

Z á p i s č. 20

z 20. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 3. června 2021 od 9 hodin
distanční formou

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Jednání probíhalo distanční formou v prostředí ZOOM.

Program:

1. Informace o per rollam hlasování
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Bc. Josef Fládr, Ph.D.
3. Různé

1. Informace o per rollam hlasování VR FSv

Pan děkan seznámil členy VR s výsledky hlasování per rollam - červen 2021. Zápis je vystaven na intranetu FSv:

Zápis z hlasování Vědecké rady Fakulty stavební per rollam – červen 2021

Veškeré návrhy byly pro členy Vědecké rady Fakulty stavební vyvěšeny na intranetu.

Hlasování bylo ukončeno dne 31. 5. 2021.

V uvedeném termínu hlasovalo 30 členů VR FSv.

Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Zápis z 19. zasedání VR FSv ze dne 6. 5. 2021	31	0	1
Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Strategický záměr FSv	32	0	0
Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Návrh – emeritní profesor			
prof. Ing. arch. Miloš Kopřiva	32	0	0
Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Návrh – emeritní profesor			
prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc.	32	0	0
Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Návrhy na členy komisí pro SDZ a obhajoby DS	31	1	0
Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Návrh na školitelství			
Ing. Jan Zatloukal, Ph.D. - Ing. Jonáš	30	2	0
Ing. Jan Zatloukal, Ph.D. - Ing. Nguyen	29	3	0
Ing. Reiterman - Bc. David	31	1	0

Veškeré předložené materiály byly schváleny.

Shrnutí:

1. Návrh Zápisu č. 19 ze dne 6 5. 2021

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 32 členů, 31 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 1 se zdržel hlasování.
Návrh byl schválen většinou hlasů.

2. Strategický záměr Fakulty stavební – návrh usnesení

Vědecká rada Fakulty stavební ČVUT projednala Strategický záměr vzdělávací a tvůrčí činnosti FSv ČVUT v Praze od roku 2021 a doporučuje jej předložit AS FSv ČVUT ke schválení.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 32 členů, 32 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy.

3. Návrh na jmenování emeritním profesorem – prof. Ing. arch Miloš Kopřiva

Pan děkan předložil členům Vědecké rady Fakulty stavební návrh na jmenování **prof. Ing. arch. Miloše Kopřivy emeritním profesorem v oboru Architektura a stavitelství.**

Prof. Ing. arch. Miloš Kopřiva je od roku 2011 kmenovým pracovníkem ČVUT v Praze, Fakulty stavební, Katedry architektury.

Návrh na jmenování byl podán vedoucím katedry architektury prof. Akad. arch. Mikulášem Hulcem.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 32 členů, 32 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy.

4. Návrh na jmenování emeritním profesorem – prof. Ing. arch Petr Urlich, CSc.

Pan děkan předložil členům Vědecké rady Fakulty stavební návrh na jmenování **prof. Ing. arch. Petra Urlicha, CSc. emeritním profesorem v oboru Architektura a stavitelství.**

Prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc. působí od r. 1974 na ČVUT v Praze, od roku 2006 je kmenovým pracovníkem Fakulty stavební, Katedry architektury.

Návrh na jmenování byl podán vedoucím katedry architektury prof. Akad. arch. Mikulášem Hulcem.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 32 členů, 32 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy.

5. Návrhy na členy komisí SDZ a obhajob DP

Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č. 111/98 Sb. a Studijního a zkušebního řádu ČVUT navržené interní a externí členy zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorského studia uskutečňované na FSv ČVUT v Praze:

návrh K 11 128

Interní členové

Ing. Vladimír Nývlt, Ph.D., MBA

Externí členové

doc. Ing. RNDr. Jaroslav Klvaňa, CSc. důchodce

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 32 členů, 31 hlasů kladných, 1 hlas záporný, 0 se zdrželo hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

6. Návrhy na školitelství

Proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost prof. Dr. Ing. Bořek Patzák předložil ke schválení návrhy vedoucích kateder na udělení výjimky pro školitele doktorandů, kteří nesplňují požadovaný titul, ale jsou významnými odborníky ve svém oboru a předpokládá se, že podají žádost o habilitační řízení:

a/ K 11 210 (program KD):

Navrhovaný školitel: **Ing. Jan Zatloukal, Ph.D.**, doktorand: Ing. Martin Jonáš

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 32 členů, 30 hlasů kladných, 2 hlasy záporné, 0 se zdrželo hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

b/ K 11 210 (obor FMI):

Navrhovaný školitel: **Ing. Jan Zatloukal, Ph.D.**, doktorand: Ing. Markéta Nguyen

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 32 členů, 29 hlasů kladných, 3 hlasy záporné, 0 se zdrželo hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

c/ K 11 210 (program FMI):

Navrhovaný školitel: **Ing. Pavel Reiterman, Ph.D.**, doktorand: Bc. Tomáš David

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 32 členů, 31 hlasů kladných, 1 hlas záporný, 0 se zdrželo hlasování
Návrh byl schválen většinou hlasů.

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Bc. Josef Fládr, Ph.D.

Ing. Bc. Josef Fládr, Ph.D.

odborný asistent na katedře betonových a zděných konstrukcí, Fakulta stavební ČVUT v Praze

obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Průběh řízení

Řízení k návrhu na jmenování docentem **Ing. Bc. Josefa Fládra, Ph.D.** pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů* bylo zahájeno dne 17. 6. 2020.

K habilitaci předložil uchazeč **habilitační práci** na téma: „**Zhodnocení vlivu vybraných složek na vlastnosti vysokohodnotného betonu**“

Dne 10. 9. 2020 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

předseda: **prof. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D.** - Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **doc. Ing. Petr Bouška, CSc.** – Kloknerův ústav ČVUT v Praze

plk. doc. Ing. Pavel Maňas, Ph.D. - Univerzita obrany Brno

doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc. - Fakulta stavební VUT v Brně

Ing. Robert Coufal, Ph.D. - TBG Metrostav s.r.o.

Oponenti habilitační práce:

doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

pplk. doc. Ing. Jiří Štoller, Ph.D., Fakulta vojenských technologií Univerzita obrany, Brno

doc. Ing. Martin Keppert, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Výzva uchazeče k přednášce – „**Zhodnocení vlivu vybraných složek na vlastnosti vysokohodnotného betonu**“ s přihlédnutím k obsahu habilitační práce – max. 20 minut

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

Typ aktivity	Minimální požadavky		Bodové hodnocení	
	posledních 5 let	posledních 10 let	posledních 5 let	posledních 10 let
1. Prestižní publikace a realizace	30	48	68,3	
2. Uznání vědeckou komunitou	20	32	218	
3. Pedagogická činnost	25	40	75	
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	15	24	38,3	
5. Služba komunitě	10	16	15,4	

V souladu s § 72 Zákona o vysokých 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. Zbyšek Pavlík, Ph.D.** přednesl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

Skrutátoři:

prof. Dr. Ing. Bořek Patzák

prof. Dr. Ing. Karel Pavelka

Uvedení skrutátoři byli odsouhlaseni per rollam VR FSv pro období únor – červen 2021.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma – „Zhodnocení vlivu vybraných složek na vlastnosti vysokohodnotného 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. Milena Císlarová, CSc., plk. doc. Ing. Pavel Maňas, Ph.D., prof. Ing. František Wald, CSc., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Dr. Ing. Karel Pavelka, doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Petr Hájek, CSc. přednesl **hodnocení přednášky:**

Habilitant Ing. Josef Fládr, PhD., vystoupil s přednáškou na téma „Zhodnocení vlivu vybraných složek na vlastnosti vysokohodnotného betonu“, ve které seznámil vědeckou radu s výsledky vlastního výzkumu realizovaného v oblasti vývoje a aplikace vysokohodnotného betonu.

V přednášce představil vlastní přístup k vývoji optimální receptury a celé technologické procedury pro výrobu vysokohodnotných betonů, které prověřil v rozsáhlém souboru experimentů i v navazujících aplikacích v praxi. Do laboratorní práce zapojil i studenty a vyvinuté technologie byly patentovány a úspěšně přeneseny do několika betonáren.

Téma přednášky bylo aktuální, přednáška byla přehledně uspořádána, měla vysokou úroveň a velmi dobrou srozumitelnost. Ing. Fládr během přednášky prokázal orientaci a rozhled ve studované problematice.

Hlavní přínosy Ing. Fládra jsou v oblasti vývoje a uplatňování nových typů betonů od experimentálního vývoje až po jejich využití v praxi v českých podmínkách. Některá řešení byla chráněna jako užitečný vzor nebo patent. Cenné je i propojení jeho výzkumné práce s pedagogickou činností.

Habilitant jednoznačně prokázal, že je v rámci zvolené specializace vyhraněnou odbornou osobností.

Žádný ze členů VR neměl ke znění přednášky připomínky.

S příspěvkem vystoupil plk. doc. Ing. Jiří Štoller, Ph.D.

Hlasování o návrhu na jmenování:

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. Bc. Josefa Fládra, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

3. Různé

- a) Pan děkan informoval členy VR o průběhu přípravy dokumentu jako reakci na Hodnocení MEP. Vedení na tomto dokumentu intenzivně pracuje, bude pak mít VR k dispozici.
- b) Termíny zasedání VR FSv pro II. pololetí 2021:

7. 10. 2021
11. 11. 2021
9. 12. 2021

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
děkan

Praha 3. 6. 2021
Zapsala: Ing. Radmila Hamarová