



Stručná charakteristika uchazeče k habilitačnímu řízení na ČVUT v Praze

Uchazeč: Ing. arch. Simona Vondráčková, Ph.D.

A) V oblasti pedagogické

- 1) Počet doktorandů, pro které byl uchazeč ustanoven školitelem, resp. školitelem specialistou a kteří úspěšně obhájili disertační práci:
3 úspěšně obhájené disertační práce. Aktuálně je školitelkou specialistkou jedné doktorandky po úspěšně složené SDZ.
- 2) Počet obhájených diplomových/bakalářských prací, které uchazeč vedl:
4 diplomové práce.
- 3) Nejvýznamnější počín uchazeče v oblasti výuky:
Výukové materiály pro výuku územního a krajinného plánování formou zážitkové pedagogiky. Organizování studentských workshopů.
- 4) Hodnocení uchazeče ve studentské anketě v posledních 4 semestrech:
V anketě hodnocení výuky studia byla uchazečka hodnocena jen jednotkami studentů, za to vždy s vynikajícím výsledkem.

B) V oblasti tvůrčí

- 1) Tři významné původní výsledky tvůrčí činnosti nebo arch. či uměl. realizace:
 - **Vondráčková, S. Vybrané aspekty krajinného rázu v územních studiích krajiny,** In: Krajinný ráz. Analytické a plánovací přístupy. Praha: Czech Technical University in Prague, 2021. p. 160-173. ISBN 978-80-01-06838-0. 100%
 - Cihlář, J., **Vondráčková, S.,** Kupka, J., Vorel, I. **Posouzení potenciálu a možností území Královéhradeckého kraje pro vybrané druhy obnovitelných zdrojů energií.** Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, 2024. 30%
 - Žák, P.; **Vondráčková, S. Conception of public lighting** In: Proceedings of 2016 IEEE Lighting Conference of the Visegrad Countries, Lumen V4 2016. New York: IEEE, 2016. ISBN 978-1-5090-3305-8.
- 2) H index s vyloučením autocitací: 1
- 3) Počet citací WOS/ Scopus/ohlasů arch. díla, vždy s vyloučením autocitací:
14 (Scopus).
- 4) Mobilita:
V uvedeném období (2015 až 2025) neabsolvovala zahraniční vědeckou, odbornou nebo uměleckou stáž, a to z důvodu péče o děti.
V roce 2010 absolvovala kurz ATHENS v Paříži.
- 5) Dva nejvýznamnější grantové projekty, kde byl uchazeč v pozici řešitel či spoluřešitel (navrhovatel či spolunavrhovatel):
Projekt výzkumu a vývoje NAKI III DH23P030VV006 Historická kulturní krajina v ohrožení a její vize v kontextu soudobých proměn (2023-2027)

- 6) Příklad(y) uplatnění výsledků uchazeče v praxi:
Od roku 2007 působí jako zpracovatelka územních plánů a jejich změn, regulačních plánů, územních studií, odborných studií a posudků, průzkumů a rozborů území, analýz sídel z hlediska krajinných souvislostí, posouzení vlivů záměrů na krajinný ráz, preventivním hodnocením krajinného rázu s ohledem na uplatnění § 12 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb. týkající se ochrany krajinného rázu v územně plánovací dokumentaci.
- 7) Nejvýznamnější uznání komunitou (vč. ocenění v arch. či uměl. soutěži):
Žák, P.; **Vondráčková, S. Conception of public lighting** In: Proceedings of 2016 IEEE Lighting Conference of the Visegrad Countries, Lumen V4 2016. New York: IEEE, 2016. ISBN 978-1-5090-3305-8. **má celkem 17 dohledatelných citací.**
Členka konferencí Člověk, stavba a územní plánování a AUÚP ČR.
Jedna vyzvaná přednáška na mezinárodní konferenci a sedm vyzvaných přednášek na tuzemských konferencích.
- 8) Nejvýznamnější počín služby komunitě:
Městská architektka Milevska
Členka Architektonické komise Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky
Řádná (závislá) členka poroty urbanisticko-architektonických soutěží

V Praze dne 22. dubna 2026

Předseda:

Členové:

prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.

doc. Ing. arch. Jan Mužík, CSc.

doc. Ing. Kistina Janečková, Ph.D.

doc. Dr. Ing. Alena Salašová

doc. Ing. arch. Michal Hexner, CSc.