

Zápis ze zasedání VRGS dne 12. 1. 2012

Přítomni: doc. Blažek, doc. Džúrová, Mgr. Feitová, doc. Janský, dr. Kocourková, doc. Langhammer, prof. Pavlínek, ing. Potůčková, doc. Sýkora, doc. Vilímek

Omluveni: doc. Drbohlav

1. Habilitační řízení RNDr. Zdeňka Klimenta, CSc.

Habilitační řízení RNDr. Zdeňka Klimenta, CSc. bylo zahájeno dne 21. února 2011

Uchazeč předložil habilitační práci: „Erozní a transportní procesy v povodí s ohledem na současné změny v české krajině“

Habilitační komise pracovala ve složení:

Předseda:

prof. ing. Miloslav Janeček, DrSc., Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí

Členové:

doc. ing. Tomáš Dostál, Ph.D., České vysoké učení technické Praha, Stavební Fakulta

doc. RNDr. Miloš Stankoviánsky, CSc., Univerzita Komenského v Bratislavě, Přírodovědecká fakulta

doc. RNDr. Bohumír Janský, CSc., Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

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

Oponenti:

prof. RNDr. Ing. Vladislav Kříž, DrSc., Ostravská univerzita v Ostravě,

prof. Ing. František Toman, CSc., Mendlova univerzita v Brně, Fakulta agronomická

doc. Ing. Kamila Hlavčová, Ph.D., Slovenská technická univerzita v Bratislavě Stavební fakulta

VRGS zvolila za skrutátory: dr. Kocourkovou a doc. Blažka (hlasování: pro: 10, proti: 0, zdržel se: 0)

Dr. Z. Kliment přednesl přednášku s názvem „Výzkum vodní eroze a změny erozního ohrožení české krajiny“. V následující diskusi vystoupili doc. Langhammer, prof. Pavlínek, doc. Sýkora, doc. Vilímek, doc. Janský, doc. Lipský, doc. Dostál. Uchazeč na všechny otázky uspokojivě odpověděl.

Hodnocení habilitační přednášky provedli pověřeni členové VRF: doc. Džúrová, doc. Vilímek, doc. Langhammer:

Přednáška představila komplexní přístup k výzkumu vodní eroze a změn erozního ohrožení krajiny. V úvodu byla představena teoreticko-metodologická východiska erozních procesů a jejich výzkumu, včetně vlastní metodiky multikriteriálního bodového ohodnocení erozních faktorů.

Přednáška prokázala rozhled uchazeče v oboru a jeho schopnost aplikovat a rozvíjet různorodé metodické přístupy výzkumu vodní eroze a využívat je k vyhodnocování a interpretaci procesů, probíhajících v měnící se krajině. Cenné je zejména propojení terénních metod výzkumu např. za využití metod GIS, DPZ a experimentálního monitoringu.

Projev byl kultivovaný a svědčí o vysoké přednáškové vyspělosti habilitanta. Přednášku vyslechl mimořádně vysoký počet posluchačů a následovala bohatá diskuse. Dotazy směřovaly zejména do oblasti metodiky výzkumu, a k zaměření budoucího výzkumu.

Všechny položené dotazy habilitant jasně zodpověděl a prokázal tak velice dobrou orientaci v problematice. V diskusi bylo oceněno založení dlouhodobého monitoringu erozních procesů v experimentálních územích a provázání terénního výzkumu s geoinformačními metodami a numerickým modelováním.

Habilitant prokázal využití současných metod výzkumu a jejich potenciál pro rozvoj poznání v oboru.

Dr. Kliment následně přednesl teze své habilitační práce. Oponenti přednesli posudky, následně habilitant 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. Janeček přednesl zhodnocení pedagogické a vědeckovýzkumné činnosti uchazeče a doporučení pro VR. Habilitační komise jednomyslně doporučuje VR dr. Klimenta jmenovat docentem fyzické geografie.

Uchazeč reagoval na dotazy vzešlé z pléna. V diskuzi vystoupili prof. Kalvoda, doc. Sýkora, doc. Janský, doc. Dostál, prof. Pavlínek, prof. Janeček. Uchazeč na všechny otázky uspokojivě odpověděl.

Výsledek tajného hlasování:

Přítomno členů VRGS: 10, kladných hlasů: 10, záporných hlasů: 0, neplatných hlasů: 0

Usnesení:

VRGS doporučuje VRF jmenování RNDr. Zdeňka Klimenta, CSc. docentem fyzické geografie.

2. Schválení zápisu ze zasedání VRGS dne 8. 12. 2011

Hlasování: pro: 7, proti: 0, zdrželi se: 0

3. Návrh na složení komisí pro výběrová řízení na místa akademických pracovníků

Usnesení: VRGS schvaluje komise výběrového řízení na místa akademických pracovníků OA/A se zaměřením na:

- sociální geografii a geostatistiku
- sociální geografii a geografii města
- ekonomickou geografii a regionální rozvoj
- sociální geografii a kulturní geografii
- regionální geografii a geografii osídlení

Předseda: Doc. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.

Členové: Doc. RNDr. Dušan Drbohlav, CSc., Doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc., Doc. RNDr. Jiří Blažek, Ph.D., Doc. RNDr. Zdeněk Čermák, CSc., Doc. RNDr. Dagmar Džúrová, CSc., RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.

Hlasování: pro: 8, proti: 0, zdrželi se: 0

4. Návrh na jmenování nových členů komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací studijního programu Demografie

Návrh na jmenování nových členů komise byl po diskuzi stažen z programu VRGS.

5. Návrh na jmenování nových členů komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací studijního programu Fyzická geografie

Usnesení: VRGS souhlasí s návrhem Doc. RNDr. Zdeňka Lipského, CSc. na rozšíření členů komise pro SDZ a obhajoby disertačních prací studijního programu Fyzická geografie a geoekologie o Doc. Ing. Jana Skaloše, Ph.D. (Katedra aplikované ekologie, Fakulta životního prostředí, Česká zemědělská univerzita v Praze).

Hlasování: pro: 10, proti: 0, zdrželi se: 0

6. Návrh projektů STARS 2012

Usnesení: Na základě podaných přihlášek výzkumných týmů do Programu na podporu talentovaných doktorských studentů (STARS) vybrala VRGS následující doktorské projekty, které postoupila k projednání VRF.

Název doktorského projektu	Výzkumný tým	Školitel
Dlouhodobé trendy vývoje krajiny Česka: Typy, definice, vymezení, modelování a prognóza	LUCC Czechia	Doc. RNDr. Ivan Bičík, CSc.
Transformace reprodukčních vzorců, jejich podmíněnosti a kontexty se zaměřením na Českou republiku	Výzkumný tým demografie	RNDr. Jiřina Kocourková, Ph.D.
Vliv disturbancí lesní vegetace na dynamiku fluvialních procesů	Výzkumný tým hydrologie a klimatologie	Doc. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.
Možnosti využití hyperspektrálních dat při studiu zdravotního stavu lesních porostů	Skupina studia vegetace metodami DPZ	RNDr. Lucie Kupková, Ph.D.

Hlasování: pro: 10, proti: 0, zdrželi se: 0

7. Návrh anotace programu PRVOUK pro vědní obor Geografie

Proděkan informoval o stavu přípravy programu PRVOUK. Aktuálně jsou zpracovávány anotace projektů. Po jejich projednání na UK zpracují jednotlivé fakulty konkrétní návrhy projektů (během jara). Na PřF UK budou podány 4 projekty PRVOUK (dle sekcí).

Na základě diskuze bylo dohodnuto, že anotace projektu Geografické sekce bude schvalována per rollam na počátku příštího týdne po dodání konkrétních připomínek k aktuálnímu návrhu proděkanovi.

8. Schválení žádosti o zařazení rukopisu do edičního plánu nakladatelství Karolinum

Schválení žádosti včetně návrhu 2 oponentů proběhne per rollam na počátku příštího týdne.

9. Různé

Zapsal: RNDr. Michal Jeníček, Ph.D.

Schválil: Doc. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.