

## Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Roman Šafář, Ph.D.

**odborný asistent katedry betonových a zděných konstrukcí  
obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů***

### **Průběh habilitačního řízení**

Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. Romana Šafáře, Ph.D. bylo zahájeno dne **28. 2. 2017.**

K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma: „**Hodnocení technického stavu železničních mostů z předpjatého betonu**“

Dne 12. 10. 2017 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: Ing. Jan Vítek, DrSc., Praha

doc. Ing. Vladimír Doležel, CSc., Dopravní fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice

prof. Dr.- Ing. Natalino Gattesco, University of Trieste, Itálie

Ing. Vladimír Brejcha, FEng., SMP a.s.

### **Oponenti habilitační práce:**

prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., Stavební fakulta, STU Bratislava

Ing. Tomáš Šlais, Správa železniční dopravní cesty

doc. Ing. Vladislav Hrdoušek, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

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

1	Prestižní vědecké publikace a realizace	43,49 > 26
2	Kladné ohlasy prací	3 < 10
3	Pedagogická činnost	85,2 > 24
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	20 > 12
5	Tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace	41,625 > 34
6	Uznání vědeckou komunitou	25 > 20

V souladu s § 72 Zákona o vys. školách habilitační komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazeče a na základě doporučujících posudků oponentů předložila návrh k dalšímu pokračování v habilitačním řízení před VR FSv. Předseda habilitační komise prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng. přečetl stanovisko habilitační komise.

### **Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:**

doc. Dr. Ing. Jan Pruška

prof. Ing. František Wald, CSc.

doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 28 členů, 25 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 3 se zdrželi hlasování.

Návrh byl schválen většinou hlasů.

### **Skrutátoři:**

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 28 členů, 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 2 se zdrželi hlasování.

Návrh byl schválen většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Poruchy, zatížitelnost, opravy a zesilování betonových mostních konstrukcí**“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Hodnocení technického stavu železničních mostů z předpjatého betonu**“.

Následně oponenti přednesli závěry svých oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli připomínky a dotazy prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., Ing. Vladimír Brejcha, FEng., prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., Dr.h.c.

V neveřejné části jednání prof. Ing. František Wald, CSc. přednesl hodnocení přednášky a habilitační práce:

Zaměření přednášky na poruchy, zatížitelnost, opravy a zesilování mostních konstrukcí je vzhledem k jejich současnému stavu v ČR a ve světě aktuální. Habilitační přednáška byla přednesena srozumitelně. Uchazeč prokázal dobrou orientaci a rozhled v oboru betonových mostů. Přednáška jasně shrnula aktuální otázky problematiky. V habilitační práci přinesl systematický přehled vizuálních prohlídek mostů. Vzhledem k vysoké společenské důležitosti problematiky a kvalitě poznatků budou přínosy práce velmi rychle uplatněny v praxi. Vystoupení doložilo, že uchazeč vyrostl ve vyhraněnou odbornou osobnost.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 28 členů, 28 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

**Hlasování:**

**Výsledek tajného hlasování:**

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 28 členů, z toho 25 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 2 hlasy neplatné.

**Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Romana Šafáře, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.**

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.