

## Zápis č. 11

z 11. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 10. října 2019 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

### Program:

1. Kontrola zápisu ze zasedání VR ze dne 16. 5. 2019
2. Informace – hlasování VR FSv per rollam červen 2019
3. Řízení k návrhu na jmenování profesorkou – doc. Ing. Martina Peřinková, Ph.D.
4. Řízení k návrhu na jmenování docentkou – Ing. Lenka Melzerová, Ph.D.
5. Návrh habilitační komise – Mgr. Aleš Bezděk, Ph.D.
6. Informace o udělených titulech Ph.D.
7. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DS
8. Návrh změny ORP Stavební management a inženýring
9. Různé

### 1. Kontrola zápisu ze zasedání VR ze dne 16. 5. 2019 – bez připomínek

### 2. Informace – hlasování VR FSv per rollam červen 2019

Pan děkan informoval členy o hlasování VR FSv per rollam z června 2019 a poděkoval členům za rychlou reakci. Zápis z tohoto hlasování byl zveřejněn již v červnu pro členy VR na intranetu – bez připomínek:

#### Zápis z hlasování Vědecké rady Fakulty stavební per rollam - červen 2019

**Veškeré návrhy byly pro členy Vědecké rady Fakulty stavební vyvěšeny na intranetu. Hlasování bylo ukončeno dne 4. 6. 2019.**

Návrhy ke schválení - viz zveřejněné materiály Záměry akreditací	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Civil Engineering	26	0	0
Integrální bezpečnost staveb	26	0	0
Inteligentní budovy	26	0	0
Water and Environmental Engineering	26	0	0
Stavební obnova památek	26	0	0
Architecture and Sustainable Development	26	0	0

Návrh ke schválení - viz zveřejněné materiály Návrh na složení habilitační komise	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Složení HK- Ing. arch. Ladislav Kalivoda, CSc.	23	0	3

Návrhy ke schválení - viz zveřejněné materiály Žádost o školitelství	ANO	NE	ZDRŽUJI SE HLASOVÁNÍ
Ing. Radek Štefan, Ph.D., K 11 133, program KD	23	0	3

## **Shrnutí:**

### **Záměry akreditací:**

#### **Civil Engineering**

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 26 členů, 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

#### **Integrální bezpečnost staveb**

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 26 členů, 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

#### **Inteligentní budovy**

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 26 členů, 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

#### **Water and Environmental Engineering**

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 26 členů, 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

#### **Stavební obnova památek**

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 26 členů, 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

#### **Architecture and Sustainable Development**

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 26 členů, 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy.

#### **Návrh na složení habilitační komise - Ing. arch. Ladislav Kalivoda, CSc.**

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 26 členů, 23 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 3 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

#### **Žádost o školitelství - Ing. Radek Štefan, Ph.D.**

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 26 členů, 23 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 3 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů.

### 3. Řízení k návrhu na jmenování profesorkou – doc. Ing. Martina Peřinková, Ph.D.

docentka katedry architektury na Fakultě stavební Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
obor *Architektura a stavitelství*

#### **Průběh řízení:**

Řízení k návrhu na jmenování profesorkou paní **doc. Ing. Martiny Peřinkové, Ph.D.** pro obor *Architektura a stavitelství* bylo zahájeno dne 4. 2. 2019.

**Hodnoticí komise** byla schválena vědeckou radou dne 4. 4. 2019 ve složení:

předseda: **prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
členové: **prof. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
**prof. Ing. arch. Hana Urbášková, Ph.D.**, Fakulta architektury 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 profesorkou 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	89	
2. Uznání vědeckou komunitou	40	64	185	
3. Pedagogická činnost	50	80	321	
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	30	48	41	
5. Služba komunitě	20	32	45	

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

#### **Hodnocením přednášky byli pověřeni:**

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.  
prof. Akad. arch. Mikuláš Hulec  
Ing. Pavel Křeček

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 27 členů, 24 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 3 se zdrželi hlasování  
Návrh byl schválen většinou hlasů.

#### **Skrutátoři:**

prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.  
doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.

Tito skrutátoři byli navrženi i pro následující habilitační řízení.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 27 členů, 25 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 2 se zdrželi hlasování  
Návrh byl schválen většinou hlasů.

Krátce vystoupil prof. Ing. Radim Čajka, CSc., poděkoval Fakultě stavební, že umožnila jmenovací řízení doc. Ing. Peřinkové, Ph.D., jelikož TU Ostrava nemá akreditaci na jmenovací řízení v tomto oboru. Zároveň podpořil kandidaturu doc. Peřinkové na jmenování profesorkou, vyzdvihl její zásluhy v uvedeném oboru. Doc. Peřinková je garantkou studijního programu Architektura a stavitelství na TU Ostrava.

Uchazečka přednesla přednášku na téma: „**Soudobá architektura v prostředí historického města**“

**V diskusi k přednášce vznesli dotazy a příspěvky.** doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., Mgr. Karel Ksandr, prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

**V neveřejné části jednání** prof. Akad. arch. Mikuláš Hulec přednesl hodnocení přednášky:

„Téma přednášky je vysoce aktuální. Přednáška byla přehledná, dobře organizovaná, srozumitelná. Prokázala široký nadhled nad problematikou soudobé tvorby v prostředí historických měst. Představila komplexní pohled na památkovou péči s dílčími vlastními odbornými přínosy. Doc. Peřinková má

jednoznačný pedagogický přínos pro obor. Prezentované téma je dlouhodobě aktuální a má potenciál pro rozvoj katedry a studijního programu. Doc. Peřinková se prezentovala jako vyhraněná odborná osobnost.“

Hlasování aklamací o znění hodnocení: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 27 členů, 27 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

V neveřejné části v diskusi vystoupili prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, prof. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D., Ing. Pavel Křeček, doc. Ing. Aleš Tomek, CSc., prof. Ing. arch. Hana Urbášková, Ph.D. a prof. Akad. arch. Mikuláš Hulec.

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

##### **Výsledek tajného hlasování:**

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 19 hlasů bylo kladných, 7 hlasů záporných, 1 hlas neplatný.

##### **Usnesení:**

**Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování paní doc. Ing. Marty Peřinkové, Ph.D. profesorkou pro obor *Architektura a stavitelství*.**

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

#### **4. Řízení k návrhu na jmenování docentkou – Ing. Lenka Melzerová, Ph.D.**

##### **Ing. Lenka Melzerová, Ph.D.**

**odborná asistentka katedry mechaniky  
obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů***

##### **Průběh řízení**

Řízení k návrhu na jmenování docentkou **Ing. Lenky Melzerové, Ph.D.** pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů* bylo zahájeno dne 19. 2. 2019.

K habilitaci předložila uchazečka **habilitační práci** na téma: „**Studie přetváření a porušování nosníků z lepeného lamelového dřeva**“

Dne 4. 4. 2019 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

předseda: **prof. Ing. Michal Polák, CSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
členové: **doc. Dr. Ing. Jakub Dolejš**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
**doc. Ing. Martin Krejsa, Ph.D.**, Fakulta stavební VSB TU Ostrava  
**Ing. Jiří Náprstek, DrSc.** - ÚTAM AV ČR  
**Ing. Jiří Surovec, Ph.D.** - PSDS s.r.o.

##### **Oponenti habilitační práce:**

doc. Dr. Ing. Jakub Dolejš, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
doc. Ing. Antonín Lokaj, Ph.D., VŠB - Technická univerzita Ostrava, Fakulta stavební  
doc. Ing. Bohumil Straka, CSc., VUT Brno, Fakulta stavební

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentkou dosáhla uchazečka 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	33,3	
2. Uznání vědeckou komunitou	20	32	25	
3. Pedagogická činnost	25	40	31	
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	15	24	24	
5. Služba komunitě	10	16	10	

V souladu s § 72 Zákona o vysokých školách habilitační komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazečky a na základě doporučujících posudků oponentů předložila návrh k dalšímu pokračování v habilitačním řízení před VR FSv.

Předseda habilitační komise prof. Ing. Michal Polák, CSc. přednesl stanovisko habilitační komise.

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

prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc.  
prof. Ing. František Wald, CSc.  
Mgr. Karel Ksandr

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 28 členů, 25 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 3 se zdrželi hlasování.  
Návrh byl schválen většinou hlasů.

Skrutátoři zůstávají z předchozího hlasování:

prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc.

Habilitantka přednesla habilitační přednášku na téma – „**Studie přetváření a porušování nosníků z lepeného lamelového dřeva**“.

Následně oponenti přednesli závěry svých oponentských posudků, ke kterým se habilitantka vyjádřila a zodpověděla jejich dotazy a připomínky.

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

prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., prof. Ing. František Wald, CSc., doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc., prof. Dr. Ing. Bořek Patzák, prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

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

„Téma přednášky Studie přetváření a porušování nosníků z lepeného lamelového dřeva je vzhledem k poruchám těchto konstrukcí a pro využití dřeva jako udržitelného materiálu ve výstavbě aktuální. Přednáška, založená na experimentu, byla připravena přehledně, přednesena srozumitelně na dobré jazykové úrovni. Byla úzce zaměřena a postrádala dostatečné shrnutí problematiky a seznámení posluchačů s obecnými souvislostmi.“

Habilitantka pravděpodobnostním řešením modulu pružnosti přispěla k řešení aktuální otázky nosných konstrukcí. Změny modulu pružnosti, který podrobně řešila, mají významný vliv na použitelnost nosníků dřevěných konstrukcí. Vhodné zaměření a řešení problematiky dokládá vlastní přínosy, které jsou uplatnitelné v praxi a přispějí k rozvoji oboru.“

Hlasování aklamací o znění hodnocení: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 28 členů, 28 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

**Hlasování o návrhu na jmenování:**

**Výsledek tajného hlasování:**

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 28 členů, z toho 25 hlasů bylo kladných, 2 hlasy záporné, 1 hlas neplatný.

**Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování paní Ing. Lenky Melzerové, Ph.D. docentkou pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.**

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

## **5. Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentem - Mgr. Aleš Bezděk, Ph.D.**

**Mgr. Aleš Bezděk, Ph.D.**

odborný asistent - katedra geomatiky,  
Fakulta stavební ČVUT v Praze

**Obor: Geodézie a kartografie**

**Téma habilitační práce a přednášky:** „Časově proměnné gravitační pole na základě inverze družicových GPS drah“

předseda: **prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.**, Nové technologie pro informační společnost, Fakulta aplikovaných věd, ZČU Plzeň

členové: **prof. Dr. Ing. Leoš Mervart, DrSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

**Ing. Jan Vondrák, DrSc.**, Astronomický ústav AV ČR v.v.i.

**RNDr. Ing. Petr Holota, DrSc.**, Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.

**prof. Ing. Aleš Čepek, CSc.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 27 členů, 27 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.

Návrh byl schválen všemi hlasy.

## **6. Informace o udělených titulech Ph.D.**

Proděkan pro vědu a výzkum prof. Dr. Ing. Bořek Patzák krátce informoval o obhájených disertacích za období květen - září 2019.

Postery jednotlivých DP jsou vystaveny před zasedací místností B 169.

<b>Architektura a stavitelství</b>	
1. Ing. arch. Simona Vondráčková, Ph.D.	5. 6. 19
<b>Fyzikální a materiálové inženýrství</b>	
2. Ing. David Šedlbauer, Ph.D.	31. 5. 19
3. Ing. Jan Trejbal, Ph.D.	6. 6. 19
4. Ing. Ondřej Holčapek, Ph.D.	18. 6. 19
5. Ing. Jan Havelka, Ph.D.	20. 6. 19
6. Ing. Tomáš Kadlíček, Ph.D.	21. 6. 19
<b>Geodézie a kartografie</b>	
7. Ing. Vitalii Kostin, Ph.D.	18. 6. 19
<b>Konstrukce a dopravní stavby</b>	
8. Ing. Miloš Hüttner, Ph.D.	9. 5. 19
9. Ing. Jakub Šedina, Ph.D.	18. 6. 19
10. Ing. Roman Kalamar, Ph.D.	21. 6. 19
11. Ing. Jan Faltýnek, Ph.D.	27. 6. 19
12. Ing. Yuliia Khmurovska, Ph.D.	17. 9. 19
<b>Pozemní stavby</b>	
13. Ing. Tomáš Váchal, AT, Ph.D.	19. 6. 19
14. Ing. Vladimíra Linhartová, Ph.D.	26. 6. 19
15. Ing. Martin Hataj, Ph.D.	28. 6. 19
16. Ing. Lenka Laiblová, Ph.D.	20. 9. 19
<b>Stavební management a inženýring</b>	
17. Ing. Michal Rohlena, Ph.D.	20. 5. 19
18. Ing. Stanislav Vitásek, Ph.D.	5. 6. 19
19. Ing. arch. Ing. Šárka Konášová, Ph.D.	20. 6. 19
<b>Vodní hospodářství a vodní stavby</b>	
20. Ing. Ladislav Palán, Ph.D.	17. 5. 19

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

- a) 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 význačnými 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 11 124**

#### **Externí členové**

Ing. Jan Ficenec, Ph.D.

JFG inženýring, s.r.o., Ústí nad Labem

### **K 11 125**

#### **Interní členové**

Ing. Miroslav Urban, Ph.D.

Ing. Pavla Dvořáková, Ph.D.

Ing. Pavla Pechová, Ph.D.

#### **Externí člen**

Ing. Bohumil Cimbál

Atrea, s.r.o., Jablonec nad Nisou

### **K 11 133**

#### **Externí členové**

Ing. Pavel Chmelík

Ing. Josef Král

Ing. Josef Sura, Ph.D.

Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o., Praha

Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o., Praha

LTING s.r.o., České Budějovice

**Ad hoc:****K 11 132****Externí člen**

Ing. David Krybus, Ph.D.

RIB Engineering GmbH, Stuttgart

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 27 členů, 27 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování  
Návrh byl schválen všemi hlasy.

- b) Proděkanka prof. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D. předložila ke schválení návrhy na členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky.

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 143 – Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství**

Ing. Miroslav Bauer, Ph.D.

Ing. Jan Devátý, Ph.D.

Ing. Barbora Jáchymová, Ph.D.

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

Ing. Stanislav Vításek, Ph.D.

Ing. arch. Robert Bouška

**Externí členové**

---

**Katedra 132 – Katedra mechaniky – ad hoc**

Ing. David Krybus, Ph.D.

RIB Engineering GmbH, Stuttgart

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 28 členů, 28 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování  
Návrh byl schválen všemi hlasy.

**8. Návrh změny ORP Stavební management a inženýring**

Garantka doktorského studijního programu „Stavební management a inženýring“ prof. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D. předložila návrh na změnu externího člena ORP Stavební management a inženýring

Vzhledem k časovému odstupu mezi zpracováním žádosti o akreditaci doktorského studijního programu Stavební management a inženýring (listopad 2017), jejímu schválení NAU (červenec 2018) a jmenování členů oborové rady programu, došlo k úmrtí externího člena Ing. Jiřího Petráka.

Navrhuje jmenovat externím členem oborové rady programu Stavební management a inženýring Ing. Jana Píchu, Ph.D., MBA. Jmenovaný je uveden i v žádosti o akreditaci studijního programu Construction management and engineering, kterou schválila VR FSv ČVUT (4.4.2019) i VR ČVUT (30.4.2019).

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 28 členů, 28 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování  
Návrh byl schválen všemi hlasy.

**9. Různé****a/ Plán realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FSv ČVUT na rok 2020**

V souladu se zákonem 111/1998 Sb. ve znění pozdějších změn, předkládá děkan fakulty pro projednání ve Vědecké radě FSv ČVUT a ke schválení Akademickému senátu FSv ČVUT Plán realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FSv ČVUT na rok 2020. Plán byl vypracovaný v souladu se schváleným Strategickým záměrem vzdělávací a tvůrčí činnosti FSv ČVUT v Praze do roku 2020 a reflektuje Plán realizace strategického záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti ČVUT v Praze pro rok 2020.

Záměr představil prof. Ing. Karel Kabele, CSc. a vyzval přítomné k připomínkám.

Hlasování aklamací: 34 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 28 členů, 28 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy a bude postoupen Senátu FSv.

#### **b/ Jmenování členů ORP u nově akreditovaných doktorských studijních programů**

Pan proděkan prof. Dr. Ing. Bořek Patzák seznámil členy VR se stavem jmenování členů oborových rad nově akreditovaných programů.

Za schválení členů oborových rad nově akreditovaných programů je považováno schválením návrhu akreditace Vědeckou radou FSv, kde jsou navrženi členové jmenovitě uvedeni. Děkan jmenuje garanta programu předsedou ORP. Změny a doplnění jsou pak jako obvykle schvalovány Vědeckou radou FSv.

#### **c/ Nově jmenované profesorky FSv**

Pan děkan seznámil členy VR se jmenováním dvou profesorek FSv od 23.5.2019:

**doc. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.**

pro obor: *Management a ekonomika ve stavebnictví*

**doc. Ing. Lena Halounová, CSc.**

pro obor: *Geodézie a kartografie*

Na VR ČVUT úspěšně vystoupil s přednáškou i doc. Ing. arch. Michal Šourek a návrh byl postoupen MŠMT.

**d/** prof. Ing. Milena Císlarová, CSc. upozornila na kvantifikovaná kritéria ČVUT, kdy osoba s  $H_i = 12$  nesplňuje o několik desetin požadované bodové ohodnocení v jedné z kategorií.

Pan proděkan prof. Dr. Ing. Bořek Patzák sdělil, že i tak je možné podat žádost o zahájení jmenovacího řízení a je na komisi, aby dostatečně zdůvodnila počet bodů v uvedené kategorii.

Pan děkan upozornil na **zrušení následujícího zasedání VR FSv dne 7. listopadu** a seznámil členy s **termíny zasedání VR FSv pro I. pololetí r. 2020:**

**6. 2. 2020**

**16. 4 2020**

**14. 5. 2020**

**Příští zasedání Vědecké rady FSv:**

**5. prosince 2019 v 9.00 hod.**

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.  
děkan

Praha 10. 10. 2019

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová