

Řízení k návrhu na jmenování profesorkou – doc. Ing. Martina Eliášová, CSc.

doc. Ing. Martina Eliášová, CSc.
docentka katedry ocelových a dřevěných konstrukcí, Fakulta stavební ČVUT v Praze

obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Průběh řízení:

Řízení k návrhu na jmenování profesorkou paní **doc. Ing. Martiny Eliášové, CSc.** bylo zahájeno dne 11. 3. 2021.

Hodnoticí komise byla schválena vědeckou radou per rollam dne 4. 4. 2021 ve složení:

předseda: **prof. Ing. Jaroslav Kruis, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
členové: **prof. Ing. Marcela Karmazínová, CSc.**, Fakulta stavební VUT Brno
prof. Ing. Ján Brodnianský, PhD., Stavebná fakulta STU Bratislava
prof. Ing. Antonín Lokaj, Ph.D., Fakulta stavební VŠB TU Ostrava,
prof. Ing. Josef Vičan, PhD., Žilinská univerzita v Žilině

Kvantifikovaná kritéria ČVUT v Praze pro řízení ke jmenování profesorem za posledních 10 let splňuje uchazečka 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	91,54	
2. Uznání vědeckou komunitou	40	64	339	
3. Pedagogická činnost	50	80	321,5	
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	30	48	66	
5. Služba komunitě	20	32	46,20	

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

Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
doc. Ing. Jiří Kolísko, CSc.
prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.

Skrutátoři – byli navrženi i pro následující dnešní jmenovací řízení:

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

Uchazečka přednesla přednášku na téma: „**Navrhování skleněných konstrukcí**“

V diskusi k přednášce vznesli dotazy a příspěvky:

prof. Ing. Jan Vítek, CSc., prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, prof. Ing. Jiří Máca, CSc., prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D. přednesl hodnocení přednášky:

Uchazečka přednesla před VR přednášku na velmi aktuální téma navrhování skleněných konstrukcí, které je dosud nedostatečně řešeno například v normativních předpisech. Přednáška se nesla ve velmi srozumitelném podání, byla dobře uspořádána a prokázala i orientace uchazečky v oboru. Prezentace byla založena na vlastním dlouhodobém výzkumu možnosti uplatnění skleněných prvků pro nosné konstrukce, který byl podložen řadou unikátních experimentů. Výsledky lze považovat za velmi uplatnitelné v praxi s ohledem na dosud existující mezery v poznání statických a dynamických vlastností skleněných prvků. Toto je také dokumentováno např. prodanou licencí na užitečný vzor „Hybridní nosník ze skla a oceli“.

Doc. Eliášová ve své přednášce prokázala schopnost vybrat aktuální problémy a směry dalšího rozvoje.

Doc. Eliášová svou přednáškou jednoznačně dokumentovala, že je vyhraněnou vědeckou a pedagogickou osobností.

Hlasování o návrhu na jmenování:

Výsledek tajného hlasování:

Ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 28 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 0 hlasů neplatných.

Návrh byl schválen většinou hlasů členů VR FSv.

Usnesení:

Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování paní doc. Ing. Martiny Eliášové, CSc. profesorkou pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.