

Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Pavel Reiteman, Ph.D.

doc. Ing. Pavel Reiteman, Ph.D.

Experimentální centrum, Fakulta stavební, ČVUT v Praze, docent
obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Průběh řízení:

Řízení k návrhu na jmenování profesorem pana **doc. Ing. Pavla Reitermana, Ph.D.** bylo zahájeno dne 23. 6. 2025.

Hodnotící komise byla schválena vědeckou radou per rollam 22. 7. 2025 ve složení:

předseda: **prof. Ing. Petr Hájek, CSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
členové: **prof. RNDr. Pavel Rovnaník, Ph.D.**, Fakulta stavební VUT v Brně
prof. Ing. Kamila Janovská, Ph.D., Fakulta materiálově-technologická VŠB - TU v Ostravě
prof. Ing. Radim Čajka, CSc., Fakulta stavební VŠB - TU v Ostravě
prof. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D., Kloknerův ústav ČVUT v Praze

Výzva uchazeče k přednášce na téma:

**Betonářský kal – nebezpečný odpad nebo druhotná surovina?/
Concrete slurry – hazardous waste or secondary raw material?**

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	194,62	
2. Uznání vědeckou komunitou	40	64	2164	
3. Pedagogická činnost	50	80	132	
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	30	48	133,83	
5. Služba komunitě	20	32	242,63	

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

Předseda hodnotící komise **prof. Hájek** přednesl stanovisko hodnotící komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.
prof. Ing. Jan Vítek, CSc.
prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.

Skrutátoři – návržení skrutátoři budou jmenováni i pro následující habilitační řízení

prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

Hlasování aklamací: ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 26 členů, z toho 26 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: „**Betonářský kal – nebezpečný odpad nebo druhotná surovina? / Concrete slurry – hazardous waste or secondary raw material?**“

V diskusi k přednášce vznesli dotazy a příspěvky:

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Dr. Ing. Karel Pavelka, prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Ing. Jiří Kolísko, CSc., prof. Ing. Jiří Máca, CSc., prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D. přednesla **hodnocení přednášky**:

„Uchazeč přednesl přednášku na téma možnosti využití betonářského kalu ve výrobním procesu namísto nákladného skladování. Jedná se o vysoce aktuální téma. Přednáška byla přehledně uspořádána, uchazeč srozumitelně vysvětlil řešenou problematiku a uvedl využití výsledků v praxi.

Uchazeč prokázal vynikající orientaci v oboru. Prokázal vysoký podíl vlastních přínosů jak ve výzkumu, tak v aplikační činnosti. Výsledky byly uplatněny v praxi a jsou významné i pro další rozvoj oboru. Uchazeč v závěru přednášky naznačil další možnosti využití druhotných surovin pro výrobu betonových konstrukcí s cílem podpořit udržitelný rozvoj.

Doc. Reiterman prokázal, že je vyhraněnou odbornou osobností spolupracující s významnými národními a mezinárodními organizacemi.“

Hlasování o návrhu na jmenování - výsledek tajného hlasování:

Ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 26 členů, z toho 26 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných.

Usnesení:

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

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.