



Stručná charakteristika uchazeče k habilitačnímu řízení na ČVUT v Praze

Uchazeč: Ing. Martin Vonka, Ph.D.

A) V oblasti pedagogické

- 1) 1 x školitel specialista, doktorand ukončil studium na vlastní žádost
- 2) vedl 7 obhájených diplomních prací
- 3) zavedení nového volitelného předmětu „Ochrana a nové využití továrních komínů“
- 4) ZS 2021/22 12/41, známka 1,88 , LS 2021/22 1/16, známka 1
ak.rok. 2022/23 – bez výuky

B) V oblasti tvůrčí

1)

VONKA, M., P. HÁJEK a A. LUPÍŠEK. SBToolCZ: Sustainability rating system in the Czech Republic. International Journal of Sustainable Building Technology and Urban Development. 2013, 4(1), 46-52. ISSN 2093-761X. DOI 10.1080/2093761X.2012.759888.

VONKA, M. a R. KOŘÍNEK. Chimney Reservoirs: Unique Technical Structures from the First Half of the 20th Century in the Czech Republic. Acta Polytechnica. 2018, 58(2), 155-164. ISSN 1210-2709. DOI 10.14311/AP.2018.58.0155.

VONKA, M. a M. HORÁČEK. Tovární komíny. Nové využití ikon průmyslového věku. Praha: ČVUT FSv. Katedra konstrukcí pozemních staveb, 2020. 1. sv. 1. ISBN 978-80-01-06682-9.

2) H index: 0

3) Počet citací s vyloučením autocitací jsou ve WoS/Scopus/MathSci/ERIH: 3

4) Mobilita: Na univerzitě v Lyngby v Dánsku absolvoval v roce 2003

postgraduální kurz „Integrated Design of Sustainable Buildings“ a následně v roce 2005 tamtéž i tříměsíční stáž.

5)

Věžové vodojemy – identifikace, dokumentace, prezentace, nové využití, projekt NAKI, poskytovatel MK ČR, 2018–2022

Dokumentace, evidence, prezentace a návrhy konverzí továrních komínů jako ohrožené skupiny památek průmyslového dědictví na území České republiky, projekt NAKI, poskytovatel MK ČR, 2016–2020

6)

Je autorem nebo spoluautorem pěti monografií o továrních komínech a věžových vodojemech, čímž výrazně přispěl k jejich poznání a následně i k jejich ochraně nebo novému využití jako průmyslového (kulturního) dědictví

7)

V roce 2022 byl s kolegou Mgr. Michalem Horáčkem za práce na poli evidence a ochrany továrních komínů oceněn Národním památkovým ústavem cenou Patrimonium pro Futuro v kategorii Prezentace a popularizace.

8)

Systematická práce na poli průzkumů, dokumentace a hodnocení zapomenuté oblasti architektonického dědictví – továrních komínů a vodojemů

V Praze dne 10. ledna 2024

Habilitační komise:

Předseda: Prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger

Členové: Ing. arch. Eva Dvořáková

Mgr. Petr Freiwilling, Ph.D.

Doc. Ing. arch. Michal Hexner, CSc.

Prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.