



## Zápis č. 6

ze 6. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 12. března 2015 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

---

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

### Program:

1. Kontrola zápisu ze zasedání VR 4.12.2014
2. 9.00 hod. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. Ing. Petr Šíkola, Ph.D.
3. Prodloužení akreditace doktorských studijních oborů Ekonomika a řízení ve stavebnictví, Geodézie a kartografie
4. Schválení habilitační komise - Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.
5. Schválení habilitační komise - Ing. arch. Karel Hájek, Ph.D.
6. Schválení jmenovací komise - doc. RNDr. Igor Medved', Ph.D.
7. Schválení jmenovací komise – doc. Ing. Milena Pavlíková, Ph.D.
8. Informace o udělených titulech Ph.D.
9. Návrhy na členy komisí pro SZZ, SDZ a obhajoby DP
10. Různé

### 1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR ze dne 4.12.2015 – bez připomínek

### 2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. Ing. Petr Šíkola, Ph.D.

odborný asistent katedry architektury Fakulty stavební ČVUT v Praze

obor: *Architektura a stavitelství*

Děkanka zahájila řízení k návrhu na jmenování Ing. arch. Ing. Petra Šíkoly, Ph.D. docentem pro obor *Architektura a stavitelství*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení bylo zahájeno dne 23.12.2013. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Kontext a kontrast**“ (soubor publikovaných prací).

Dne 16.1.2014 schválila vědecká rada FSv **habilitační komisi** ve složení:

Předseda: prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava  
doc. Ing. arch. Jakub Cigler, Cigler Marani Architects s.r.o. Praha  
Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., ABF-Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství, Praha

### Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. arch. Josef Pospíšil, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze  
prof. Ing. arch. akad. arch. Miloslav Mudrončík, Stavební fakulta STU Bratislava  
doc. Ing. arch. Iva Poslušná, Ph.D., Fakulta architektury VUT Brno

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 5 let bodového hodnocení:

1	Prestižní publikace a realizace	65,4	> 18
2	Kladné ohlasy prací	32	> 6
3	Pedagogická činnost	39,2	> 14
4	Vědecká výchova, vedení vědeckého týmu	28	> 6
5	Tvůrčí, aplikační a projektová činnost, ostatní publikace	37,5	> 22
6	Uznání vědeckou komunitou	32	> 15

V souladu s § 72 Zákona o vysokých 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. arch. Petr Urlich, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

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

prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger  
prof. Ing. Miloš Drdáký, DrSc.  
Ing. arch. Vlasta Poláčková

**Skrutátoři:**

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.  
doc. Ing. Aleš Tomek, CSc.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky a skrutátory odsouhlasila většinou hlasů.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „*Architektonická kompozice – Architektonické měřítko*“.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na téma „**Kontext a kontrast**“

Následně oponenti přednesli své oponentské posudky, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli dotazy prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc., Dr.h.c., prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., Ing. Pavel Křeček, doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., doc. Ing. Aleš Tomek, CSc., prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger přednesl **hodnocení přednášky a habilitační práce**: „Uchazeč se ve své přednášce zabýval významem měřítka pro působení architektury, přičemž zdůraznil význam smyslového vnímání a roli přirozeného měřítka. Přehledným a srozumitelným způsobem vysvětlil a na řadě vhodně zvolených příkladů ukázal praktické důsledky teoretického pohledu. Uchazeč prokázal schopnost analýzy složitějšího teoretického problému a její prezentace. Uchazeč se projevil jako výrazná osobnost s vysokou teoretickou přípravou pro tvůrčí i pedagogickou práci v habilitačním oboru Architektura a stavitelství, což prokázal i řadou vlastních architektonických realizací.“

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

**Hlasování:**

**Výsledek tajného hlasování:**

Ze 34 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 25 členů, z toho 25 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. arch. Ing. Petra Šikoly, Ph.D. docentem pro obor *Architektura a stavitelství*.**

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

**3. Prodloužení akreditace doktorských studijních oborů *Ekonomika a řízení ve stavebnictví, Geodézie a kartografie***

Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. přednesl návrhy na prodloužení akreditací studijních doktorských oborů:

Ekonomika a řízení ve stavebnictví (platnost akreditace do 31.10.2015)

Geodézie a kartografie (platnost akreditace do 31.12.2015)

Záměr prodloužit akreditace spolu se změnou názvu u oboru Ekonomika a řízení ve stavebnictví byl souhlasně projednán v AS FSv dne 25.2.2015.

Předkládá: prof. Ing. Petr Hájek, CSc., proděkan pro vědu a výzkum  
doc. Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D., předsedkyně oboru EKO  
prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc., předseda programu/ oboru GK

Podání návrhů na prodloužení akreditace v krátkosti objasnil prof. Ing. Jiří Pospíšil, CSc., předseda programu/ oboru GK a doc. Ing. Aleš Tomek, CSc. (vedoucí katedry ekonomiky a řízení ve stavebnictví), který i zdůvodnil změnu názvu oboru.

Usnesení:

VR FSV ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. návrh prodloužit akreditaci doktorského studijního programu a oboru Geodézie a kartografie/ Geodesy and Cartography.

VR FSV ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. návrh prodloužit akreditaci doktorského studijního oboru spolu se změnou názvu na Stavební management a inženýring / Construction management and engineering.

(původní název oboru: Ekonomika a řízení ve stavebnictví / Economics and Management in Civil Engineering).

Materiály budou obvyklým způsobem vystaveny na webu.

Hlasování aklamací: 22 hlasů pro, 0 proti, 3 se zdrželi (hodnotitelé habil. přednášky mimo zasedací místnost)

**Návrhy byly schváleny většinou hlasů.**

**Návrhy budou předloženy Akreditační komisi MŠMT.**

#### **4. Schválení habilitační komise - Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.**

**Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.**

učitel na katedře konstrukcí pozemních staveb Fakulty stavební ČVUT v Praze

**Obor:** Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

**Téma habilitační práce:** „Nové přístupy v oblasti sanací vlhkých budov“

**Navrhovaná témata habilitační přednášky:**

1. Nová technická řešení pro sanaci spodní stavby vlhkých budov
2. Možnosti využití krystalizačních materiálů při sanaci vlhkých budov
3. Vzduchové izolační systémy s využitím krystalizačních materiálů

**Složení komise:**

Předseda: prof. Ing. Petr Hájek, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Miloš Drdáký, DrSc., UTAM AV ČR

prof. Ing. Pavol Ďurica, CSc., Stavebná fakulta, Žilinská univerzita v Žiline

doc. Ing. Karel Kolář, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D., Fakulta stavební, VUT Brno

Komise - hlasování aklamací: 22 hlasů pro, 0 proti, 3 se zdrželi (hodnotitelé habil. přednášky mimo zasedací místnost)

Návrh byl schválen většinou hlasů.

Schválené téma habilitační přednášky č. 1:

**„Nová technická řešení pro sanaci spodní stavby vlhkých budov“**

Téma - hlasování aklamací: 20 hlasů pro, 1 proti, 4 se zdrželi (3 hodnotitelé habil. přednášky mimo zasedací místnost)

Návrh byl schválen většinou hlasů.

#### **5. Schválení habilitační komise - Ing. arch. Karel Hájek, Ph.D.**

učitel na katedře architektury

Fakulta stavební ČVUT v Praze

**Obor:** Architektura a stavitelství

**Téma habilitační práce:** „Urbanismus a architektura moderních veřejných prostorů a dopravních staveb v teorii a praxi“

**Navrhovaná témata habilitační přednášky:**

- 1/ Moderní systémy městské železnice jako účinný nástroj trvale udržitelného rozvoje urbanizovaného území
- 2/ Soudobé architektonické a urbanistické trendy v navrhování intermodálních terminálů veřejné dopravy
- 3/ Fungování moderního nádraží ve struktuře veřejných prostor intravilánu města

**Složení komise:**

Předseda: prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger - Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. - Fakulta stavební, VUT Brno  
prof. Ing. arch. Bohumil Kováč, CSc. - Fakulta architektury STU Bratislava  
Ing. arch. Petr Bruna, hlavní architekt Hradce Králové  
doc. Ing. arch. Patrik Kotas - Fakulta stavební ČVUT v Praze

Komise - hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, nikdo se nezdržel  
Návrh byl schválen všemi hlasy.

Schválené téma habilitační přednášky č. 2:

**„Soudobé architektonické a urbanistické trendy v navrhování intermodálních terminálů veřejné dopravy“**

Téma - hlasování aklamací: 22 hlasů pro, 1 proti, 2 se zdrželi hlasování  
Návrh byl schválen většinou hlasů.

**6. Schválení hodnotící komise – doc. RNDr. Igor Medved', Ph.D.**

vědecký pracovník na katedře materiálového inženýrství a chemie FSv ČVUT v Praze

**Obor:** Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

**Téma přednášky:** Teoretické aspekty transportu vlhkosti, solí a tepla v porézních stavebních materiálech

**Složení komise:**

Předseda: prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., Katedra mechaniky, Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: prof. Ing. Robert Černý, DrSc. – Katedra materiálového inženýrství a chemie, Fakulta stavební  
ČVUT v Praze  
prof. Ing. Oldřich Zmeškal, CSc., Ústav fyzikální a spotřební chemie, Fakulta chemická VUT  
v Brně  
prof. RNDr. Libor Vozár, CSc., Katedra fyziky, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre  
doc. RNDr. Martin Moško, DrSc., Oddelenie fyziky nanoštruktúr, Elektrotechnický ústav  
SAV Bratislava

Komise - hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, nikdo se nezdržel  
Návrh byl schválen všemi hlasy.

**7. Schválení hodnotící komise – doc. Ing. Milena Pavlíková, Ph.D.**

docentka na katedře materiálového inženýrství a chemie FSv ČVUT v Praze

**Obor:** Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

**Téma přednášky:** Fyzikální a chemická charakterizace vlivu minerálních přísad na vlastnosti cementových a vápenných past a malt

**Složení komise:**

Předseda: prof. Ing. Robert Černý, DrSc. - Fakulta stavební ČVUT v Praze  
Členové: prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. - Fakulta stavební ČVUT v Praze  
prof. Dariusz Gawin, Ph.D. - Dean Faculty of Civil Engineering, Architecture and  
Environmental Engineering, Technical University of Łódź  
prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. - Fakulta stavební VUT v Brně  
Ing. Peter Matiašovský, CSc. – Ústav stavebníctva a architektúry, Slovenská  
akadémiá vied

Komise - hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, nikdo se nezdržel  
Návrh byl schválen všemi hlasy.

**8. Informace o udělených titulech Ph.D.**

Proděkan pro. Hájek informoval o obhájených disertacích za období 25.10.2014 – 25.2.2015.

Postery jednotlivých DP jsou vystaveny ve vestibulu před zasedací místností B 169.

**Konstrukce a dopravní stavby**

1. Ing. David Jermoljev, obhájil dne 11.12.2014
2. Ing. Jiří Šmíd, obhájil dne 17.12.2014

3. Ing. Luděk Bartoš, obhájil dne 4.2.2015
4. Ing. Jan Martolos, obhájil dne 4.2.2015
5. Ing. Vítězslav John, obhájil dne 12.2.2015

#### **Pozemní stavby**

1. Ing. Luděk Vochoc, obhájil dne 5.12.2014
2. Ing. Michal Procházka, obhájil dne 9.12.2014
3. Ing. Giang Bergerová Nguyen, obhájila dne 11.12.2014
4. Ing. Petra Tvrdá, obhájila dne 19.1.2015
5. Ing. Vladimír Vymětalík, obhájil dne 16.2.2015

#### **Ekonomika a řízení ve stavebnictví**

1. Ing. Iveta Střelcová, obhájila dne 3.12.2014
2. Ing. Petr Jakubiček, obhájil dne 3.12.2014

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

1. Ing. Zdeněk Janda, obhájil dne 8.1.2015

#### **Geodézie a kartografie**

1. Ing. Petr Voldán, obhájil dne 27.11.2014

#### **Inženýrství životního prostředí**

1. Ing. Roman Vodný, obhájil dne 19.1.2015

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

- a) Proděkan Máca 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 11 126** – Ekonomiky a řízení ve stavebnictví

Ing. Radim Tomek, MSc.  
Ing. arch. Robert Bouška  
Ing. Vít Kosina

Externí členové:

#### **Katedra 11 134** – Ocelových a dřevěných konstrukcí

Ing. David Jermoljev, Ph.D. – EXCON, a.s.  
Ing. Giang Bergerová Nguyen, Ph.D. – mateřská dovolená

Hlasování aklamací: 24 hlasů pro, 0 proti, 1 se zdržel

Návrh byl schválen většinou hlasů.

- b) Proděkan prof. Ing. Petr Hájek, CSc. předložil ke schválení návrhy vedoucích kateder na udělení výjimky pro členy komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, kteří nespĺňují 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 11 123**

interní člen

Ing. Lukáš Balík, Ph.D. – KÚ ČVUT v Praze

#### **K 11 129**

externí člen

Ing. arch. Josef Smola – Centrum pasivního domu, místopředseda rady sdružení, Sládkovičova 1306/ 11,  
142 00 Praha 4 – Krč

## K 11 132

externí členové

Ing. Jan Válek, Ph.D. – Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR v.v.i.

Ing. Zuzana Slížková, Ph.D. - Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR v.v.i.

Ing. Jirí Surovec, Ph.D. – jednatel PSDS s.r.o. (Projekce statika dopravní stavby)

## K 11 134

externí členové

Ing. David Jermoljev, Ph.D. – Excon, a.s.

Ing. Giang Bergerová Nguyen, Ph.D. - mateřská dovolená

## Oborová rada Konstrukce a dopravní stavby

externí členové

Ing. Antonín Brnušák, FEng. – Člen Inženýrské Akademie České republiky, ředitel technického rozvoje SMP CZ, a.s

Dipl.-Ing. Jacob Müller, Ph.D. - Pötzl Ingenieure GmbH, Coburg, University of Applied Sciences Coburg

Hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, nikdo se nezdržel

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

## 10. Různé

- Proděkan Máca a prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D. (garant studijního oboru) předložili návrh na **prodloužení akreditace studijního oboru SAHC**

Usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. návrh prodloužit akreditaci magisterského studijního oboru Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions, který je součástí studijního programu Civil Engineering. Žádost o prodloužení akreditace bude postoupena Akreditační komisi.

Záměr prodloužit akreditaci studijního oboru Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions byl souhlasně projednán v AS FSv dne 25. 2. 2015.

Hlasování aklamací: 25 hlasů pro, 0 proti, nikdo se nezdržel

Návrh byl schválen všemi hlasy.

Návrh bude předložen Akreditační komisi MŠMT.

- Proděkan Máca informoval o **udělení prodloužení akreditace bakalářského a magisterského studijního programu Architektura a stavitelství** na dobu 4 let. Udělení prodloužení akreditace na nejkratší možnou dobu bylo bez jakýchkoliv připomínek, což je v rozporu se standardy pro posuzování žádostí o prodloužení akreditací. Paní děkanka využila zákonné lhůty a podala proti tomuto rozhodnutí na MŠMT rozklad. VR bude následně informována o odpovědi.
- Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. informovala VR, že Fakulta stavební získala **prodloužení akreditace do 31.7.2023 pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem** pro obory:
  - *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*
  - *Vodní hospodářství a vodní stavby*
  - *Geodézie a kartografie*
  - *Architektura a stavitelství*

**Příští zasedání Vědecké rady: 9. dubna 2015 v 9.00 hod.**

**prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.**  
děkanka

Praha 12.3.2015

Zapsala: Ing. Radmila Hamarová