

Stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování docentem

Masarykova univerzita

Fakulta

Obor řízení

Uchazeč

Pracoviště uchazeče, instituce

Habilitační práce

Filozofická

archeologie pravěku a středověku

Dr. phil. Peter Milo

Ústav archeologie a muzeologie FF MU

*Geofyzikálny prieskum v archeológii včasného
stredoveku*

Složení komise

Předseda

prof. Mgr. Jiří Macháček, Ph.D.
Masarykova univerzita

Členové

prof. RNDr. Antonín Přichystal, DSc.
Masarykova univerzita

doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc.
Akademie věd ČR

doc. Mgr. Petr Květina, Ph.D.
Akademie věd ČR

doc. PhDr. Matej Ruttkay, CSc.
Slovenská akademie věd

Hodnocení vědecké kvalifikace uchazeče

Uchazeč Dr. phil. Peter Milo (nar. 1976) absolvoval v roce 2000 studium archeologie na Univerzitě Konstantina Filozofa v Nitře. Doktorská studia absolvoval na Goethe-Universität ve Frankfurtu nad Mohanem, kde získal v roce 2012 i svůj vědecký titul **Dr. phil.** Jeho disertační práce vyšla tiskem v prestižním německém nakladatelství Dr. Rudolf Habelt Verlag. V roce 2015 za ni obdržel Cenu rektora Masarykovy univerzity. První pracovní zkušenosti získal na Archeologickém ústav Slovenské akademie vied v Nitře, kde byl zaměstnán v letech 2004 – 2006 jako výzkumný pracovník. Od roku 2007 působí na Ústavu archeologie a muzeologie Masarykovy univerzity. Již během doktorského studia na frankfurtské univerzitě se pod vlivem svého školitele prof. Joachima Henninga začal věnovat aplikaci geofyzikálních metod v archeologii. Stal se členem jeho výzkumného týmu a spolu s ním se podílel na mezinárodních výzkumných projektech v Bulharsku a na Slovensku.

Po přechodu na Masarykovu univerzitu postupně vybudoval geofyzikální oddělení Ústavu archeologie a muzeologie, které v současné době vede. Jeho výzkumná skupina dnes jednoznačně patří k nejlepším archeogeofyzikálním týmům ve střední Evropě. Milovy výzkumné aktivity však dalece přesahují lokální kontext. Své výzkumy prováděl nejen v řadě evropských zemí (Německo, Francie, Švýcarsko, Maďarsko, Slovensko, Bulharsko, Chorvatsko aj.), ale např. ve střední Americe, kde se v Guatemale podílel na výzkumu

mayských památek. Ve své praxi spojuje základní i aplikovaný výzkum. Je průkopníkem velkoplošné geofyzikální prospekce, která zefektivňuje ochranu kulturního dědictví při budování velkých investičních celků, jakými jsou např. dálnice.

Kromě svého mnohaletého studia na prestižní německé univerzitě absolvoval řadu delších i kratších pobytů na řadě zahraničních pracovišť (např. Universität Wien, University of St. Kliment Ochridsky Sofia, University of Oxford, Freie Universität Berlin, Saint-Petersburg State University). Je pravidelným účastníkem zahraničních konferencí a přednáší na zahraničních i našich univerzitách. Jeho viditelnost v evropském výzkumném prostoru je vysoká.

Je řešitelem či spoluřešitelem řady projektů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, Ministerstva kultury i Grantové agentury ČR. V současné době je to např. jeho vlastní projekt Raně středověké hradiska ve světle nedestruktivního výzkumu, financovaný Grantovou agenturou ČR.

Své výsledky práce prezentoval v řadě studií, které z části vyšly v prestižních zahraničních časopisech (např. Ecosystems/New York: Springer, Journal of Applied Geophysics, Amsterdam: Elsevier, Zeitschrift für Geomorphologie, Stuttgart, Archaeologia Polona), a v kapitolách knih, které vyšly v mezinárodních vydavatelstvích (Bonn: Habelt-Verlag, Berlin - New York: Walter de Gruyter GmbH & Co. KG). Jeho monografie Frühmittelalterliche Siedlungen in Mitteleuropa. Eine vergleichende Strukturanalyse durch Archäologie und Geophysik (Bonn: Dr. Rudolf Habelt GmbH, 2014) byla recenzovaná v řadě zahraničních odborných časopisů (Acta Archaeologica Carpathica, Arheološki vestnik, Zeitschrift für Archäologie des Mittelalters, Nachrichten aus Niedersachsens Urgeschichte, Archaeologiai Értesítő aj.). Habilitační spis je logickým vyústěním jeho dlouholeté práce v regionu a příkladné mezinárodní spolupráce.

Vědeckou kompetenci Petera Mila dokládá nejen jeho publikační aktivita, která obnáší 44 titulů, z toho jedna monografie a 8 studií v časopisech kategorie WOS a SCOPUS, ale i solidní počet citačních ohlasů, který čítá okolo stovky záznamů.

Závěr: Vědecká kvalifikace uchazeče *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru archeologie pravěku a středověku.

Hodnocení pedagogické způsobilosti uchazeče

Peter Milo přednáší na Masarykově univerzitě pravidelně od roku 2007. Ve své výuce se zaměřuje především na aplikaci moderních metod v archeologii (AEB_109 Geofyzikální metody v archeologii) a na problematiku sídlištní archeologie (AEB_120 Sídlištní archeologie). Vede bakalářské práce a je doktorandským školitelem. Je členem zkušebních komisí v bakalářském i magisterském programu Archeologie. Zavádí do výuky inovativní postupy, jako např. e-learningové kurzy (Geoprostorová archeologie). Stal se řešitelem či spoluřešitelem několika projektů, jejichž cílem byla inovace, resp. internacionalizace studia na Masarykově univerzitě (např. projekt OP VK/MŠMT ČR: Inovace výuky archeologie a muzeologie pro praxi v kontextu mezioborové a mezinárodní spolupráce, projekt AKTION Czech Republic – Austria/MŠMT ČR: Improving education through research: Czech-Austrian archaeological expedition in Lower Austria). Přednášel na univerzitách v Rakousku (UNI Wien) či Německu (Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main).

Závěr: Pedagogická způsobilost uchazeče *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na uchazeče v rámci habilitačních řízení v oboru archeologie pravěku a středověku.

Hodnocení habilitační práce uchazeče

Habilitand předložil jako habilitační práci spis s názvem Geofyzikálna prospekcia v archeológii včasného stredoveku. Tuto práci posoudili tři významní odborníci a znalci z oblasti archeologie raného středověku a aplikované geofyziky: prof. PhDr. Martin Gojda, CSc., DSc. (Západočeská univerzita v Plzni), doc. RNDr. Roman Pašteka, PhD. (Univerzita Komenského v Bratislavě), doc. PhDr. Jozef Zábojník, CSc. (Slovenská akademie věd).

Prof. Gojda píše: *„Posuzovaná dizertační práce je u nás první rozsáhlou a empirickými daty podloženou syntézou potenciálu archeogeofyzikálních metod a jejich aplikace při výzkumu raného (časného) středověku ... Obsah a výsledky Milovy habilitační práce pokládám za významné a pro archeologii českých zemí za vysoce přínosné.“* Doc. Pašteka ve svém posudku vyjadřuje *„celkovú vysokú spokojnosť s odbornou a formálnou úrovňou predloženej práce. Jej zameranie je vysoko aktuálne a tematicky v plnej miere spadá pod rýchlo sa rozvíjajúci vedný odbor archeogeofyzika“* a konstatuje, že *„práca má z metodologického a formálneho hľadiska veľmi dobrú úroveň“*. Podle doc. Zábojníka *„v slovenskej a českej archeologickej spisbe sa práca, ktorá by sa súborne a zároveň tak detailne danou problematikou zaoberala, doteraz chýbala.“* Všichni oponenti se shodují, že habilitační práce Petera Mila splňuje požadavky standardně kladené na úroveň habilitačních prací v daném oboru

Závěr: Úroveň habilitační práce uchazeče *odpovídá* požadavkům standardně kladeným na habilitační práce v oboru archeologie pravěku a středověku.

Výsledek tajného hlasování komise

Počet členů komise		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 Filozofické fakulty Masarykovy univerzity návrh

jmenovat uchazeče docentem v oboru **archeologie pravěku a středověku**

na zastavení řízení.

V Brně dne 7.12. 2018

prof. Mgr. Jiří Macháček, Ph.D.

prof. RNDr. Antonín Přichystal, DSc.

doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc.

doc. Mgr. Petr Květina, Ph.D.

doc. PhDr. Matej Ruttkay, CSc.
