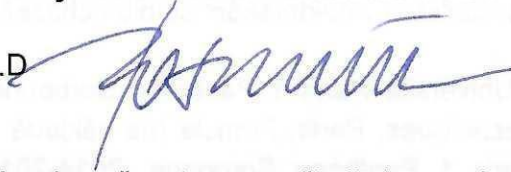


Stručná charakteristika uchazeče ke jmenovacímu řízení na ČVUT v Praze

Uchazeč: doc. Dr. Ing. Martin Pospíšil, Ph.D.



A) V oblasti pedagogické

- 1) Počet doktorandů, pro které byl uchazeč ustanoven školitelem a kteří úspěšně obhájili disertační práci:
1 doktorand úspěšně obhájil disertační práci
1 doktorand po státní doktorské zkoušce
- 2) Počet obhájených diplomových/bakalářských prací, které uchazeč vedl:
> 100 (vedoucí konstrukčně-stavební části)
- 3) Tři nejvýznamnější počiny uchazeče v oblasti výuky:
 - Koncepce výuky statiky a nosných konstrukcí pro architekty v předmětu Statika a nosné konstrukce 1-6 a Vizuelní statika pro studenty architektury (experimentální kurs základů grafické statiky)
 - Koncepce doktorského studia v programu Architektura a urbanismus a koncepce výuky metodologie vědy v architektonických oborech
 - Koncepce a výuka stavebního práva pro zahraniční studenty FA ČVUT v AJ
- 4) Hodnocení uchazeče ve studentské anketě v posledních 4 semestrech:
LS 2018/19 – známka 1
ZS 2019/20 – nehodnocen; LS 2019/20 – není k dispozici
ZS 2020/21- nehodnocen

B) V oblasti tvůrčí

- 1) Tři významné původní výsledky tvůrčí činnosti nebo arch. či uměl. realizace:
 - Rekonstrukce a dostavba areálu Golf Club Mariánské Lázně (pozice: hlavní inženýr projektu); Golf Clubu Mariánské Lázně byl následně udělen titul „Royal Golf Club“ britskou královnou Alžbětou II, titul předal princ Andrew.
 - Obnova národní kulturní památky zámek Kynžvart (pozice: státní stavební dozor pro kulturní památky); obnova oceněna medailí Europa Nostra 2001 v kategorii 1 "Conservation".
 - Obnova národní kulturní památky státní hrad a zámek Bečov (pozice: státní stavební dozor pro národní kulturní památky); projekt obnovy (autor Prof. Girska) byl oceněn cenou Europa Nostra 2010 v kategorii 2 "Research".
- 2) H index s vyloučením autocitací: 1 (WoS)
- 3) Počet citací WOS/ Scopus/ohlasů arch. díla, vždy s vyloučením autocitací: 13
- 4) Mobilita (pobyt na zahraničním pracovišti – místo, délka a výsledek pobytu):

- MIT (Massachusetts Institute of Technology), School of Architecture and Planning, Boston/Cambridge, Massachusetts, USA. (na základě pozvání Prof. Johna A. Ochsendorfa, 12/2012, 3 týdny, účast ve výuce předmětu „Structural Design“, účast při obhajobách semestrálních prací); prof. Ochsendorf byl následně školitelem specialistou v doktorském studiu uchazeče na Université Paris 1 Panthéon Sorbonne

- Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Centre d'Histoire des Sciences et des Techniques, Paris, Francie (na základě smlouvy mezi ČVUT v Praze a Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, 2014-2016; studium Historie techniky pod dvojím vedením, Prof. M. Efmertová a Prof. A.-F. Garçon), celkem 10 měsíců. Vypracování a obhajoba disertační práce, získání doktorátu (Docteur en histoire)

- 5) Dva nejvýznamnější grantové projekty, kde byl uchazeč v pozici řešitel či spoluřešitel (navrhovatel či spolunavrhovatel):
- a) grant MK ČR NAKI DG16P02M050 Optimalizace sledování a hodnocení informací o památkových stavbách (pozice: odpovědný řešitel za FA ČVUT; hlavní řešitel: Doc. Ing. Miroslav Sýkora, Ph.D., Kloknerův ústav ČVUT v Praze, 2016-2019)
 - b) grant MK ČR NAKI DG18P02OVV033 Metody pro zajištění udržitelnosti ocelových mostních konstrukcí industriálního kulturního dědictví (pozice: odpovědný řešitel za FA ČVUT; hlavní řešitel: Doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze, 2018-2022)
- 6) Příklad(y) uplatnění výsledků práce uchazeče v praxi:
- obnova kostela Českých bratří Mladá Boleslav (Obnova památek Praha)
 - obnova hradu Kokořín (Obnova památek Praha)
 - obnova zámku Poděbrady (Obnova památek Praha)
 - obnova zámku Konopiště (Obnova památek Praha)
 - projekt rekonstrukce hotelu Campanella Mariánské Lázně (Keramoprojekt Praha)
 - projekt rekonstrukce lázeňského domu Livia Karlovy Vary (OSVČ)
 - Metodika hodnocení spolehlivosti a životnosti industriálních staveb (ČVUT)
 - Metodika pro diagnostiku ocelových mostních konstrukcí kulturního dědictví (ČVUT)
 - výsledky promítnuté do ČSN (ČVUT)
- 7) Nejvýznamnější uznání komunitou (vč. ocenění v arch. či uměl. soutěži), kromě uvedených v bodu 1):
- Vzorová obnova národní kulturní památky klášter Premonstrátů Teplá (supervize z pozice státní stavební dozor pro národní kulturní památky a specialista pro statiku historických staveb NPÚ); oceněno titulem Stavba roku 2016 Karlovarského kraje
- 8) Nejvýznamnější počín služby komunitě:
- Mimo ČVUT: Komise ministra kultury ČR pro památkový fond (člen 2010-2012)
ČVUT: Proděkan pro vědu, výzkum a uměleckou činnost FA (od 2019)

V Praze dne 23. 9. 2021

Hodnotící komise:

Předseda:



Členové:

