

## Zápis č. 17

ze 17. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 11. března 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 profesorem – doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.
3. Různé

### 1. Informace o per rollam hlasování VR FSv

Pan děkan seznámil členy VR s výsledky hlasování per rollam v období leden – únor 2021.  
Zápisy jsou vystaveny na intranetu FSv:

#### Zápis z hlasování Vědecké rady Fakulty stavební per rollam – březen 2021

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

Hlasování bylo ukončeno dne 8. 3. 2021.

V uvedeném termínu hlasovalo 30 členů VR FSv.

Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Zápis z 16. zasedání VR FSv ze dne 11. 2. 2021	30	0	1

Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Návrh institucionální akreditace - Stavebnictví	31	0	0

Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Návrh hodnotící komise doc. Ing. Michal Jandera, Ph.D.	31	0	0

Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Návrhy na členy komisí pro SDZ a obhajoby	31	0	0

Veškeré předložené materiály byly schváleny.

## Shrnutí:

### 1. Návrh Zápisu č. 16 ze dne 11.2.2021

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 31 členů, 30 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 1 se zdržel hlasování.

Návrh byl schválen většinou hlasů.

### 2. Návrh institucionální akreditace - Stavebnictví

Proděkanka prof. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D. předložila k projednání návrh institucionální akreditace pro oblast vzdělávání Stavebnictví.

Fakulta stavební je fakultou, která garantuje oblast vzdělávání Stavebnictví, další fakulty ani součásti nejsou do přípravy žádosti zapojeny. Fakulta naplňuje všechny předepsané standardy pro kvalitní zajištění této oblasti vzdělávání. Usilovat budeme o získání institucionální akreditace v plném rozsahu pro všechny možné typy, profil a formu studijních programů v jazyce českém a anglickém.

Návrh je podán na standardizovaném formuláři ČVUT, který je jednotný pro všechny fakulty, které garantují jednotlivé oblasti vzdělávání.

Akademický senát Fakulty stavební ČVUT v Praze souhlasně projednal návrh dne 24. 2. 2021 (hlasování 29 pro, 0 proti, 0 zdržel se).

Fakulta stavební bude participovat též na oblasti vzdělávání Architektura a urbanismus, kterou garantuje Fakulta architektury. Děkan Fakulty stavební dal svůj souhlas se zapojením Fakulty stavební při přípravě žádosti o institucionální akreditaci pro oblast vzdělávání Architektura a urbanismus.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 31 členů, 31 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdržel hlasování.

Návrh byl schválen všemi hlasy.

### 3. Návrh hodnotící komise ke jmenování profesorem – doc. Ing. Michal Jandera, Ph.D.

**doc. Ing. Michal Jandera, Ph.D.**

Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí, Fakulta stavební, ČVUT v Praze

**Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů**

**Téma přednášky:** „Konstrukce z korozivzdorných ocelí / Stainless Steel Structures

předseda: **prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
členové: **prof. Ing. Jindřich Melcher, DrSc.**, Fakulta stavební VUT Brno  
**prof. Ing. Ivan Baláž, PhD.**, Stavební fakulta STU Bratislava  
**prof. Ing. Josef Vičan, PhD.**, Žilinská univerzita v Žilině  
**prof. Ing. Jan Suchánek, CSc.**, Fakulta strojní ČVUT v Praze

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 31 členů, 31 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.

Návrh byl schválen všemi hlasy

### 4. Návrhy na členy SDZ a obhajoby

Proděkan prof. Dr. Ing. Bořek Patzák předložil ke schválení návrhy vedoucích kateder na udělení výjimky pro členy komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, kteří nesplňují titul docent nebo profesor, ale jsou významnými odborníky:

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:

#### **K 11 134, UCEEB**

**Interní členové**

Ing. Robert Jára, Ph.D.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 31 členů, 31 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdržel hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

## 2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – doc. Ing. Stanislav Pospíšil Ph.D.

doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.

Ústav teoretické a aplikované mechaniky, Akademie věd České republiky v.v.i. - ředitel  
obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

### Průběh řízení:

Řízení k návrhu na jmenování profesorem pana **doc. Ing. Stanislava Pospíšila, Ph.D.** bylo zahájeno dne 14. 1. 2020.

**Hodnoticí komise** byla schválena vědeckou radou dne 6. 2. 2020 ve složení:

předseda: **prof. Ing. Michal Polák, CSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **prof. Ing. Jaroslav Kruis, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

**prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc.**, Fakulta stavební VUT Brno

**prof. Ing. Juraj Králik, PhD.**, Stavebná fakulta STU Bratislava

**Ing. Luděk Pešek, CSc.**, Ústav termomechaniky AV ČR v.v.i.

Kvantifikovaná kritéria ČVUT v Praze pro řízení ke jmenování profesorem za posledních 20 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		148,8
2. Uznání vědeckou komunitou	40	64		576
3. Pedagogická činnost	50	80		195,1
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	30	48		242
5. Služba komunitě	20	32		86

Předseda hodnoticí komise prof. Ing. Michal Polák, CSc. přednesl stanovisko hodnoticí komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

### Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

prof. Ing. František Wald, CSc.

### Skrutátoři:

prof. Dr. Ing. Božek Patzák

prof. Dr. Ing. Karel Pavelka

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

Uchazeč přednesl přednášku na téma: „**Aerolastická stabilita v teorii a stavební praxi**“

V diskusi k přednášce vznesli dotazy a příspěvky: prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Dr. Ing. Božek Patzák, prof. ing. arch. Tomáš Šenberger, doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc., prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. František Wald, CSc. přednesl **hodnocení přednášky**:

„Uchazeč připravil přednášku na téma Aerolastická stabilita v teorii a stavební praxi.

„Téma pokročilých modelů zatížení větrem a vibracemi od fluktuací tlaků plynů je ve stavební praxi aktuální, protože spojuje tradiční inženýrství s moderními obory dynamiky plynů, která se řeší nejen experimentálně, ale v poslední době i numericky. Pokročilé experimenty poskytují pro simulace vstupní data. Současně však umožňují validaci výpočetních modelů.

Přednáška byla výborně uspořádána a přednesena srozumitelně. Doložila rozhled a orientaci uchazeče v oboru dynamické odezvy konstrukce, a především z oblasti stavební aerodynamiky. Uchazeč se v rámci spolupráce s FSv ČVUT v Praze podílí na výchově doktorandů.

Přednáška vycházela z vlastní práce uchazeče a z práce týmů, které vedl. Obor stavební aerodynamiky patří léta k ozdobám českého inženýrského výzkumu a uchazeč se o to významnou měrou zasloužil.

Uchazeč patří v této oblasti k významným evropským odborníkům. Prezentované výsledky jsou přínosem pro rozvoj oboru dynamického zatížení větrem a navrhování stožárů, mostů a dalších významných

konstrukcí. Za zvláště přínosné lze považovat experimenty ve vlastním nově vybudovaném klimaticko-aerodynamickém tunelu ÚTAM ČAV.

Uchazeč zdůraznil aktuální problémy a tendence dalšího rozvoje oboru a prokázal, že je ve stavební aerodynamice vyhraněnou odbornou a pedagogickou osobností.“

Po drobné připomínce členů VR bylo konečné znění odsouhlaseno.

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

#### **Výsledek tajného hlasování:**

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných (dle Jednacího řádu VR FSv čl. 3, bod 1 je uchazeč jako jeden ze členů VR FSv z hlasování vyloučen) 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 doc. Ing. Stanislava Pospíšila, Ph.D. profesorem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.**

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

### **3. Různé**

- a) Děkan poděkoval členům VR za zaslané náměty pro Hodnocení MEP
- b) Termíny zasedání VR FSv pro I. pololetí 2021:
  - 8. 4. 2021
  - 6. 5. 2021
  - 3. 6. 2021

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.  
děkan

Praha 11. 3. 2021

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová