

## Návrh habilitační komise na jmenování docentem

**Masarykova univerzita**

**Fakulta**

Filosofická fakulta

**Habilitační obor**

Filosofie

**Uchazeč**

**PhDr. Vladimír Havlík, CSc.**

**Pracoviště**

**Habilitační práce**

Anomálie, ad hoc hypotézy a temné stránky kosmologie

**Habilitační komise**

**Předseda**

prof. PhDr. Josef Krob, CSc.

Masarykova univerzita

**Členové**

prof. PhDr. Josef Šmajls, CSc.

Masarykova univerzita

prof. PhDr. Petr Koťátko, CSc.

Akademie věd ČR

prof. Mgr. Marián Zouhar, Ph.D.

Univerzita Komenského, Bratislava

Doc. Mgr. Marek Petrů, PhD.

Univerzita Palackého, Olomouc

### Hodnocení vědecké kvalifikace uchazeče

Uchazeč PhDr. Vladimír Havlík, CSc. (\*1961) absolvoval obor filosofie – fyzika na Filosofické a Matematicko-fyzikální fakultě Univerzity Karlovy (1980–1985), rigorózní zkoušku složil na Filosofické fakultě UK (1986), disertaci obhájil na Ústavu pro filosofii a sociologii ČSAV (1990). Absolvoval Letní školu „Philosophy of Science – Theory and Experiment“, International University Centre of Dubrovnik (1991) a Studijní pobyt na King's College London (1992–1993).

Zaměstnán je od r. 1991 až dosud na Filosofickém ústavu AV ČR, od r. 1998 přednáší na FF ZČU.

Vědecká činnost dr. Havlíka se zaměřuje především na oblast filosofie vědy, a to jak v rámci oddělení analytické filosofie na Filosofickém ústavu AV ČR, tak v rámci katedry filosofie na FF ZČU. Soustředí se tematicky především na rozpracování filosofických otázek vývoje soudobé vědy v souvislosti s filosofickými otázkami přírodních věd, především fyziky, kosmologie, biologie a teorie komplexity. Reflexi aktuálních otázek času, vývoje a samoorganizace v souvislosti s epistemologickými východisky vědy se věnoval v knize *Synergetika – Návrat ke světu přírodních procesů*, oceněné cenou akademie věd pro mladé vědecké pracovníky. V oblasti otázek vývoje a hodnocení vědy se pozornost dr. Havlíka zaměřuje především na fundamentální změny v logicko-ontologických východiscích vědy, otázky adekvátnosti vědeckého obrazu světa a interpretaci a analýzu speciálních pojmu

vědeckých teorií. Konkrétním případem výzkumu jsou např. výsledky badatelské práce v oblasti mechanismů evoluce a evolučních principů ve vědě, které byly předmětem tříletého grantu GA ČR a jehož výsledky jsou publikovány ve sborníku *Evoluce a věda* a společné monografii *Z evolučního hlediska*. Nedlouhou součástí badatelské práce jsou pak otázky zaměřené na epistemologické problémy vědeckého bádání, typy racionality a otázky naturalismu ve vědeckém myšlení, kterým se autor věnoval např. ve statí *The Scientific Status of Darwinism nebo studiích Searle on Emergence a Natural or Artificial Intelligence?*

Je autorem značného počtu vědeckých statí v časopisech a sbornících, včetně zahraničních. Byl a je řešitelem a spoluřešitelem několika projektů a grantů – projektů z Fondu rozvoje vysokých škol: vytvoření znalostní a dovednostní báze na FF ZČU – Kompendium, projektu GA ČR: Evoluční principy a filosofie vědy, projektů studentské grantové soutěže (SGS) a konferencí na ZČU. Je členem výzkumného centra pro teorii a dějiny vědy při KF FF ZČU, v rámci jehož činnosti publikoval knihu *Anomálie, ad hoc hypotézy a temné stránky kosmologie*.

Je také editorem mnoha sborníků a monografií publikovaných v rámci projektu slovensko-české spolupráce na rozvíjení analytické filosofie a organizátorem slovensko-českých sympozíjí o analytické filosofii. Podílel se také na organizaci mezinárodní konference Rethinking Popper a je spoluorganizátorem workshopů Ernst March Workshop/Werkstatt Ernst Mach pořádaných oddělením analytické filosofie na Filosofickém ústavu AV ČR.

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

### Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazeče

Vladimír Havlík působí na Fakultě filosofické Západočeské univerzity v Plzni od roku 1998 jako odborný asistent na katedře filosofie FF ZČU. Zde vedl kurzy a přednášky především v oblasti filosofie vědy a filosofie myšlení, seminář historie a filosofie fyziky, doktorské a metodologické semináře. Podílel se na projektu e-Learningové podpory vzdělávání s elektronickými učebnicemi Filosofie vědy I. a II. a elektronickými verzemi přednášek. Podílel se na grantovém studentském programu v rámci FF jako garant několika studentských projektů SGS a projektu studentské vědecké konference.

Součástí pedagogické činnosti dr. Havlíka je vedení bakalářských a magisterských prací, v současné době se soustředí především na doktorské studium a vede řadu doktorských disertačních prací. Je členem státních zkušebních komisí pro bakalářské, magisterské, rigorózní a doktorské zkoušky na FF ZČU a členem oborové rady doktorského studijního programu TDVT.

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

Svou vysokou odbornou kvalifikaci habilitand prokázal i ve své přednášce pro širší odbornou veřejnost, která proběhla dne 15. 4. 2016 na FF MU na téma *Problém emergence ve vědě a filosofii*.

### **Hodnocení habilitační práce uchazeče**

Habilitand předložil jako habilitační práci monografii *Anomálie, ad hoc hypotézy a temné stránky kosmologie*.

Profesor Peregrin oceňuje na práci šíři záběru, historická fakta a jejich analýzu, uvítal by však větší filosofický odstup a syntetizující pohled. Je přesvědčen, že práce představuje cenný příspěvek k české filosofii vědy.

Profesor Sýkora si všímá především metametodologického rozměru práce a soustřeďuje pozornost na možné důsledky analýzy vztahu empirie a vytvářených teoretických modelů. Kriticky vidí navrhovanou ekosystémovou koncepci vědy, nicméně přiznává nápadu jisté hodnoty, které by mohly stát v základu nového projektu.

Docent Zeleňák ve výčtu silných stránek práce vyzdvihuje fakt, že teoretické úvahy jsou velmi těsně propojeny s konkérní problematikou a čtenář tak má k dispozici nadstandardní analýzu současného kosmologického problému. Jako pozitivum rovněž vidí autorovu snahu načrtounou vlastní řešení v podobě evoluční metodologie vědy, byť je záměr představený pouze v hrubých obrysech.

Všichni oponenti se shodli na tom, že práce je inspirativní, jejich reakce dokládají značný diskusní potenciál předloženého textu a shodnou se i ve výsledném hodnocení.

**Závěr:** Úroveň habilitační práce PhDr. Vladimíra Havlíka, CSc. odpovídá požadavkům kladeným na uchazeče v rámci habilitačního řízení v oboru filosofie na MU.

článkem českého habilitačního hlasování  
zvolen a výsledky podle zákonů, kterým bylo řízeno, byly uvedeny v  
zásadě výsledku hlasování.

### Výsledek tajného hlasování komise

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

### Návrh komise:

Na základě výsledků tajného hlasování následujícího po zhodnocení vědecké kvalifikace, pedagogické způsobilosti a úrovně habilitační práce předkládá komise vědecké radě Filosofické fakulty Masarykovy univerzity návrh

jmenovat PhDr. Vladimíra Havlíka, CSc. docentem  
v oboru filosofie.

Brno 26. září 2016

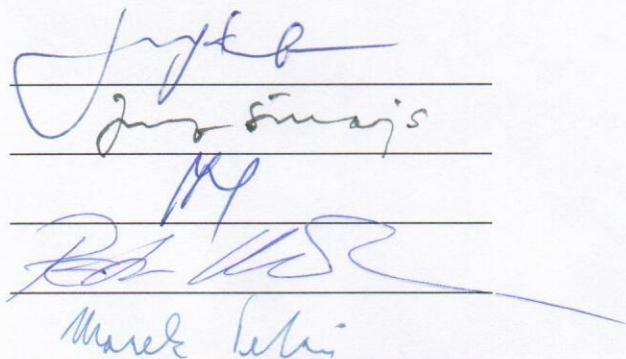
Prof. PhDr. Josef Krob, CSc.

Prof. PhDr. Josef Šmajls, CSc.

Prof. Mgr. Marián Zouhar, PhD.

Prof. PhDr. Petr Kotátko, CSc.

Doc. Mgr. Marek Petrů, PhD.

  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_