

Z á p i s č. 11

z 11. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 7. prosince 2023 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Informace o per rollam hlasování listopad I. 2023
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Tomáš Koudelka, Ph.D.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jan Valentin, Ph.D.
4. Návrhy na udělení medailí prof. Bažanta a prof. Rektoryse
5. Návrhy na složení habilitačních komisí
6. Hodnoticí zprávy studijních programů
7. Návrh akreditace magisterského studijního programu Digitalizace ve stavebnictví
8. Návrhy na členy komisí SSZ, SDZ a obhajoby DS
9. Informace o obhájených DP
10. Různé

Od 1. 11.2023 je jmenován docentem doc. Ing. David Zumr, Ph.D. (obor VHVS).

1. Informace o per rollam hlasování listopad I. 2023**Zápis z hlasování Vědecké rady Fakulty stavební per rollam – listopad 2023**

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

Hlasování bylo ukončeno dne 7. 11. 2023 ve 12 hodin.

V uvedeném termínu hlasovalo 24 členů VR FSv.

Návrh ke schválení	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Zápis z 10. zasedání VR FSv ze dne 5. 10. 2023	23	0	1

Návrh ke schválení – hodnoticí zprávy DSP	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Stavební management a inženýring	24	0	0
Construction Management and Engineering	23	1	0
Konstrukce a dopravní stavby	24	0	0
Structural and Transportation Engineering	23	1	0

Návrh ke schválení	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Záměr akreditace mgr. programu UČITELSTVÍ STAVEBNÍCH PŘEDMĚTŮ PRO STŘEDNÍ ŠKOLY	24	0	0

Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Návrhy na schválení členů zkušebních komisí pro SDZ a obhajoby DS	24	0	0

Návrh ke schválení	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Návrh na rozšíření ORP SME_CME	24	0	0

Veškeré předložené materiály byly schváleny.

Shrnutí:

1. Návrh Zápisu č. 10 ze dne 5. 10. 2023

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 24 členů, 23 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 1 se zdržel hlasování.
Návrh byl schválen většinou hlasů.

2. Návrhy hodnoticích zpráv DSP

- a) **Stavební management a inženýring**
- b) **Konstrukce a dopravní stavby**

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 24 členů, 24 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

- c) **Construction Management and Engineering**
- d) **Structural and Transportation Engineering**

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 24 členů, 23 hlasů kladných, 1 hlas záporný, 0 se zdrželo hlasování.
Návrhy byly schváleny většinou hlasů.

Na základě poznámek člena VR FSv prof. Ing. Milana Jiráska, DrSc. budou hodnoticí zprávy uvedených DSP garantem programu mírně doplněny.

3. Návrh Záměr akreditace mgr. programu UČITELSTVÍ STAVEBNÍCH PŘEDMĚTŮ PRO STŘEDNÍ ŠKOLY

Proděkanka prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D. předložila výše uvedený návrh.
Garantem studijního programu bude prof. Ing. Milena Pavlíková, Ph.D.
Cílem tohoto navazujícího magisterského profesně zaměřeného studijního programu je připravit kvalifikované učitele stavebních předmětů pro střední školy a pomoci tak zacelit současný velký nedostatek kvalifikovaných pedagogů.

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 24 členů, 24 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy.

4. Návrhy na členy komisí SDZ a obhajoby DS

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 11 123

Externí členové

Ing. Silvie Švarcová, Ph.D.

Ústav anorganické chemie AV ČR, Řež

návrh K 11 134

Externí členové

Ing. Alexej Tretyakov, Ph.D.

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., Praha

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 24 členů, 24 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy.

5. Návrh na rozšíření ORP SME CME

Prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D. předložila žádost o jmenování doc. Ing. Eduarda Hromady, Ph.D. členem ORP DS Stavební management a inženýring a Construction Management and Engineering.

Doc. Hromada v posledních 5 letech vykonával tvůrčí činnost, která odpovídá oblastem vzdělávání, v rámci kterých je uskutečňován doktorský studijní program (Stavebnictví, Ekonomické obory). Členství doc. Hromady v ORP přispěje k úspěšné realizaci obou studijních programů.

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 24 členů, 24 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy.

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Tomáš Koudelka, Ph.D.

odborný asistent Katedry mechaniky, Fakulta stavební ČVUT v Praze,
obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Průběh řízení

Řízení k návrhu na jmenování docentem **Ing. Tomáše Koudelky, Ph.D.** pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů* bylo zahájeno dne 22. 3. 2023.

K habilitaci předložil uchazeč **habilitační práci** na téma:

„Vývoj softwarových nástrojů pro úlohy stavebního inženýrství / Software tool development for civil engineering problems“

Dne 13. 4. 2023 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

předseda: **prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **prof. Dr. Ing. Bořek Patzák**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., ÚTAM AV ČR
prof. Ing. Martin Krejsa, Ph.D., Fakulta stavební, VŠB Ostrava
Ing. Martin Novák, CSc., Dlubal Software s.r.o.

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Martin Krejsa, Ph.D., Fakulta stavební VŠB TU Ostrava

prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc., Fakulta aplikovaných věd, Západočeská univerzita v Plzni

Ing. Radomír Pukl CSc., Červenka Consulting s.r.o.

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 10 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		57,26
2. Uznání vědeckou komunitou	20	32		303
3. Pedagogická činnost	25	40		43
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost a služba komunitě	15	24		70

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. Petr Kabele** přednesl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

prof. Ing. Jan Vítek, CSc.

prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.

Ing. Robert Špalek

Skrutátoři – byli navrženi i pro následující habilitační řízení dnešního zasedání:

prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

prof. Ing. Petr Hájek, 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 se zdrželo hlasování.

Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma

„Vývoj softwarových nástrojů pro úlohy stavebního inženýrství“ - s přihlédnutím k obsahu habilitační práce.

Následně oponenti přednesli závěry svých oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky. Oponentský posudek omluveného Ing. Radomíra Pukla, CSc. přednesl předseda komise.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli připomínky a dotazy:

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D., prof. Ing. František Wald, CSc., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., prof. Dr. Ing. Bořek Patzák.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Jan Vítěk, CSc. přednesl hodnocení přednášky:

Habilitační přednáška se zabývala vysoce aktuálním tématem numerického modelování železobetonových konstrukcí včetně postupu výstavby a časově závislých jevů. Přednáška byla přehledně strukturována od principů vyvíjených programů až k jejich aplikaci. Habilitant prokázal rozhled zejména v oblasti vývoje výpočetních programů a problémů matematického modelování v mechanice. Hlavním přínosem habilitanta je významný podíl na tvorbě programového systému SIFEL. Uplatnitelnost výsledků jeho práce byla ilustrována na příkladech modelování letmo betonovaného mostu a základové desky. V přednášce byly naznačeny aktuální problémy současné výstavby. Habilitant prokázal, že je vyhraněnou odbornou osobností v oblasti numerického modelování.

Hlasování o návrhu na jmenování - výsledek tajného hlasování:

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.

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

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jan Valentin, Ph.D.

**odborný asistent Katedry silničních staveb, Fakulta stavební ČVUT v Praze
obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů***

Průběh řízení

Řízení k návrhu na jmenování docentem **Ing. Jana Valentina, Ph.D.** pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů* bylo zahájeno dne 2. 1. 2023.

K habilitaci předložil uchazeč **habilitační práci** na téma:

„Přístupy k rozvoji a uplatňování konceptu 3E asfaltových směsí a vozovkových vrstev v dopravním stavitelství (se zaměřením především na vývojové trendy v oblasti recyklace asfaltových vozovek a technická řešení v oblasti snižování pracovních teplot asfaltových směsí) /

Approaches to the development and usage of the 3E asphalt mixtures and pavement structures concept in transport engineering“

Dne 2. 3. 2023 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

předseda: **prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **prof. Ing. Ján Čelko, CSc.**, Žilinská univerzita v Žilině, rektor

prof. Dr. Ing. Jozef Komačka, TPA s.r.o., Slovensko

doc. Ing. Ivana Mahdalová, Ph.D., Magistrát města Ostravy, investiční odbor

doc. Dr. Ing. Jan Pruška, Fakulta stavební ČVUT v Praze

Oponenti habilitační práce:

doc. Ing. Petr Hýzl, Ph.D., Fakulta stavební, VUT v Brně

Ing. Václav Neuvirt, CSc.

prof. Ing. Jozef Komačka, Ph.D.

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 10 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		104,09
2. Uznání vědeckou komunitou	20	32		1096
3. Pedagogická činnost	25	40		135,66
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost a služba komunitě	15	24		431,04

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. Konvalinka se z důvodu zahraniční cesty omluvil z dnešního zasedání, pověřil doc. Pruška (člena komise) zastupováním. **Doc. Pruška přednesl stanovisko habilitační komise.**

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

prof. Ing. Robert Černý, DrSc.

prof. Ing. Jiří Kolísko, CSc.

Skrutátoři – byli odsouhlaseni z minulého HŘ:

prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma

„Přístupy k rozvoji a uplatňování konceptu 3E asfaltových směsí a vozovkových vrstev v dopravním stavitelství“ - s přihlédnutím k obsahu habilitační práce.

Následně oponenti přednesli závěry svých oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky. Oponentský posudek omluveného Ing. Václava Neuvirta, CSc. přednesl doc. Pruška.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli připomínky a dotazy:

prof. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D., prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Robert Černý, DrSc. a prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. přednesli hodnocení přednášky:

Téma habilitační přednášky Ing. Valentina, Ph.D. „Přístupy k rozvoji a uplatňování konceptu 3E asfaltových směsí a vozovkových vrstev v dopravním stavitelství“ je velmi aktuální, protože se týká udržitelného rozvoje, snížení ekonomické a energetické náročnosti a zvyšování efektivity výroby. Habilitační přednáška byla uspořádána přehledně, byla srozumitelná a měla vysokou formální i technickou úroveň. Habilitant prokázal velmi dobrou orientaci v oboru habilitace. Mezi hlavní přínosy jeho práce patří zejména řešení problematiky recyklace asfaltových vozovek a prodloužení trvanlivosti asfaltových směsí.

Habilitant je hybnou silou v oblasti asfaltových směsí, je výborným pedagogem a svými nápady inspiruje ve výzkumu a vývoji mladší spolupracovníky. Výzkum, který řídí, je jednoznačně využíván technickou praxí. Má pro tento způsob vynikající předpoklady, protože řadu let pracuje jako specialista v odboru technického ředitele fi. Hochtief. Díky úzkému propojení se stavebním průmyslem umí formulovat atraktivní témata výzkumu a studentům přiblížit aktuální možnosti a problémy silničních staveb. Habilitant je skutečně vyhraněným odborníkem. Důkazem je jeho pozice koordinátora evropského projektu.

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, 0 hlasů záporných, 1 hlas neplatný.

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

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

4. Návrhy na udělení medailí prof. Bažanta a prof. Rektoryse

a) Návrh na udělení medaile profesora Bažanta

- Vedoucí Katedry matematiky doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc. navrhl udělení medaile profesora Bažanta **doc. RNDr. Pavlu Krejčímu, CSc.** za vynikající vědecké výsledky, jak v publikační činnosti tak také v oblasti organizace vědy.
- Vedoucí Katedry konstrukcí pozemních staveb doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D. navrhl udělení medaile profesora Bažanta **prof. Ing. Martinu Jiránkovi, CSc.** za celoživotní přínos pro rozvoj stavebnictví, především v oblasti ochrany staveb proti radonu.

b) Návrh na udělení medaile profesora Rektoryse

- Vedoucí Katedry mechaniky, pan děkan prof. Ing. Jiří Máca, CSc. navrhl udělení medaile profesora Rektoryse **Ing. Dagmar Jandekové, Ph.D.** za dlouholetou vynikající pedagogickou činnost na Katedře mechaniky.

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 se zdrželo hlasování.
Návrhy byly schváleny všemi hlasy přítomných členů.

Medaile budou předány na vánočním koncertě Fakulty stavební.

5. Návrhy na složení habilitačních komisí

a) Ing. Josef Novák, Ph.D.

odborný asistent - Fakulta stavební ČVUT v Praze, Katedra betonových a zděných konstrukcí

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Téma habilitační práce a přednášky:

Pevnost vláknocementových kompozitů a jejich rozhraní za zvýšené teploty/
Strength of fibre-reinforced cementitious composites and their interface at elevated temperature

předseda: **prof. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
členové: **prof. Ing. Vladimír Benko, Ph.D.**, Stavební fakulta STU Bratislava
prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc., FAST VUT Brno
prof. Ing. Radim Čajka, CSc., VŠB TU Ostrava
doc. Ing. Pavel Reiterman, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze

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 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

b) Dr. - Ing. Roman Lenner, PE

odborný asistent - Fakulta stavební ČVUT v Praze, Katedra betonových a zděných konstrukcí

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Téma habilitační práce a přednášky:

Bridge Traffic Loads: Design and Assessment of Short-to-Medium Span Bridges/
Dopravní zatížení na mostech: Návrh a posouzení mostů krátkých a středních rozpětí

předseda: **prof. Ing. Jan Vitek, CSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
členové: **prof. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.**, Kloknerův ústav ČVUT v Praze
prof. Ing. Ludovít Fillo, Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava
Univ. Prof. Dr.- Ing. Thomas Braml, Universität der Bundeswehr, Mnichov
prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc., FAST VUT Brno

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 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

c) Ing. Özgür Yurdakul, Ph.D.

Dopravní fakulta Jana Pernera, Univerzita Pardubice, Katedra dopravního stavitelství
Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Téma habilitační práce a přednášky:

Oprava silně poškozených železobetonových sloupů: Experimentální a numerická analýza /
Structural repair of heavily damaged reinforced concrete columns: Experimental and numerical study

předseda: **prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
členové: **doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze
doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc., FAST VUT Brno
doc. Ing. Vlastimil Bílek, Ph.D., VŠB TU Ostrava
Ing. Shota Urushadze, CSc. – ÚTAM AV ČR, v.v.i.

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 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

6. Hodnotící zprávy SP

a) Hodnotící jednoleté zprávy DSP

Zprávy jednotlivých doktorských programů byly vystaveny na intranetu FSv pro členy VR.
VR FSv projednala se souhlasným stanoviskem. Zprávy budou postoupeny R ČVUT.

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 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

b) Hodnotící zpráva bc. programu Stavitelství

Proděkanka prof. Pešková předložila ke schválení VR FSv kontrolní zprávu Bc. programu Stavitelství za sledované období 2019 – 2023. Garantem programu je Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.

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 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

7. Návrh akreditace magisterského studijního programu Digitalizace ve stavebnictví

Paní proděkanka prof. Pešková předložila návrh na akreditaci mgr. SP Digitalizace ve stavebnictví. Návrh akreditace dokončoval doc. Macek. Jedná se o první studijní program v kombinované formě. Na programu bude spolupracovat i FIT ČVUT.

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 se zdrželo hlasování. Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

8. Návrhy na členy komisí SZZ

Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č. 111/98 Sb. Interní a externí členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky na všech bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na FSv ČVUT v Praze:

Interní členové

Katedra 122 - Katedra technologie staveb

Ing. Petr Formáček
Ing. Ondřej Franek

Katedra 133 - Katedra mechaniky

Ing. Petr Havlásek, Ph.D.
Ing. Martin Horák, Ph.D.

Katedra 133 - Katedra betonových a zděných konstrukcí

Ing. Martin Petřík, Ph.D.
Ing. Jakub Žák, Ph.D.

Externí členové

Katedra 122 - Katedra technologie staveb

Ing. Kateřina Petlíková, Ph.D. OSVČ
Ing. František Benč, Ph.D. IBR CONSULTING, s.r.o.

Katedra 133 - Katedra materiálového inženýrství a chemie

Ing. Jaroslav Čížmodij Dušek, Ph.D. ZESTAV s.r.o.

Katedra 133 - Katedra betonových a zděných konstrukcí

Ing. Jan Mukařovský VALBEK, Praha

Katedra 134 - Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí

Ing. Alexej Tretyakov, Ph.D. Mott MacDonald CZ, spol. s.r.o., Praha

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 se zdrželo hlasování. Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

9. Informace o obhájených DP

Pan proděkan informoval o obhájených disertacích za období září – listopad 2023. Postery jsou vystaveny před zasedací místností B 169.

Architektura a stavitelství

- | | |
|--|--------------|
| 1. Ing. arch. Daniel Stojan, Ph.D. | 9. 10. 2023 |
| 2. Ing. arch. Vojtěch Kořalka, Ph.D. | 16. 10. 2023 |
| 3. Ing. arch. Irena Klingorová, Ph.D. | 16. 10. 2023 |
| 4. Ing. arch. Iva Dvořáková, Ph.D. | 17. 10. 2023 |
| 5. Ing. arch. Tomáš Eckschlager, Ph.D. | 3. 11. 2020 |
| 6. Jan Hendrych, ASLA, Ph.D. | 10. 11. 2023 |

Fyzikální a materiálové inženýrství

- | | |
|--|-------------|
| 7. Ing. Jaroslav Čížmodij Dušek, Ph.D. | 3. 10. 2023 |
| 8. Ing. Jaroslav Schmidt, Ph.D. | 5. 10. 2023 |

Pozemní stavby

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 9. Ing. Petr Červenka, Ph.D. | 20. 9. 2023 |
|------------------------------|-------------|

Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví

- | | |
|--------------------------------------|--------------|
| 10. Ing. arch. Hana Boříková, Ph.D. | 30. 10. 2023 |
| 11. Ing. arch. Edita Sapíková, Ph.D. | 30. 10. 2023 |
| 12. Ing. arch. Martin Štibor, Ph.D. | 6. 11. 2023 |

10. Různé

a) Žádost o školitelství

Navrhovaný školitel: **Ing. Michael Somr, Ph.D.**, K 11 132

SP: FMI
pro doktoranda: Bc. Matěj Porubský

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 28 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 1 se zdržel hlasování.
Návrh byl schválen většinou hlasů přítomných členů.

Termíny následujících zasedání VR FSv:

1.2. 2024
11.4.2024
6.6.2024

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.
děkan

Praha 7. 12. 2023
Zapsala: Ing. Radmila Hamarová