

## Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Pavel Tesárek, Ph.D.

**odborný asistent katedry mechaniky  
obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů**

### **Průběh habilitačního řízení**

Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. Pavla Tesárka, Ph.D. bylo zahájeno dne 21. 2. 2017.

K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma: „**Využití mikromletých recyklovaných stavebních materiálů ve stavebnictví**“

Dne 2. 3. 2017 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jiří Máca, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: prof. RNDr. Pavel Demo, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně  
doc. Ing. Martin Krejsa, Ph.D., Fakulta stavební, VŠB-TU Ostrava  
Ing. Zuzana Slížková, Ph.D., Ústav teoretické a aplikované mechaniky  
AV ČR, v. v. i.

### **Oponenti habilitační práce:**

Mgr. Miloš Faltus, Ph.D., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova  
prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně  
doc. Ing. Jiří Litoš, Ph.D., Fakulta stavební, ČVUT v Praze

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 5 let bodového hodnocení:

1	Prestižní vědecké publikace a realizace	34,9 > 18
2	Kladné ohlasy prací	348 > 6
3	Pedagogická činnost	17 > 14
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	16 > 6
5	Tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace	38,5 > 22
6	Uznání vědeckou komunitou	18 > 15

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. Jiří Máca, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

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

prof. Ing. Jan Vítek, CSc.  
Ing. Pavel Pilát  
doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 29 členů, 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 3 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

### **Skrutátoři:**

prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.  
prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 29 členů, 27 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 2 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Alternativní využití sádry ve stavebnictví**“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Využití mikromletých recyklovaných stavebních materiálů ve stavebnictví**“.

Následně oponenti přednesli závěry svých oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky. Závěr oponentského posudku nepřítomného Mgr. Miloše Faltuse, Ph.D. přednesl předseda komise prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

**Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vnesli připomínky a dotazy** prof. Dr. Ing. Bořek Patzák, doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Jan Vítek, CSc. přednesl **hodnocení přednášky a habilitační práce**:

„Ing. Pavel Tesárek, Ph.D. – Alternativní využití sádry ve stavebnictví

Uchazeč prokázal na praktických příkladech, že jeho práce a zaměření je aktuální a vede k hospodárnému nakládání se stavebními materiály. Přednáška byla přehledná a srozumitelná. Uchazeč se orientuje v problematice s ohledem na historický vývoj i na domácí a zahraniční specifika. Vlastní přínosy shledáváme v metodice navrhovaných materiálů a systémů. Uplatnění mikromletých materiálů je nejen v izolačních, ale i v konstrukčních prvcích. Přednáška byla z velké části zaměřena na tendence dalšího rozvoje s ohledem na jeho udržitelnost. Uchazeč prokázal, že je vyhraněnou vědeckou osobností a dokumentoval to svou habilitační prací, množstvím užitečných vzorů i ve svém působení na Fakultě stavební“

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 29 členů, 29 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 29 členů, z toho 28 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 1 hlas neplatný.

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

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.