

## Zápis č. 1

z 1. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 5. května 2022 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

---

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

### Program:

1. Schválení Zápisu ze dne 31. 3. 2022
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorkou – doc. Ing. Martina Eliášová, CSc.
3. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. arch. Jindřich Svatoš
4. Návrh habilitační komise – Ing. Vladimír Nývlt, Ph.D. MBA
5. Návrhy na členy komisí SDZ a obhajoby DS
6. Návrhy na členy komisí SZZ
7. Informace o obhájených DP
8. Žádost o školitelství
9. Různé

Pan děkan přivítal všechny nově jmenované členy a předal jmenovací dekrety.

Zároveň oznámil, že v případě jeho nepřítomnosti je ustanoven řídit zasedání VR FSV prof. Dr. Ing. Bořek Patzák, proděkan pro vědu a výzkum.

### **1. Kontrola zápisu ze zasedání VR ze dne 31. 3. 2022 – bez připomínek**

Hlasování aklamací - ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 27 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 2 se zdrželi hlasování. Návrh byl schválen většinou hlasů přítomných členů.

### **2. 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.

**Hodnotící 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, Ph.D.**, Stavební fakulta STU Bratislava  
**prof. Ing. Antonín Lokaj, Ph.D.**, Fakulta stavební VŠB TU Ostrava,  
**prof. Ing. Josef Vičan, Ph.D.**, 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 hodnotící komise prof. Kruis přednesl stanovisko hodnotící 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 orientaci 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.

### 3. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. arch. Jindřich Svatoš

doc. Ing. arch. Jindřich Svatoš  
docent katedry architektury, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
obor *Architektura a stavitelství*

#### Průběh řízení:

Řízení k návrhu na jmenování profesorem pana **doc. Ing. arch. Jindřicha Svatoše** bylo zahájeno dne 13. 5. 2021.

**Hodnoticí komise** byla schválena vědeckou radou per rollam dne 24. 6. 2021 ve složení:

předseda: **prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
členové: **prof. Ing. arch. Michal Šourek**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
**prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.**, Fakulta stavební VUT Brno  
**prof. akad. arch. Petr Keil**, KMS Architects  
**doc. Ing. arch. Michal Hexner, CSc.**, autorizovaný architekt

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	83,4	
2. Uznání vědeckou komunitou	40	64	55	
3. Pedagogická činnost	50	80	132,25	
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	30	48	41,8	
5. Služba komunitě	20	32	25,4	

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

#### Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.  
prof. Ing. arch. ThLic. Jiří Kupka, Ph.D.  
prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

**Skrutátoři** – byli odsouhlaseni při předchozím jmenovacím řízení, vzhledem k tomu, že prof. Bittnar se stal hodnotitelem přednášky, byl navržen skrutátorem: **prof. Ing. Robert Černý, DrSc.**

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.

Uchazeč přednesl přednášku na téma: „**Konfrontace dimenzí realizovaných staveb jako hodnoty pro praxi architekta a pedagogu v přehledu vlastní tvorby**“

V diskusi k přednášce vznesli dotazy a příspěvky:

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Ing. Jiří Máca, CSc., prof. Ing. František Wald, CSc.

#### V neveřejné části jednání prof. Ing. arch. ThLic. Jiří Kupka, Ph.D. přednesl hodnocení přednášky:

Přednáška představila zajímavé téma vztahu různých dimenzí realizovaných staveb, což je důležité téma v každé etapě rozvoje lidské společnosti a architektonické tvorby. Kandidát nejprve vysvětlil filosofii svého přístupu k architektonické tvorbě. Uplatnění této filosofie poté ilustroval na vlastních projektech. Úroveň a srozumitelnost přednášky byla na vysoké úrovni. Zejména je třeba vyzdvihnout téma rozumné konfrontace jako inspirace a tvůrčího principu, a to ve vztahu k pedagogické praxi. Dlouholetá architektonická praxe a množství realizací dokumentují orientaci a rozhled v oboru a vlastní přínos kandidáta pro jeho pedagogickou činnost. Přednáška prokázala, že se jedná o vyhraněnou odbornou osobnost.

#### **Hlasování o návrhu na jmenování:**

##### **Výsledek tajného hlasování:**

Ze 36 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 22 hlasů bylo kladných, 4 hlasy záporné, 3 hlasy neplatné.

Návrh byl schválen většinou hlasů členů VR FSv.

##### **Usnesení:**

**Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana doc. Ing. arch. Jindřicha Svatoše profesorem pro obor *Architektura a stavitelství*.**

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

#### **4. Návrh na složení habilitační komise – Ing. Vladimír Nývlt, Ph.D. MBA**

##### **Ing. Vladimír Nývlt, Ph.D. MBA**

vědecký pracovník - katedra inženýrské informatiky

Fakulta stavební ČVUT v Praze

**Obor: Stavební management a inženýring**

**Téma habilitační práce a přednášky:** „Digitální řízení stavebního podniku / Digital management of a construction company“

předsedkyně: **prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D.**, Ústav stavební ekonomiky a řízení VUT Brno, FAST

**doc. Ing. et Ing. František Kuda, CSc.**, VŠB TU Ostrava, prorektor

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

**doc. RNDr. Jiří Demel, CSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

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.

#### **5. Návrhy na členy komisí SDZ a obhajoby 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 11 126**

###### **Interní členové**

Ing. Olga Heralová, Ph.D., MBA

###### **Externí členové**

Ing. Aleš Gothard

Metrostav, Praha

Ing. David Musil, Ph.D.

Penta Real Estate s.r.o., Praha

##### **návrh K 11 132**

###### **Externí členové**

Ing. Radek Kolman, Ph.D.

Ústav termomechaniky AV ČR

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. 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 101 – Katedra matematiky

RNDr. Ing. Jan Lamač, Ph.D.  
RNDr. Miloslav Vlasák, Ph.D.

### Katedra 126 – Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví

Ing. Olga Heralová, Ph.D., MBA

### Katedra 127 – Katedra urbanismu a územního plánování

Ing. arch. Jiří Kugl, Ph.D.  
Ing. arch. Ing. Kateřina Štréblová Hronovská, Ph.D.

### Katedra 133 – Katedra betonových a zděných konstrukcí

Mgr. Yuliia Khmurovska, Ph.D.

## Externí členové

---

### Katedra 126 – Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví

Ing. Karel Klečka, MSc. MRICS	Panattoni, Praha
Ing. David Musil, Ph.D.	Penta Real Estate s.r.o., Praha

### Katedra 133 – Katedra betonových a zděných konstrukcí

Ing. Petr Hanuš	STAVKONSULT Praha, s.r.o.
Ing. Petr Souček	Pontex, s.r.o.
Ing. Martin Havlík	Pontex, s.r.o.
Ing. Robert Brož	Metrostav, a.s.

### Katedra 134 – Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí

Ing. Jiří Celler, Ph.D.	OSVČ
Ing. Jiří Kašpárek, Ph.D.	PUDIS, a.s.
Ing. Ludvík Kolpaský, Ph.D.	Contruss engineering, s.r.o.
Ing. Alexey Tretyakov, Ph.D.	Contruss engineering, s.r.o.

### Katedra 137 – Katedra železničních staveb

Ing. Ivo Jauris	Správa železnic, 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.

## 7. Informace o udělených titulech Ph.D.

Proděkan pro vědu a výzkum prof. Dr. Ing. Bořek Patzák informoval o obhájených disertacích za období duben 2022.

Poster je vystaven v zasedací místnosti B 169.

### **Vodní hospodářství a vodní stavby**

1. Ing. Ondřej Švanda, Ph.D.	12. 4. 2022
------------------------------	-------------

## 8. Žádost o školitelství

Navrhovaný školitel: **Ing. Jaroslav Šedina, Ph.D.**, K11155

pro doktoranda: František Mužík  
Marek Hoffmann

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. Různé**

a) od 1. 4. 2022 jmenování docenty:

Ing. Aleš Jíra, Ph.D.  
Ing. Antonín Lupíšek, Ph.D.

b) Termíny následujících zasedání VR FSv:

**2. 6. 2022   6. 10. 2022   3. 11. 2022   8. 12. 2022**

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.  
děkan

Praha 5. 5. 2022  
Zapsala: Ing. Radmila Hamarová