin Hampl, DrSc., KSGRR PŘF UK v Praze

Členové: doc. RNDr. Dušan Drbohlav, CSc., KSGRR PŘF UK v Praze

prof. ing. arch. Karel Maier, CSc., Ústav prostorového plánování, Fakulta architektury, ČVUT, Thákurova 7, 166 34 Praha 6

prof. RNDr. Pavol Korec, CSc, Katedra humánnej geografie a demogeografie, Univerzita Komenského, Mlynská dolina, 842 15 Bratislava, Slovensko

doc. RNDr. Milan Jeřábek, Ph.D., Katedra geografie, Přírodovědecká fakulta, České mládeže 8, 400 96 Ústí nad Labem

Hlasování: pro: 6, proti: 1, zdrželi se: 2

6) Schválení návrhu na jmenování členů oborové rady čtyřletého doktorského studijního programu Sociální geografie a regionální rozvoj

Oborová rada čtyřletého doktorského studijního programu Sociální geografie a regionální rozvoj zastoupená předsedou doc. RNDr. Dušanem Drbohlavem, CSc. navrhuje:

- uvolnit doc. RNDr. Ivana Bičíka, CSc. z členství v oborové radě doktorského studijního programu Sociální geografie a regionální rozvoj
- (ii) jmenovat níže uvedené odborníky za členy oborové rady doktorského studijního programu Sociální geografie a regionální rozvoj:

doc. RNDr. Jiřího Blažka, Ph.D., KSGRR PŘF UK v Praze

doc. RNDr. Dagmar Džúrovou, CSc., KSGRR PŘF UK v Praze

RNDr. Martina Ouředníčka, Ph.D., KSGRR PŘF UK v Praze

Hlasování: pro: 9, proti: 0, zdrželi se: 0

7) Prodloužení akreditace bakalářského a navazujícího magisterského studijního oboru Geografie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová)

Po diskusi byl tento bod programu přeložen na únorové zasedání VRGS.

Usnesení:

VRGS žádá garanty oborů (dr. Marada, dr. Řezníčková) a programů (doc. Čermák, doc. Janský), aby návrh předložili do 11. 2. 2010 a mohl tak být projednán na příštím zasedání VRGS.

Hlasování: pro: 9, proti: 0, zdrželi se: 0

8) Žádost o podporu 15. mezinárodní konferenci historických geografů (Praha 2012)

VRGS projednala žádost dr. Chromého. Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, katedra sociální geografie a regionálního rozvoje byla spolu s Historickým ústavem Akademie věd ČR, v.v.i. a Českou geografickou společností na plenárním zasedání 14. mezinárodní konference historických geografů v japonském Kjótu v srpnu 2009 vybrána za organizátora 15. mezinárodní konference historických geografů. Konference s předpokládaným počtem 250–300 účastníků z více než tří desítek zemí světa by se měla uskutečnit na Přírodovědecké fakultě UK v Praze na Albertově ve dnech 6.–10. 8. 2012. Dr. Chromý požádal proděkana geografické sekce a Vědeckou radu geografické sekce PřF a na základě jejich podpory vedení Přírodovědecké fakulty o podporu připravované akce a podporu při získání oficiální záštity nad konferencí, o niž by organizační výbor chtěl požádat JM rektora Univerzity Karlovy v Praze a předsedu Akademie věd České republiky.

Usnesení:

VRGS podporuje žádost dr. Chromého.

Hlasování: pro: 9, proti: 0, zdrželi se: 0

9) Specifický výzkum v roce 2010 na GS – proděkan

Proděkan informoval o situaci.

Usnesení:

VRGS žádá proděkana pro vědu a výzkum o stanovení struktury obsahové části návrhu projektu specifického výzkumu.

Hlasování: pro: 9, proti: 0, zdrželi se: 0

10) Různé

Doc. Čermák byl rektorem UK jmenován od 6. 1. 2010 garantem bakalářského studijního programu Geografie

Příští zasedání VRGS se uskuteční ve čtvrtek 18. 2. 2010 od 9:30 v Zasedací místnosti geografické sekce

zapsala: Dana Fialová, schválil: Luděk Sýkora