

## Z á p i s č. 2

ze 2. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 10. května 2018 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 12. 4. 2018
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorkou – doc. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentkou – Dr. Ing. Ivana Kabelková
4. Návrhy akreditací DSP - VHVS a IŽP
5. Informace o udělených titulech Ph.D.
6. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP
7. Různé

### 1. Kontrola zápisu ze zasedání VR ze dne 12. 4. 2018 – bez připomínek

### 2. Řízení k návrhu na jmenování profesorkou – doc. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.

docentka na katedře architektury Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Architektura a stavitelství*

#### Průběh řízení:

Řízení k návrhu na jmenování profesorkou paní **doc. Ing. arch. Ing. Zuzany Peškové, Ph.D.** pro obor *Architektura a stavitelství* bylo zahájeno dne 30. 5. 2017.

**Hodnoticí komise** byla schválena vědeckou radou dne 12. 10. 2017 ve složení:

Předseda: **prof. Ing. arch. Michal Hlaváček**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: **prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
**prof. Ing. arch. Mojmír Kyselka, CSc.**, Vysoká škola báňská  
TU Ostrava – externí pracovník  
**doc. Ing. Sabat Shawkat, Ph.D.**, Vysoká škola výtvarných umění  
v Bratislave  
**doc. Ing. arch. Michal Hexner, CSc.**, autorizovaný architekt

Kvantifikovaná kritéria ČVUT v Praze pro řízení ke jmenování profesorem za posledních 10 let splňuje uchazečka ve všech skupinách takto:

1	Prestížní publikace a realizace	64,92 > 60
2	Uznání vědeckou komunitou	85 > 40
3	Pedagogická činnost	91,67 > 50
4	Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	64 > 30
5	Služba komunitě	40,50 > 20

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

**Hodnocením přednášky byli pověřeni:**

prof. Akad. arch. Mikuláš Hulec  
prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.  
Ing. arch. Vlasta Poláčková

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 30 členů, 27 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 3 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů

**Skrutátoři:**

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.  
prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 30 členů, 28 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 2 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů

Uchazečka přednesla přednášku na téma: „**Půdorys české vesnice**“

**V diskusi k přednášce vznesli dotazy** prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, Ing. Pavel Křeček, Ing. arch. Vlasta Poláčková, doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., prof. Ing. Karel Kabele, CSc., doc. Ing. Lukáš Ferkl, Ph.D., prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

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

„Doc. Pešková představila předmět svého výzkumu, spočívajícího v průzkumu a dokumentaci historického urbanismu a vývoje venkovských sídel. Hlavním zdrojem výzkumu jsou archiválie – jedná se o aktuální tematiku jako podklad pro ochranu, plánování a rozvoj kulturně – historických hodnot území. Přednáška byla precizně připravena a perfektně srozumitelná, doc. Pešková prokázala orientaci a přehled v oboru. Závěry výzkumu jsou zásadní jakožto podklady pro rozhodování a plánování samospráv a spravování historických hodnot obcí. Doc. Pešková je vyhraněnou odbornou a pedagogickou osobností s vizí svého dalšího profesního růstu.“

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

Vědecká rada navrhuje zredukovat Stručnou charakteristiku uchazečky v bodě 4/ - Mobility.

**Výsledek tajného hlasování:**

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 30 členů, z toho 26 hlasů bylo kladných, 3 hlasy záporné, 1 hlas neplatný.

**Usnesení:**

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

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

V rámci diskuze členů VR FSv bylo dohodnuto, že v rámci zveřejňovaných materiálů budou mít k dispozici i kvantifikovaná kritéria spolu s jejich rozkladem.

### **3. Řízení k návrhu na jmenování docentkou – Dr. Ing. Ivana Kabelková**

odborná asistentka katedry zdravotního a ekologického inženýrství Fakulty stavební ČVUT v Praze  
obor: *Vodní hospodářství a vodní stavby*

Průběh habilitačního řízení

Řízení k návrhu na jmenování docentkou Dr. Ing. Ivany Kabelkové pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby* bylo zahájeno dne 3. 1. 2017.

K habilitaci předložila uchazečka habilitační práci na téma: „Místně specifický přístup k ochraně vodních toků před narušením přepady z dešťových oddělovačů“

Dne 2. 3. 2017 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Petr Hlavínek, CSc. MBA - VUT Brno, Centrum AdMaS (Advanced Materials, Structures and Technologies)

Členové: prof. Ing. Štefan Stanko, PhD., Stavebná fakulta, STU Bratislava  
prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
doc. Ing. David Stránský, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
doc. Ing. Marek Sokáč, Ph.D., Stavebná fakulta, STU Bratislava

#### **Oponenti habilitační práce:**

RNDr. Jindřich Duras, Ph.D., Povodí Vltavy státní podnik, Závod Berounka  
prof. Ing. Pavel Pech, CSc., Česká zemědělská univerzita, Fakulta životního prostředí  
doc. Ing. Marek Sokáč, Ph.D., Stavebná fakulta STU v Bratislavě

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhla uchazečka za posledních 10 let bodového hodnocení:

1	Prestižní vědecké publikace a realizace	37 > 26
2	Kladné ohlasy prací	52 > 10
3	Pedagogická činnost	25,3 > 24
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	21 > 12
5	Tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace	63,2 > 34
6	Uznání vědeckou komunitou	33,2 > 20

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. Ing. Petr Hlavínek, CSc. MBA přečetl stanovisko habilitační komise.

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

prof. Ing. Milena Císlarová, CSc.  
Ing. Petr Valdman  
doc. Dr. Ing. Jan Pruška

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 29 členů, 26 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 3 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů

#### **Skrutátoři:**

prof. Ing. Karel Kabele, CSc.  
prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, hlasovalo 29 členů, 27 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 2 se zdrželi hlasování

Návrh byl schválen většinou hlasů

Habilitantka přednesla habilitační přednášku na téma „**Městské odpadní vody: od čištění k získávání zdrojů**“.

V další části řízení habilitantka seznámila přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Místně specifický přístup k ochraně vodních toků před narušením přepady z dešťových oddělovačů**“.

Následně oponenti přednesli závěry svých oponentských posudků, ke kterým se habilitantka vyjádřila a zodpověděla jejich dotazy a připomínky. Závěr oponentského posudku omluveného prof. Ing. Pavla Pecha, CSc. přednesl předseda komise prof. Ing. Petr Hlavínek, CSc. MBA.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli připomínky a dotazy RNDr. Petr Kubala, doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Ing. Milena Císlarová, CSc., prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. Milena Císlarová, CSc. přednesla **hodnocení přednášky a habilitační práce**:

„Vzhledem k hrozícímu nedostatku vody je téma vysoce aktuální v celosvětovém měřítku. Přednáška byla velmi zajímavá, logicky uspořádaná, velmi srozumitelná, vycházela z nejmodernějších poznatků v oboru. Vysoká kvalita přednášky svědčí o vynikající orientaci a širokém rozhledu v problematice odpadních vod. Habilitantka vychází ze své odborné činnosti zaměřené na místně specifické přístupy k ochraně vodních zásob. Výsledky jsou plně uplatnitelné, v součinnosti již probíhá spolupráce se státní správou při tvorbě nových metodik. Neopomenutelný je význam pro výchovu budoucích vodohospodářů. Neuspokojivý stav likvidace odpadních vod byl velmi podrobně vysvětlen, aktuální problémy byly sumarizovány a byly předloženy způsoby řešení vyvíjené ve spolupráci mnoha vyspělých zemí.

Uchazečka je jednoznačně vyhraněnou osobností v daném oboru s vynikajícími pedagogickými schopnostmi.“

Vědecká rada odsouhlasila znění hodnocení přednášky všemi hlasy.

**Hlasování:**

**Výsledek tajného hlasování:**

Ze 33 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 paní Dr. Ing. Ivany Kabelkové d o c e n t k o u pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby***

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

#### **4. Návrhy akreditací DSP - VHVS a IŽP**

##### **a) Návrhy DSP – Vodní hospodářství a vodní stavby / Water Management and Water Engineering (VHVS)**

Proděkan prof. Dr. Ing. Božek Patzák seznámil přítomné členy VR FSv s hlavními body akreditací VHVS včetně navržených členů oborových rad a požádal VR FSv o schválení. Garantem obou programů je doc. Ing. Michal Sněhota, Ph.D. Akreditace je požadována pro studium v prezenční i kombinované formě studia v českém a anglickém jazyce. Kompletní žádost o akreditaci (CZ) byla vyvěšena pro členy VR FSv na intranetu. Záměr akreditace doktorských studijních programů byl souhlasně projednán bez připomínek Senátem FSv dne 25. 4 2018.

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, 30 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy

## **b) Návrh DSP – Inženýrství životního prostředí / Environmental Engineering (IŽP)**

Proděkan prof. Dr. Ing. Bořek Patzák seznámil přítomné členy VR FSv s hlavními body akreditací IŽP včetně navržených členů oborových rad a požádal VR FSv o schválení. Garantem obou programů je doc. Dr. Ing. Tomáš Dostál. Akreditace je požadována pro studium v prezenční i kombinované formě studia v českém a anglickém jazyce. Kompletní žádost o akreditaci (CZ) byla vyvěšena pro členy VR FSv na intranetu. Záměr akreditace doktorských studijních programů byl souhlasně projednán bez připomínek Senátem FSv dne 25. 4 2018.

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, 30 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy

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

Proděkan pro vědu a výzkum prof. Dr. Ing. Bořek Patzák informoval o obhájených disertacích za období 26. 3. 2018 – 24. 4. 2018.

Postery jednotlivých DP jsou vystaveny zde v zasedací místnosti B 169.

### **Fyzikální a materiálové inženýrství**

1. Ing. Jiří Štástka, Ph.D. 4. 4. 2018

### **Geodézie a kartografie**

2. Ing. Petr Jašek Ph.D. 17. 4. 2018

### **Inženýrství životního prostředí**

3. Ing. Lucie Součková, Ph.D. 26. 3. 2018

### **Konstrukce a dopravní stavby**

4. Ing. Aristotelis Caravanas, Ph.D. 24. 4. 2018

### **Pozemní stavby**

5. Ing. David Kolouch, Ph.D. 4. 4. 2018

## **6. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP**

- 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 11 134**

#### **Externí členové**

Ing. Jiří Jirků, Ph.D.

RotaGroup, s.r.o.

Ing. Jan Mařík, Ph.D.

Konstat, s.r.o.

Ing. Lukáš Gödrich, Ph.D.

Doosan Škoda Power

Ing. Martin Prachař, Ph.D.

Stavex Praha, s.r.o.

Ing. Jiří Drozda, Ph.D.

v zahraničí

## **K 11 135**

### **Interní členové**

Ing. Daniel Jirásko, Ph.D.  
Ing. Linda Černá Vydrová, Ph.D.  
Mgr. Kateřina Kovářová, Ph.D., MBA

## **K 11 136**

### **Externí členové**

Ing. Zbyněk Sperat, Ph.D. CDV Brno v.v.i., Hradec Králové  
Ing. Filip Eichler, Ph.D. OSVČ, Nové Město nad Metují

### **Předloženo ad hoc – nebylo k dispozici na intranetu pro členy VR FSv**

## **K 11 125**

### **Interní členové**

Ing. Roman Musil, Ph.D.

### **Externí členové**

Ing. Pavel Kvasnička, Ph.D. Termotechnika s.r.o., obchodní divize Junkers Bosch

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, 30 hlasů kladných, 0 hlasů záporných,  
0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy

- b) Proděkan prof. Dr. Ing. Bořek Patzák dále předložil ke schválení návrh na členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky.

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 129 – Katedra architektury**

Ing. arch. Helena Míková - Hexnerová

### **Katedra 134 – Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí**

Ing. Vojtěch Stančík  
Ing. Lukáš Velebil  
Ing. Břetislav Židlický  
Ing. Ivo Schwarz

### **Katedra 155 – Katedra geomatiky**

Ing. Alena Pešková  
Ing. Pavel Tobiáš

## **Externí členové**

---

### **Katedra 129 – Katedra architektury**

PhDr. Martina Indrová, NPÚ – vedoucí odboru edukace a dalšího vzdělávání  
Ing. arch. Jan Sapák – architekt, Praha

### **Katedra 133 – Katedra betonových a zděných konstrukcí**

Ing. Pavel Chmelík – Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o.

Ing. Josef Král – Bilfinger Tebodin Czech Republic, s.r.o.

Ing. Pavel Benhák – Building s.r.o.

### **Katedra 134 – Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí**

Ing. Jan Mařík, Ph.D. – Konstat, s.r.o.

Ing. Lukáš Gödrich, Ph.D. – Doosan Škoda Power

Ing. Martin Prachař, Ph.D. – Stavex Praha, s.r.o.

Ing. Jiří Drozda, Ph.D. – v zahraničí

Ing. Jiří Jirků, Ph.D. – RotaGroup, s.r.o.

Ing. Pavel Korejčík – Konstat, s.r.o.

plk. Ing. Zdeněk Hošek – GŘ HZS ČR

kpt. Ing. Petr Vohnický – GŘ HZS ČR

Ing. Ondřej Suchý – GŘ HZS ČR

plk. Ing. Jiří Pokorný – HZS Středočeský kraj

### **Katedra 122 – Katedra technologie staveb**

Ing. arch. Hynek Gloser, Ph.D. – CIAS HOLDING a.s. Plzeň

Ing. Vladimír Hendrich – SMP CZ, Praha 4

### **Předloženo ad hoc – nebylo k dispozici na intranetu pro členy VR FSv**

#### **Interní členové**

---

### **Katedra 155 – Katedra geomatiky**

Ing. Jan Holešovský

Hlasování aklamací: 33 členů VR oprávněných hlasovat, 30 hlasů kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování

Návrh byl schválen všemi hlasy

## **7. Různé**

- a) Ing. Křeček – předseda ČKAIT předal členům VR FSv informační materiály a seznámil je s anketou „České a Slovenské stavby století“. Projekt si klade za cíl propagaci úspěchů českého a slovenského stavitelství v průběhu uplynulých 100 let. Veškeré informace jsou zveřejněny na stránkách [www.stavbystoleti.cz](http://www.stavbystoleti.cz). Hlasovat je možné do 15. 9. 2018. Následně bude uspořádána putovní výstava, jedním z vystavovaných míst by měla být i Fakulta stavební ČVUT v Praze.
- b) Proděkan prof. Dr. Ing. Karel Pavelka informoval VR FSv o nové podobě a vývoji časopisu Stavební obzor. V současné době se snížily náklady na 30%, časopis vychází pouze v elektronické podobě čtvrtletně v anglickém jazyce. Je snahou FSv, aby se zařadil do citační databáze. Poděkoval za podporu ČKAIT.
- c) prof. Ing. Petr Hájek, CSc. informoval o práci Rady pro vnitřní hodnocení. V současné době jsou vytvářeny materiály nutné pro podávání akreditací na NAÚ. Tyto materiály by měly být dokončeny do konce června 2018.

**Příští zasedání Vědecké rady FSv:**

**7. června 2018 v 9.00 hod**

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.  
děkan

Praha 10. 5. 2018

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová