

Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Jan Fořt, Ph.D.

doc. Ing. Jan Fořt, Ph.D.

Katedra materiálového inženýrství a chemie, Fakulta stavební, ČVUT v Praze, docent
obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Průběh řízení:

Řízení k návrhu na jmenování profesorem pana **doc. Ing. Jana Fořta, Ph.D.** bylo zahájeno dne 29. 5. 2025.

Hodnoticí komise byla schválena vědeckou radou 5. 6. 2025 ve složení:

předseda: **prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.**, ÚTAM v.v.i., AV ČR

doc. Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D., VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Jiří Zach, Ph.D., Fakulta stavební VUT Brno

prof. Ing. Bc. Radoslav Sovják, Ph.D., LL.M., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování profesorem dosáhl uchazeč za posledních 10 let bodového hodnocení:

Typ aktivity	Minimální požadavky		Bodové hodnocení	
	posledních 10 let	posledních 20 let	posledních 10 let	posledních 20 let
1. Prestižní publikace a realizace	60	96	151,6	
2. Uznání vědeckou komunitou	40	64	3672	
3. Pedagogická činnost	50	80	77	
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	30	48	141	
5. Služba komunitě	20	32	149	

V souladu s § 73 a § 74 Zákona o vysokých školách hodnoticí komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazeče.

Předseda hodnoticí komise **prof. Petr Kabele** přednesl stanovisko hodnoticí komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.

Ing. Martin Doksanský

Skrutátoři – návržení skrutátoři z předcházejícího jmenovacího řízení:

prof. Dr. Ing. Bořek Patzák

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

Uchazeč přednesl přednášku na téma:

Využití nízkoamorfních prekurzorů při návrhu alkalicky aktivovaných materiálů: funkční a environmentální posouzení /

Utilization of low-amorphous precursors in design of alkali-activated materials: Functional and environmental assessment

V diskusi k přednášce vznesli dotazy a příspěvky:

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Dr. Ing. Tomáš Dostál, prof. Dr. Ing. Bořek Patzák, prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., prof. Ing. Jiří Novák, Ph.D.

V neveřejné části jednání doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D. přednesl hodnocení přednášky:

„Uchazeč v rámci své přednášky vědeckou radu seznámil s výsledky své činnosti v oblasti využití nízkoamorfních prekurzorů při návrhu alkalicky aktivovaných materiálů. Tyto materiály představují alternativní typ anorganických pojiv umožňující plnohodnotnou náhradu portlandského cementu. Jejich budoucí využití vychází z potřeby dekarbonizace stavebnictví.

Navrženy a představeny byly další cíle vědecko-výzkumné činnosti, jejichž cílem je další snížení environmentální zátěže.

Uchazeč prokázal, že je vyhraněnou a respektovanou osobností. Přednáška byla velmi přehledně zpracována a prokázala schopnost uchazeče předávat výsledky své činnosti.“⁴

Hlasování o návrhu na jmenování - výsledek tajného hlasování:

Ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 26 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 1 hlas neplatný.

Usnesení:

Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana doc. Ing. Jana Fořta, Ph.D. profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.