

UNIVERZITA KARLOVA  
Přírodovědecká fakulta  
Albertov 6, Praha 2

UKPRF1821761

**Výpis**  
**z 3. zasedání VRF dne 13. prosince 2018**  
Zasedání VRF bylo zahájeno ve 14.00 hod.

**Přítomni:** (bez titulů): Zima, Bilej, Cajthaml, Čepička, Drbohlav, Dzúrová, Fatka, Faryad, Fischer, Fojta, Herben, Horák, Illnerová, Katora, Langhammer, Martínková, Motyka, Němec, Ouředníček, Pergl, Petrussek, Procházka, Rieder, Šafanda, Vaněk

**Omluveni:** (bez titulů): Gaš, Janský, Kočí, Kostelecký, Mihaljevič, Pácha, Petr

**Hosté:** prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.; prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (předsedové habilitačních komisí)

Ze 32 členů vědecké rady Přírodovědecké fakulty bylo přítomno 25 členů.  
Vědecká rada byla schopna usnášet se ve všech projednávaných otázkách.

---

**Návrh na jmenování RNDr. Přemysla Štycha, Ph.D. docentem v oboru Obecná geografie**

Proděkan geografické sekce doc. RNDr. Martin Ouředníček, Ph.D. krátce představil uchazeče a seznámil VRF se složením habilitační komise a s oponenty habilitační práce.

Habilitační práce: **Geograficko-geoinformační přístupy ve výzkumu změn využití krajiny** byla obhájena.

Uchazeč přednesl přednášku s názvem: **Analýza změn využití krajiny Česka a střední Evropy pomocí GIS a DPZ.**

Dr. Štych na začátku habilitační přednášky představil své odborné zaměření, základní teoretické a metodologické koncepty vztahující se k jeho tvůrčí výzkumné činnosti. Zdůraznil význam prostorové analýzy pro studium geografických jevů a procesů.

Věnoval se souvislostem mezi změnami krajiny, společenskými a ekonomickými transformačními procesy v průběhu 19. a 20. století. Zvláštní pozornost věnoval změnám ve využití krajiny Česka i na území post-socialistických zemí střední a východní Evropy po roce 1990. Regionální diferenciaci změn využití krajiny popsal a vysvětlil s využitím GIS a kartografických výstupů. V poslední části přednášky se zaměřil na představení několika případových studií na příkladu mezinárodní spolupráce v oblasti regionu Karpat a využití metod dálkového průzkumu Země pro dlouhodobé zachycení změn ve využití krajiny na příkladu Vojenského újezdu Brdy.

Hlavní devizou výzkumu dr. Štycha je propojení studia socioekonomických a institucionálních změn a studia krajiny s použitím geoinformačních systémů. V závěru přednášky uvedl výzkumná témata, která jsou v současnosti řešena v rámci výzkumného týmu a zaměřená na aplikační problematiku – sucha, napadení lesů kůrovcem, stavy populace savců. Představil také hlavní pedagogické zaměření a publikační spolupráci se studenty. Přednáška byla dobře strukturována, s velmi kvalitními grafickými a kartografickými výstupy.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D. seznámil VRF s pedagogickou a publikační činností uchazeče a přednesl doporučující stanovisko habilitační komise. Doc. Ouředníček informoval o průběhu předchozího jednání vědecké rady geografické sekce, která návrh doporučila (pro: 13; proti: 0, neplatných: 1).

V diskusi vystoupili: prof. Kotora, dr. Šafanda, prof. Zima, dr. Pergl, prof. Illnerová,

Dotazy uchazeč uspokojivě zodpověděl.

<b>Stav hlasování:</b>	
Počet členů VR fakulty celkem	32
Počet přítomných členů VR fakulty	25
Počet hlasujících	25
Počet kladných hlasů	21
Počet záporných hlasů	1
Počet neplatných hlasů	3

**Usnesení:** VRF v tajném hlasování rozhodla, aby návrh na jmenování RNDr. Přemysla Štycha, Ph.D. docentem pro obor Obecná geografie byl postoupen rektorovi UK.

V Praze dne 13. 12. 2018

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
děkan