

Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál

doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál
vedoucí katedry hydromeliorací a krajinného inženýrství, Fakulta stavební ČVUT v Praze
obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*

Průběh řízení:

Řízení k návrhu na jmenování profesorem pana **doc. Dr. Ing. Tomáše Dostála** bylo zahájeno dne 10. 3. 2022.

Hodnoticí komise byla schválena vědeckou radou per rollam dne 21. 3. 2022 ve složení:

předseda: **prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
členové: **prof. Dr. Ing. Václav Matoušek.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Kamila Hlavčová, PhD., STU Bratislava, Fakulta stavební
prof. Ing. Miloš Starý, CSc., VUT Brno, Fakulta stavební
prof. Ing. Martin Hanel, PhD., Fakulta životního prostředí ČZU

Kvantifikovaná kritéria ČVUT v Praze pro řízení ke jmenování profesorem za posledních 10 let splňuje uchazeč ve všech skupinách takto:

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	73,01	
2. Uznání vědeckou komunitou	40	64	1760	
3. Pedagogická činnost	50	80	219,03	
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	30	48	309	
5. Služba komunitě	20	32	131,55	

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

Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. Milena Císlarová, CSc.
prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
RNDr. Petr Kubala

Skrutátoři – byli navrženi i pro následující dnešní habilitační řízení:

prof. Dr. Ing. Bořek Patzák
prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 31 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 2 se zdrželi hlasování.
Návrh byl schválen většinou hlasů přítomných členů.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: **„Využití dešťových simulátorů pro výzkum srážko odtokových a erozních procesů“**

V diskusi k přednášce vznesli dotazy a příspěvky:

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Ing. Jiří Novák, Ph.D., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Milena Císlarová, CSc. přednesla hodnocení přednášky:

Uchazeč doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál přednesl přednášku „Využití dešťových simulátorů pro výzkum srážko odtokových a erozních procesů“, ve které členy VR seznámil s hlavními směry a výsledky výzkumu realizovaného v posledních letech. Téma přednášky je velmi aktuální a to i s ohledem na očekávané klimatické scénáře. Přednáška byla přehledně uspořádána, měla vysokou odbornou úroveň a velmi dobrou srozumitelnost. Výsledky výzkumu jsou podloženy významnou mezinárodní spoluprací.

Doc. Dostál prokázal vynikající orientaci v problematice oboru a v závěru přehledně naznačil další směřování výzkumu, včetně jeho využití v praxi na celosvětové úrovni. Doc. Dostál prokázal, že je vyhraněnou vědeckou osobností.

Hlasování o návrhu na jmenování:

Výsledek tajného hlasování:

Ze 36 členů VR bylo oprávněno hlasovat 35 členů (doc. Dostál nehlasuje), bylo přítomno a hlasovalo 30 členů, z toho 30 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných.

Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů VR FSv oprávněných hlasovat.

Usnesení:

Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana doc. Dr. Ing. Tomáše Dostála profesorem pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*.

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.