

## Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jaromír Dušek, Ph.D.

odborný asistent katedry hydrauliky a hydrologie  
obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*

### Průběh habilitačního řízení

Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. Jaromíra Duška, Ph.D. bylo zahájeno dne **14. 3. 2017**.

K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma: „**Hmotnostní toky v půdním prostředí**“

Dne 6. 4. 2017 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Milena Císlarová, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Radka Kodešová, CSc., Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů  
ČZU Praha

prof. Ing. Ján Szolgay, Ph.D., Stavebná fakulta, STU Bratislava

doc. RNDr. Jiří Mls, CSc., Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova

doc. Ing. David Stránský, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze

### Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Radka Kodešová, CSc., Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů ČZU

RNDr. Pavel Krám, Ph.D., Česká geologická služba

Ing. Miroslav Tesař, CSc., Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.

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

1	Prestižní vědecké publikace a realizace	35	> 30
2	Uznání vědeckou komunitou	384	> 20
3	Pedagogická činnost	30	> 25
4	Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	23	> 15
5	Služba komunitě	35	> 10

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. Milena Císlarová, CSc. přečetla stanovisko habilitační komise.

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

prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.

prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.

RNDr. Petr Kubala

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.

### Skutátoři – zůstávají z předchozího řízení:

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 „**Formování odtoku na svahu a malých horských povodích**“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Hmotnostní toky v půdním prostředí**“.

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 RNDr. Pavel Krám, Ph.D., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Dr. Ing. Bořek Patzák, doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Ing. Jiří Máca, CSc., RNDr. Petr Kubala, Ing. Miroslav Tesař, CSc., Ing. Pavel Křeček, prof. Ing. Milena Císlarová, CSc.

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

„Uchazeč přednesl přednášku na vysoce aktuální téma, významné z hlediska vzniku povodní i sucha a s ohledem na současné prognózy budoucího nedostatku vody. Orientace uchazeče v habilitačním oboru je vynikající. Přínosy habilitační práce jsou dokumentovány souborem publikací zařazených do habilitační práce. Zpřesnění modelů odtoku má praktický význam pro predikci extrémních hydrologických událostí. Naznačené přístupy jsou dobře aplikovatelné v intenzivně využívaných oblastech ovlivněných antropogenní činností –zejména zemědělskou činností. Uchazeč prokázal, že je vyhraněnou vědeckou osobností.“

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 28 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných.

**Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Jaromíra Duška, Ph.D. docentem pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*.**

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.