

Příloha 9: Stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování docentem

Masarykova univerzita

Fakulta Přírodovědecká

Habilitační obor Zoologie

Uchazeč Mgr. Tomáš Bartonička, Ph.D.

Pracoviště Přírodovědecká fakulta MU

Habilitační práce Parazitace štěnicemi u netopýrů a člověka

Složení komise:

Předseda prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.
Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita

Členové prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc.
Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha

doc. RNDr. František Sedláček, CSc.
Přírodovědecká fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice

prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc.
Ústav živočišné fyziologie a genetiky, AV ČR, Brno

doc. RNDr. Jan Helešic, Ph.D.
Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita

Stanovisko habilitační komise:

Hodnocení vědecké kvalifikace uchazeče

Publikační výkon habilitanta je vysoký. Doposud zveřejnil 33 původních vědeckých publikací, které jsou indexovány ve Web of Science; 27 recenzovaných vědeckých prací publikovaných v národních časopisech; 1 práci v odborném periodiku; 6 kapitol v odborné monografii a 4 práce ve sborníku z domácí nebo zahraniční konference neindexovaného v ISI Proceedings. Suma IF všech jeho publikací činí 66.7 a citační ohlas (bez autocitací) je 162 citací. Kromě toho přináší výsledky i v aplikované oblasti, jmenovitě jeden užitný vzor, jednu ověřenou technologii a jednu metodiku, které se týkají sledování obratlovců v terénu.

Celkem sedmkrát byl požádán o přednášku na domácí nebo mezinárodní konferenci nebo na semináři. Aktivně se účastnil celé řady domácích i zahraničních konferencí, kde prezentoval sám nebo ve spolupráci s jinými autory 84 příspěvků. Editoval nebo spolueditoval dva

sborníky a připravil 4 nepublikované výzkumné zprávy.

Kandidát je nadmíru aktivní i v mezinárodní spolupráci. Doposud absolvoval 5 krátkých stáží, a to na Universitě ve Wroclawi a udržuje spolupráci s mnoha zahraničními pracovišti, jako jsou University of Munich, Polish Academy of Science, Lebanese University, atd. Uspořádal nebo se podílel na uspořádání 7 mezinárodních konferencí. Je členem České společnosti pro ochranu netopýrů. Řešil 7 grantových projektů.

Ve všech kvantifikovatelných ukazatelích vysoce překračuje požadavky.

Závěr: Vědecká kvalifikace uchazeče *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Zoologie na MU.

Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazeče

Uchazeč zajišťuje pravidelnou kvalitní výuku na Přírodovědecké fakultě MU již déle, než 10 let, a to od roku 2004. Učí nebo se podílí na výuce jedné přednášky, tří cvičení a jednoho semináře, které se probíhají každý semestr. Většina z těchto předmětů je určena pro několik studijních oborů. K přednáškám kandidát připravil tři učební texty v podobě prezentací, které slouží studentů ke studiu. A ke cvičením připravil sbírkový materiál obratlovců, jenž je hojně využíván nejen ve výuce, ale také k samostudiu studenty.

Je úspěšný školitel. Doposud vedl nebo vede 15 bakalářských, 10 diplomových a jednu dizertační práci. Byl školitelem nejen studentů MU, ale také studentů jiných univerzit, jmenovitě PřF UP Olomouc a Uniwersytet Przyrodniczy ve Wroclawi. Kandidát působí v několika komisích pro státní zkoušky a i oborových komisích, a to jak na MU tak na PřF UK, Praha.

Kromě výuky je kandidát aktivní i ve vzdělávání veřejnosti. Takřka pravidelně se objevuje v médiích (jako je ČT), každoročně organizuje Evropské noci netopýrů a účastní se jiných aktivit pro ochranu netopýrů.

Závěr: Pedagogická způsobilost uchazeče *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru Zoologie na MU.

Hodnocení habilitační práce uchazeče

Komise stanovila tyto oponenty habilitační práce:

Doc. RNDr. Jitka Vilímová, CSc.

Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha

Doc. RNDr. Oldřich Sychra, PhD.

Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat, Veterinární a farmaceutická univerzita, Brno

Doc. RNDr. Michal Stanko, DrSc.

Parazitologický ústav SAV, Košice

Habilitační práce o rozsahu 50 stran je složená z obecného úvodu, pak konkrétních výsledků dosažených kandidátem a závěru. Doplněna je osmi vědeckými publikacemi, které prošly recenzním řízením a byly publikovány v prestižních mezinárodních periodících s IF. Všichni tři oponenti hodnotili práci velice kladně, neměli k ní žádné závažné výhrady a doporučili k obhajobě. Konstatovali, že Mgr. Bartonička je již vyžralou vědeckou osobností, která významně přispívá k rozvoji oboru.

Závěr: Úroveň habilitační práce uchazeče *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru Zoologie na MU.

Výsledek tajného hlasování komise

| | | |
|---|------------|---|
| počet členů komise | | 5 |
| počet členů komise přítomných hlasování | | 5 |
| počet odevzdaných hlasů | | 5 |
| z toho | kladných | 5 |
| | záporných | 0 |
| | neplatných | 0 |

Návrh komise

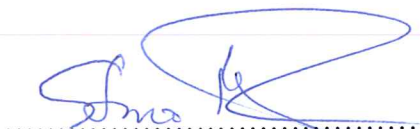
Na základě výsledku tajného hlasování následujícího po zhodnocení vědecké kvalifikace, pedagogické způsobilosti a úrovně habilitační práce uchazeče předkládá komise Vědecké radě Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity návrh

jmenovat uchazeče docentem v oboru Zoologie.

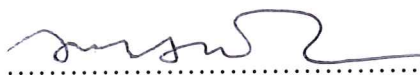
na zastavení řízení.

Brno, dne 14. 5. 2015

prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D.



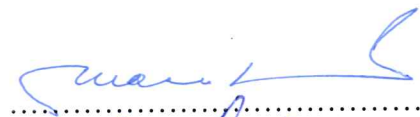
prof. RNDr. Ivan Horáček, CSc.



doc. RNDr. František Sedláček, CSc.



prof. RNDr. Miloš Macholán, CSc.



doc. RNDr. Jan Helešic, Ph.D.

