

## Z á p i s č. 14

ze 14. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 6. června 2024 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

### Program:

1. Informace o per rollam hlasování/ projednání – květen 2024
2. Hodnoticí zprávy doktorských studijních programů
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Josef Novák, Ph.D.
4. Návrhy hodnoticích a habilitačních komisí
5. Návrhy na převody studentů DS – končící programy/obory
6. Návrh prodloužení akreditace mgr. SP Inteligentní budovy
7. Návrh na jmenování emeritním profesorem – prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.
8. Návrhy na členy komisí SZZ, SDZ a obhajoby DS
9. Informace o obhájených DP
10. Návrhy na školitelství
11. Různé

Od 1. 6.2024 je jmenována docentkou doc. Ing. arch. Helena Hexnerová, Ph.D. (obor Architektura a stavitelství).

### 1 Informace o per rollam hlasování/ projednání – květen 2024

#### Z á p i s z hlasování Vědecké rady Fakulty stavební per rollam – květen 2024

Veškeré návrhy byly členům Vědecké rady Fakulty stavební zaslány a budou následně vyvěšeny na intranetu.

Hlasování bylo ukončeno dne 7. 5. 2024 ve 14 hodin.  
V uvedeném termínu hlasovalo 33 členů VR FSv.

Návrh ke schválení	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Zápis z 13. zasedání VR FSv ze dne 11. 4. 2024	33	0	0

Návrh ke schválení	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Koncept nového tříletého bakalářského studijního programu Stavby, krajina a životní prostředí	32	0	1

Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Návrhy na schválení členů zkušebních komisí pro SDZ a obhajoby DS	32	0	1

Veškeré předložené materiály byly schváleny.

Shrnutí:

### **1. Návrh Zápisu č. 13 ze dne 11. 4. 2024**

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 33 členů, 33 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdržel hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy.

### **2. Koncept nového tříletého bakalářského studijního programu Stavby, krajina a životní prostředí**

Proděkanka prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D. předložila výše uvedený návrh. Garantem studijního programu bude doc. Ing. Josef Krása, Ph.D.  
Cílem studijního programu je výchova odborníků kombinujících znalosti stavebně technických disciplín, plánování krajiny v kontextu územního plánování a pozemkových úprav, geomatiky a přírodních procesů. Studijní program bude zároveň studenty připravovat v oblasti technických návrhů a přípravy konkrétních realizací a prvků v urbanizovaném prostředí a krajinně v adaptaci na předpokládané změny klimatu. Tyto získané znalosti umožní provázat problematiku stavebnictví, procesů krajinného a územního plánování a pozemkových úprav se znalostmi z oblasti inženýrství životního prostředí, jako je management vody v krajinně, trvale udržitelný rozvoj, rozhodovací procesy, materiály, doprava, energie, znečištění, ekologie krajiny. To mj. umožní připravit odborníky prosazující kvalitní propojení sídel s jejich krajinným zázemím vč. fungování modrozelené infrastruktury pro podporu krajinných funkcí. Takto široce pojatý studijní program je zárukou praktického uplatnění absolventů v projekční praxi, ve velkých podnicích, výzkumu i státní správě a samosprávě.

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 33 členů, 32 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 1 se zdržel hlasování.  
Návrh byl schválen většinou hlasů.

### **3. 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 navrhované interní a externí členy zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorského studia uskutečňované na FSv ČVUT v Praze:

#### **návrh K 11 126**

Interní členové  
Ing. Michal Vondruška, Ph.D.

Externí členové  
Ing. Jan Řežáb JRD, Praha  
Mgr. Filip Žežulka MPO ČR

#### **návrh K 11 123**

Externí členové  
Ing. Jiří Studnička, Ph.D. Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.  
Ing. Jaroslav Pokorný, Ph.D. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých  
Budějovicích

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 33 členů, 32 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 1 se zdržel hlasování.  
Návrh byl schválen většinou hlasů.

**Z á p i s z projednání per rollam Plánu realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty stavební ČVUT v Praze**

Jménem pana proděkana pro rozvoj a vnější vztahy prof. Ing. Karla Kabeleho, CSc. byl členům VR FSv zaslán dne 29. dubna 2024 Plánu realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty stavební ČVUT v Praze.

Členové VR FSv měli možnost se k tomuto materiálu vyjádřit do 15. května 2024 přímo panu proděkanovi.

V tomto termínu nebyly vzneseny žádné námitky, materiál je považován za projednaný Vědeckou radou Fakulty stavební a bude předložen Senátu FSv.

## 2. Hodnoticí zprávy doktorských studijních programů

Vědecké radě byly předloženy pětileté hodnoticí zprávy doktorských studijních programů:

Název studijního programu	Garant	Platnost akred. OD	Platnost akred. DO
Inženýrství životního prostředí	prof. Tomáš Dostál	17.09.2019	17.09.2029
Environmental Engineering	prof. Tomáš Dostál	17.09.2019	17.09.2029
Vodní hospodářství a vodní stavby	doc. Michal Sněhota	17.09.2019	17.09.2029
Water Management and Water Engineering	doc. Michal Sněhota	17.09.2019	17.09.2029
Pozemní stavby	prof. Martin Jiránek	01.08.2019	01.08.2029
Building Engineering	prof. Martin Jiránek	01.08.2019	01.08.2029
Fyzikální a materiálové inženýrství	prof. Petr Kabele	04.06.2019	04.06.2029
Physical and Materials Engineering	prof. Petr Kabele	04.06.2019	04.06.2029
Architektura a stavitelství	doc. Karel Hájek	04.06.2019	04.06.2029
Průmyslové dědictví	doc. Lenka Popelová	04.06.2019	04.06.2029
Architecture and Sustainable Development	doc. Klára Kroftová	14.11.2019	14.11.2029

Prof. Jiránek upozornil na rozdílnou kvalitu zpracování jednotlivých smluv, po krátké diskuzi členů VR pan děkan rozhodl, že tento bod bude z dnešního programu stažen, následně pan proděkan pro VaV zprávy vyhodnotí a případně vyzve předsedy k doplnění.

## 3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – – Ing. Josef Novák, Ph.D.

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

### **Průběh řízení**

Řízení k návrhu na jmenování docentem **Ing. Josefa Nováka, Ph.D.** pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů* bylo zahájeno dne 21. 9. 2023.

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

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

Dne 7. 12. 2023 (změnu 22.12.2023 per rollam) schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

předseda: **prof. Ing. Vít Šmilauer, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **prof. Ing. Vladimír Benko, PhD.**, Stavební fakulta STU Bratislava  
**doc. Ing. Tomáš Opravil, Ph.D.**, Fakulta chemická VUT Brno  
**prof. Ing. Radim Čajka, CSc.**, VŠB TU Ostrava  
**doc. Ing. Pavel Reiterman, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

### Oponenti habilitační práce:

**doc. Ing. Tomáš Opravil, Ph.D.**, Fakulta chemická VUT Brno  
**prof. Ing. Radim Čajka, CSc.**, Fakulta stavební VŠB TU Ostrava  
**prof. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.**, Kloknerův ústav ČVUT v Praze

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		49,2
2. Uznání vědeckou komunitou	20	32		717
3. Pedagogická činnost	25	40		73
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost a služba komunitě	15	24		67

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. Šmilauer je omluven, pověřil jednáním za habilitační komisi **doc. Reitermana**, který přednesl stanovisko komise.

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

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.  
prof. Ing. Jan Vítek, CSc.  
Ing. Tomáš Koranda

**Skrutátoři:**

prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.  
doc. Dr. Ing. Jan Pruška

Hlasování aklamací: 36 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 23 členů, 23 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma:  
**„Pevnost vláknocementových kompozitů a jejich rozhraní za zvýšené teploty“** - s přihlédnutím k obsahu habilitační práce.

Následně oponenti přednesli závěry svých oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky. Za nepřítomného doc. Opravila posudek přednesl doc. Reiterman.

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

prof. Ing. Milena Císlarová, CSc., prof. Ing. František Wald, CSc., Ing. Tomáš Koranda, prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

**V neveřejné části jednání prof. Bittnar přednesl hodnocení přednášky:**

Vyztužení betonu vláknou je aktuálně efektivní technologií, vedoucí ke zlepšení mechanických vlastností a trvanlivosti. Habilitace byla převážně věnována výzkumu vláknocementových kompozitů a jejich rozhraní za zvýšené teploty.

Habilitant srozumitelným způsobem popsal současný stav problematiky. Shrnuje kvalifikovaně současný stav poznání a vysvětlil přehledně systém a metodiku vlastního výzkumu. Podrobně vysvětlil návrh a metodiku realizovaných testů s poukazem na nové poznatky, ke kterým dospěl. Věnoval se

ukázce, jak lze výsledky použít pro nové technologie a jejich uplatnění v projektování a realizaci tunelových staveb.

Uchazeč prokázal široké znalosti v oboru, dospěl k původním výsledkům a naznačil způsoby dalšího výzkumu podporující širší aplikaci vláknobetonu.

**Hlasování o návrhu na jmenování - výsledek tajného hlasování:**

Ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 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. Josefa Nováka, Ph.D. d o c e n t e m pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.**

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

#### **4. Návrhy hodnoticích a habilitačních komisí**

##### **a) Návrh hodnoticí komise - doc. Ing. Jan Vorel, Ph.D.**

**doc. Ing. Jan Vorel, Ph.D.**

Katedra mechaniky, Fakulta stavební, ČVUT v Praze

**Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů**

**Téma přednášky:**

Využití částicových modelů ve vybraných úlohách stavebního inženýrství /  
The Use of Lattice Discrete Particle Models in Selected Civil Engineering Problems

**Složení komise:**

předseda: **prof. Dr. Ing. Bořek Patzák**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
členové: **prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D.**, Fakulta dopravní ČVUT v Praze  
**prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc.**, Fakulta stavební VUT Brno  
**prof. Ing. Martin Krejsa, Ph.D.**, VŠB-TU Ostrava  
**Ing. Jiří Náprstek, DrSc.**, ÚTAM v.v.i., AV ČR

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

##### **b) Návrh hodnoticí komise - doc. Ing. Martin Böhm, Ph.D.**

**doc. Ing. Martin Böhm, Ph.D.**

Katedra materiálového inženýrství a chemie, Fakulta stavební, ČVUT v Praze

**Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů**

**Téma přednášky:**

Vliv vlhkosti na využití dřevěných materiálů ve stavebnictví /  
The Effect of Moisture on Engineered Wood Products in Construction

**Složení komise:**

předseda: **prof. Ing. Jaroslav Kruis, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
členové: **prof. Dr. Ing. Pavel Král**, Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně  
**prof. Ing. Petr Valášek, Ph.D.** - Katedra materiálů a strojírenské technologie, Technická fakulta, ČZU v Praze  
**prof. Ing. Jiří Zach, Ph.D.** - Ústav technologie stavebních hmot a dílců, Fakulta stavební VUT v Brně  
**doc. Ing. Petr Kuklík, CSc.** – Fakulta stavební, ČVUT v Praze

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

**c) Návrh habilitační komise – Ing. Alexandr Ilkström Kravcov, Ph.D.**

**Ing. Alexandr Ilkström Kravcov, Ph.D.**

*odborný asistent - Fakulta stavební ČVUT v Praze, Katedra technologie staveb*

**Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů**

**Téma habilitační práce a přednášky:**

Vývoj inovativních řešení nedestruktivního zkoušení produktů aditivní výroby pro AČR /  
Innovative solutions for NTD testing of the products of additive manufacturing for Czech Armed Forces

**Složení komise:**

předseda:

**prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové:

**doc. Mgr. Petr Vašík, Ph.D.**, VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství

**doc. Ing. Vít Motyčka, CSc.**, VUT Brno, Fakulta stavební

**doc. RNDr. Libor Mrňa, Ph.D.**, AV ČR, Ústav přístrojové techniky

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

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.

Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

**5. Návrhy na převody studentů DS – končící programy/obory**

Pan děkan předložil ke schválení návrhy na převody studentů DS z končících programů/ resp. oborů (ke dni 31. 12. 2024) do nově akreditovaných studijních programů:

Kód oboru	Název dobíhajícího oboru	Předseda ORO	Kód programu	Převod do programu	Předseda ORP
3911V005	Fyzikální a materiálové inženýrství	prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.	P0732D260006	Fyzikální a materiálové inženýrství	prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.
3904V007	Inženýrství životního prostředí	doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál	P0732D260013	Inženýrství životního prostředí	doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál
3904V007	Inženýrství životního prostředí - en	doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál	P0732D260012	Environmental Engineering	doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál
3607V009	Konstrukce a dopravní stavby	prof. Ing. Petr Štemberk, Ph.D., D.Eng.	P0732D260008	Konstrukce a dopravní stavby	prof. Ing. Petr Štemberk, Ph.D., D.Eng.
3607V009	Konstrukce a dopravní stavby - en	prof. Ing. Petr Štemberk, Ph.D., D.Eng.	P0732D260009	Structural and Transportation Engineering	prof. Ing. Petr Štemberk, Ph.D., D.Eng.
3607V034	Matematika ve stavebním inženýrství	doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc.	P0541D170028	Matematika ve stavebním inženýrství	doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc.
3608V001	Pozemní stavby	prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.	P0732D260010	Pozemní stavby	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.



3902V034	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	doc. Ing. Dalibor Vytlačil, CSc.	P0732D260010	Pozemní stavby	prof. Ing. Martin Jiránek, CSc.
3607V027	Vodní hospodářství a vodní stavby	prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.	P0732D260014	Vodní hospodářství a vodní stavby	doc. Ing. Michal Sněhota, Ph.D.
3646V003	Geodézie a kartografie	prof. Ing. Martin Štroner, Ph.D.	P0732D260027	Geodézie a kartografie	prof. Ing. Martin Štroner, Ph.D.
3501V011	Architektura a stavitelství	prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.	P0731D010002	Architektura a stavitelství	doc. Ing. arch. Karel Hájek, Ph.D.
3501V013	Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví	prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger	P0731D010003	Průmyslové dědictví	doc. Ing. arch. Lenka Popelová, Ph.D.

Po schválení VR FSv bude předloženo VR ČVUT.

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

## **6. Návrh prodloužení akreditace mgr. SP Inteligentní budovy**

Proděkanka pro pedagogickou činnost prof. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D. předložila návrh prodloužení akreditace mezifakultního navazujícího magisterského studijního programu INTELIGENTNÍ BUDOVOY (IB).

Mezifakultní magisterský studijní program INTELIGENTNÍ BUDOVOY (IB) byl samostatně akreditován a společně vyučován na třech fakultách Českého vysokého učení technického v Praze, a to na Fakultě stavební (FSv), Fakultě elektrotechnické (FEL) a Fakultě strojní (FS).

Studenti byli poprvé do studijního programu Inteligentní budovy přijímáni v ak. roce 2009/2010. Druhá akreditace studijního programu Inteligentní budovy byla udělena v únoru 2012 a platila do července 2020. Následné prodloužení akreditace bylo uděleno na 5 let pod kódem N0788A260001. Tento studijní program byl vždy koncipován jako bezoborový a je samostatně akreditován na Fakultě strojní (FS), Fakultě stavební (FSv) a Fakultě elektrotechnické (FEL) ČVUT v Praze. V rámci mezifakultního navazujícího studijního programu Inteligentní budovy jde o ukázkovou fungující mezifakultní spolupráci nabízející studentům zajímavý, praxí velmi žádaný a uznávaný mezioborový profil studia.

Akreditace dvouletého magisterského studijního programu Inteligentní budovy se předpokládá na všech výše uvedených fakultách samostatně. To s mírnými odlišnostmi ve studijních plánech respektuje odlišnou studijní přípravu v bakalářských studijních programech na jednotlivých fakultách i pozdější zájem o odbornou profilaci studentů jednotlivých fakult. Akreditace se předpokládá pouze pro prezenční formu studia.

Garantem programu na FSv je doc. Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

## **7. Návrh na jmenování emeritním profesorem – prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc.**

Pan děkan předložil členům VR návrh na ustanovení prof. Ing. Jiřího Pospíšila, CSc. emeritním profesorem v oboru Geodézie a kartografie.

Profesor Pospíšil zahájil svou vědeckou dráhu v roce 1986, kdy obhájil kandidátskou práci na Katedře speciální geodézie Fakulty stavební ČVUT, na které působil od 1. 11. 1976 jako odborný pracovník, poté od roku 1984 jako samostatný vědeckotechnický pracovník. V roce 2002 se na téže katedře habilitoval. Profesuru získal kolega Pospíšil na ČVUT v roce 2007. Zabývá se problematikou 3D měření a monitoringem přetvoření konstrukcí při atypických stavech s analýzou vlivu prostředí. Prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc. ukončí stálý pracovní poměr na fakultě 31. 10. 2024. Bude dále pokračovat v pedagogických aktivitách zaměřených zejména na výuku a konzultace doktorandů na Katedře speciální geodézie.

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

## **8. Návrhy na členy komisí SZZ, SDZ a obhajoby DS**

### **a) 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**

---

#### **K124 – Katedra konstrukcí pozemních staveb**

Ing. Patrik Kučera  
Ing. Martina Liberská  
Ing. arch. Lenka Maierová, Ph.D.  
Ing. arch. Kristýna Schulzová, Ph.D.  
Ing. Daniela Šejnová Pitelková

#### **K134 – Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí**

Mgr. Krill Golubiatnikov, Ph.D.  
Ing. Ghimire Ambishek, Ph.D.

#### **K137 – Katedra železničních staveb**

Ing. Jiří Pospíšil  
Ing. Magdalena Křečková

**Externí členové**

---

#### **K124 – Katedra konstrukcí pozemních staveb**

Ing. Jiří Chládek, Ph.D.	DC dvadva, s.r.o.
Ing. Jan Kubát, Ph.D.	ZUČ v Plzni
Ing. arch. Štěpán Mančík, Ph.D.	PMA ateliér
Ing. Václav Maršík, Ph.D.	Bolid M s.r.o.
Ing. Jakub Maršík	Archetyp-M s.r.o.
Ing. Karel Mašata, MBA	OSVČ
Ing. Petr Novák	PROFIREVIT s.r.o.
Ing. Jan Prokop	Krajský úřad Jihlava

Ing. Marek Wollner  
Ing. Jan Zelinka

Studio acht, s.r.o.  
ARCHZONE architects, s.r.o.

#### **K126 – Katedra ekonomiky a řízení staveb**

Ing. Milan Zajíček Hochtief a.s.

#### **K129 – Katedra architektury**

Ing. arch. Jakub Mazur AU plan s.r.o., Praha  
Ing. arch. Anna Šlapetová Architekt, Dolní Břežany  
Ing. arch. Tomáš Drdácký Ústav teoretické a aplikované mechaniky, Praha

#### **K134 – Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí**

Ing. Petr Jehlička, Ph.D. Dlubal Software s.r.o., Praha  
Ing. Jiří Fíla, Ph.D. Prodin a.s., Pardubice  
Ing. Svitlana Kalmykova, Ph.D. Carl Stahl & spol, s.r.o., Praha  
Ing. Jan Vůjtěch, Ph.D. Sudop Praha a.s., Praha  
Ing. Jan Žitný, Ph.D. Cowi Czech Republic s.r.o., Praha  
Ing. Jiří Kašpárek, Ph.D. Pudis a.s., Praha

#### **K136 – Katedra silničních staveb**

Ing. Jan Vavříčka Woring s.r.o., Plzeň  
Ing. Václav Bartůněk AFRY CZ s.r.o., Praha 4

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

#### **b) 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 11 102**

###### **Interní členové**

Ing. Jan Trejbal, Ph.D.

###### **Externí členové**

Ing. Lukáš Kutil Strabag a.s., Praha

##### **návrh K 11 127**

###### **Interní členové**

Ing. arch. Jiří Kugl, Ph.D.  
Ing. arch. Daniel Stojan, Ph.D.  
Jan Hendrych, Ph.D.

###### **Externí členové**

RNDr. PhDr. Markéta Šantrůčková, Ph.D. VÚKOZ, v.v.i., Průhonice  
Mgr. Alena Smrčková, Ph.D. OSVČ, Praha  
Ing. arch. Beata Šmídová, Ph.D. KÚ MSK, Ostrava

##### **návrh K 11 137**

###### **Externí členové**

Mgr. Renata Lukešová, Ph.D. Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i., Praha

## AD HOC

### návrh K 11 124

#### **Externí členové**

Ing. Ivan Misar, Ph.D.

A.W.A.L., s.r.o.

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

### **9. Informace o obhájených DP**

Pan proděkan pro VaV informoval o obhájených disertacích za období březen - květen 2024.  
Postery jsou vystaveny před zasedací místností B 169.

#### **Fyzikální a materiálové inženýrství**

1. Mgr. Pavla Bauerová, Ph.D. 4. 4. 2024
2. Ing. Adam Pivák, Ph.D. 23. 4. 2024

#### **Integral Safety**

3. Ing. Abhishek Ghimire, Ph.D. 28. 3. 2024

#### **Inženýrství životního prostředí**

4. Ing. Adam Tejkl, Ph.D. 24. 4. 2024

#### **Konstrukce a dopravní stavby**

5. Ing. Svitlana Kalmykova, Ph.D. 25. 3. 2024

#### **Pozemní stavby**

6. Ing. Diana Mariaková, Ph.D. 3. 4. 2024
7. Ing. Ondřej Franek, Ph.D. 23. 4. 2024

#### **Stavební management a inženýring**

8. Ing. Michal Bačovský, Ph.D. 7. 5. 2024

### **10. Návrhy na školitelství**

- a) Navrhovaný školitel: **Ing. Alexander Kravcov, Ph.D.**, K 11 122

SP: Environmental Engineering  
pro doktoranda: Nicolas Stas, MSc.

- b) Navrhovaný školitel: **Ing. Martin Doškář, Ph.D.**, K 11 132

SP: Fyzikální a materiálové inženýrství  
pro doktoranda: Tomáš Medřický

- c) Navrhovaný školitel: **Ing. Radek Štefan, Ph.D.**, K 11 133

SP: Konstrukce a dopravní stavby  
pro doktoranda: Daniel Beránek

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 24 členů, z toho 24 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.  
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

## **11. Různé**

### **a) Termíny následujících zasedání VR FSv:**

**3. 10. 2024**

**7. 11. 2024**

**5. 12. 2024**

Pan děkan poděkoval členům VR FSv za práci v uplynulém akademickém roce a popřál klidné prázdniny.

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.  
děkan

Praha 6. 6. 2024

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová