



Zápis č. 20

z 20. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 4. dubna 2013 od 14 hodin v zasedací místnosti B169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu z minulého zasedání VR 15.11.2012
2. Kontrola zápisů z korespondenčního hlasování 5.12.2012 a 16.1.2013
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Dr. Ing. Jakub Dolejš
4. Schválení habilitační komise a komise ke jmenování profesorem
5. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
6. Aktualizace Dlouhodobého záměru FSv ČVUT pro rok 2013
7. Různé

V úvodu zasedání děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. oznámila, že byl jmenován členem VR Fakulty stavební prof. Ing. Robert Holman, CSc., vedoucí katedry ekonomie Národoposhodářské fakulty VŠE v Praze, který rozšíří počet odborníků v ekonomickém oboru. Prof. Holman se pro toto zasedání z pracovních důvodů omluvil. Zároveň paní děkanka oznámila, že Akreditační komise prodloužila akreditaci habilitačního a jmenovacího oboru „*Management a ekonomika ve stavebnictví*“.

1. Kontrola zápisu z min. zasedání VR - 15.11.2012 – bez připomínek

2. Kontrola zápisů z korespondenčního hlasování 5.12.2012 a 16.1.2013 – bez připomínek

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Dr. Ing. Jakub Dolejš

odborný asistent katedry ocelových a dřevěných konstrukcí Fakulty stavební ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka zahájila řízení k návrhu na jmenování Dr. Ing. Jakuba Dolejše docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Řízení bylo zahájeno dne 18.10.2012. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Prostorové spolupůsobení prvků a dílců fasádního lešení**“ Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 15.11.2012 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Josef Macháček, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Miloš Drdáký, DrSc., Dr.h.c., řed. ÚTAM AV ČR

doc. Ing. Marcela Karmazínová, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

doc. Ing. Ladislav Votlučka, CSc., KONSTAT Praha

doc. Ing. Antonín Lokaj, Ph.D., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava, SR

doc. Ing. Miroslav Bajer, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

doc. Ing. Jaroslav Kruiš, Ph.D., Fakulta stavební ČVUT v Praze

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

1. Prestižní publikace	46,5	>	18
2. Ohlasy prací	8	>	6
3. Pedagogická činnost	43,25	>	14
4. Vědecká výchova	22	>	6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	37,24	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	20,33	>	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. Josef Macháček, DrSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. Jan Vítek, CSc., Ing. Jindřich Topol a prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma „**Vysokopevnostní oceli pro stavební konstrukce**“.
V diskusi k přednášce vznesli dotazy Ing. akad. arch. Vrana, prof. Witzany, DrSc., prof. Máca, CSc.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Následovalo přednesení oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Jarský, DrSc., prof. Witzany, DrSc., doc. Švejda, CSc., prof. Marek, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Vítek, CSc. seznámil VR s hodnocením přednášky a habilitační práce: Uchazeč přednesl zajímavou habilitační přednášku na téma „Vysokopevnostní oceli pro stavební konstrukce“. Uvedl výhody a nevýhody jejich zavádění a naznačil trendy budoucího vývoje. Uvedl ilustrativní příklady a jejich uplatnění v praxi. Habilitační práce na téma „Prostorové spolupůsobení prvků a dílců fasádního lešení“ byla zaměřena na metody ověření prostorové tuhosti a tvorbu modelů pro popis prostorového chování prvkových i dílcových lešení. Pozornost věnoval zejména nelineárnímu chování prvků a spojů a předložil dva zjednodušené modely. Hlavním přínosem jeho práce je příspěvek ke zvýšení spolehlivosti návrhu a realizace lešení. Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

Skrutátoři: prof. Ing. Karel Kabele, CSc.
prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 46 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 39 členů, z toho 39 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Dr. Ing. Jakuba Dolejše docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.
Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

4. Schválení hodnotící komise ke jmenování profesorem

doc. Ing. Zbyšek Pavlík, Ph.D.

katedra materiálového inženýrství a chemie FSv ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Téma přednášky: Využití „semi-scale“ experimentů při stanovení tepelně-vlhkostní funkce stavebních materiálů a konstrukcí

Předseda: prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. RNDr. Libor Vozár, CSc., rektor Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre
prof. Ing. Oldřich Zmeškal, CSc., Fakulta chemická VUT v Brně
Ing. Peter Matiašovský, CSc., ředitel ÚSTARCHE SAV, Bratislava

Hlasování aklamací: 38 hlasů pro, nikdo proti, 1 hlas se zdržel

Návrh byl přijat většinou hlasů

doc. Ing. arch. Michal Hlaváček

katedra architektury FSv ČVUT v Praze

Obor: *Architektura a stavitelství*

Téma přednášky: Výběr významnějších realizací – vývoj projektů“

Předseda: prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: Ing. akad. arch. Jan Vrana, AA Héta, Praha
prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
prof. Ing. akad. arch. Petr Keil, KMS ARCHITECTS, s.r.o.
prof. Ing. arch. Robert Votický, praktikující architekt

Děkanka oznámila změnu navrženého člena komise: **místo doc. Ing. arch. Petra Suske, CSc. se navrhuje Ing. akad. arch. Jan Vrana, člen VR.**

Hlasování aklamací: 38 hlasů pro, nikdo proti, 1 hlas se zdržel
Návrh byl schválen většinou hlasů

Schválení habilitační komise

Ing. Marek Foglar, Ph.D.

odborný asistent katedry betonových a zděných konstrukcí

Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Téma habilitační práce: „Optimalizace životního cyklu stavebních konstrukcí“

Navrhovaná témata habilitační přednášky:

1. Výbuchová odolnost železobetonových prvků a prvků z vláknobetonu
2. Optimalizace tvaru střednice přesypaných objektů
3. Komplexní řešení problematiky volby efektivního konstrukčního řešení pro výstavbu ekologických mostů

Složení komise:

Předseda: prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., FEng., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Ludovít Fillo, PhD., Stavební fakulta STU v Bratislavě

Ing. Vladimír Brejcha, FEng., SMP CZ Praha

prof. Ing. Miroslav Škaloud, DrSc., ÚTAM AV ČR

prof. Ing. Jan Vítek, CSc., Metrostav a.s. Praha

Návrh byl schválen všemi hlasy.

Schválené téma habilitační přednášky č. 1: „Výbuchová odolnost železobetonových prvků a prvků z vláknobetonu“

5. Informace o udělených titulech „Ph.D.“

Ing. Zuzana Šulcová, obor PS, obhájila 9.11.2012

Ing. Omar Gonzalo Ruíz Santamaría, obor E, obhájil 20.11.2012

Ing. Marek Posch, obor KD, obhájil 22.1.2012

Ing. Petr Kuba, obor VH+VS, obhájil 27.11.2012

Ing. Petr Sýkora, obor VH+VS, obhájil 27.11.2012

Ing. Jan Tilinger, obor PS, obhájil 3.12.2012

Ing. Rostislav Šulc, obor PS, 3.12.2012

Ing. David Zumr, obor VH+VS, 11.12.2012

Ing. Aleš Suchánek, obor KD, obhájil 13.12.2012

Ing. Martin Raška, obor G+K, obhájil 14.12.2012

Ing. Petra Tichá, obor FMI, obhájila 8.1.2013

Ing. Luděk Vejvara, obor PS, 15.1.2013

Ing. arch. Hynek Gloser, obor E, obhájil 17.1.2013

Ing. Jitka Kubová, obor IŽP, obhájila 22.1.2013

Ing. Aleš Vondrka, obor IŽP, 22.1.2013

Dipl.-Ing. Paul Bonfert, obor KD, obhájil 23.1.2013

Mgr. Ing. Jaroslav Vondřejc, obor MAT, obhájil 29.1.2013

Ing. Václav Hatlman, obor KD, obhájil 8.2.2013

Ing. Filip Hanzík, obor KD, obhájil 20.2.2013

Ing. Václav Smítka, obor G+K, obhájil 25.2.2013

Ing. Pavel Třasák, obor G+K, obhájil 25.2.2013

Ing. Bc. Pavla Tryhubová, obor G+K, obhájila 27.2.2013

Ing. Jiří Žižka, obor KD, obhájil 1.3.2013

Ing. Jaromír Augusta, obor KD, obhájil 7.3.2013

Ing. Josef Sebera, obor G+K, obhájil 11.3.2013

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

Paní děkanka upozornila, že před zasedací místností jsou vyvěšeny postery těchto doktorandů, kteří obhájili disertační práci. Postery dalších obhájených disertací budou vyvěšeny vždy před každým zasedáním Vědecké rady.

6. Aktualizace Dlouhodobého záměru FSv ČVUT pro rok 2013

Proděkanka pro rozvoj doc. Ing. Iva Čiháková, CSc. seznámila VR s aktualizací Dlouhodobého záměru FSv ČVUT pro rok 2013. ADZ vychází z hlavních priorit pro období 2011-2015. Týká se oblasti pedagogiky, výzkumu a vývoje, oblasti financování fakulty (pravidla konstrukce rozpočtů), oblasti investičního rozvoje. Pokud nejsou uváděny další oblasti, priority nebo upřesnění, zůstávají v platnosti cíle a směry podle DZ ČVUT – viz

<http://www.fsv.cvut.cz/rozvoj/zam1115.php>

Navrhované body pro rok 2013 jsou v souladu s DZ MŠMT a jeho aktualizací a v souladu s DZ ČVUT a jeho aktualizací na rok 2012.

Vědecká rada aktualizaci Dlouhodobého záměru FSv ČVUT pro rok 2013 schválila všemi hlasy.

7. Různé

- Proděkan Máca předložil ke schválení návrh na členy zkušebních komisí pro **státní závěrečné zkoušky**

Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č. 111/98 Sb. níže uvedené 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 127

Ing. arch. Karel Kuča

Katedra 129

Ing. arch. Michal Šourek

Ing. arch. Eva Linhartová

Ing. arch. Vladimír Gleich

Ing. arch. Pavel Čajka

Ing. arch. Petr Housa

Ing. arch. Zdeněk Rychtařík

Ing. arch. Jan Hořejší

Katedra 132

Ing. Jan Vorel, Ph.D.

Katedra 142

Dr. Ing. Petr Nowak

Katedra 143

Ing. David Zumr, Ph.D.

Katedra 210

Ing. Pavel Reiterman

Ing. Jan Zatloukal

Externí členové

Katedra 122

Ing. Boris Biely - VUT Brno

Ing. Radka Kantová - VUT Brno

Ing. Svatava Henková, CSc. - VUT Brno

Ing. Barbora Kovářová, Ph.D. - VUT Brno

Ing. Martin Mohapl, Ph.D. - VUT Brno

Ing. Jiří Šlanhof, Ph.D. - VUT Brno

Ing. Yveta Diaz - VUT Brno

Ing. Jitka Vlčková - VUT Brno

Ing. Bohdan Víra - ČVUT v Praze, Univerzitní centrum energeticky efektivních staveb

Katedra 124

Ing. Lubomír Keim, CSc., - VÚPS Praha
Ing. Marcel Pelech, Ph.D., - AWAL s.r.o. Praha

Katedra 127

Ing. arch. Michal Kosař - člen představenstva ČKA a člen Rady Asociace pro urbanismus a územní plánování ČR, Praha

Katedra 129

Ing. arch. Iveta Merunková - ČZU, fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů, katedra zahradní a krajinné architektury, Praha

Ing. arch. Hana Zachová - Atelier HZ, Praha

Ing. arch. Jan Hubáček - Správa CHKO Český Kras, Křivoklátsko, Žďárské vrchy, K+H Semper, Praha

Ing. arch. Tomáš Koreček, CSc. - Správa CHKO Český Kras, Křivoklátsko, Žďárské vrchy, K+H Semper, Praha

Ing. arch. Josef Smola - Centrum pasivního domu, Praha

Ing. arch. Jaromír Kročák - Atelier Kročák architekt, České Budějovice

Ing. arch. Elena Lacinová - Kancelář architekta MČ Praha 5, Praha

Katedra 134

Ing. Jiří Žižka, Ph.D. - SCIA Praha

Ing. Václav Hatlman, Ph.D. - INDBAU Plzeň, s.r.o.

Ing. Petr Ptáček, Ph.D. - UCEEB Praha

Ing. Zuzana Šulcová, Ph.D. - AGC Flat Glass Czech, a.s. Teplice

Ing. František Chuděj - Pyroservis, s.r.o.

Ing. Ladislav Zajíc - Promat, s.r.o.

plk. Ing. Rudolf Kaiser - MV-GŘ MZS ČR

František Kregl - Profesní komora požární ochrany ČR

Ing. Vladimír Reichel, DrSc. - OSVČ Praha

Ing. Roman Zoufál, CSc. - PAVUS, a.s.

Ing. Jan Karpaš, CSc. - PAVUS, a.s.

Ing. Jaroslav Dufek - PAVUS, a.s.

Katedra 135

Ing. Radko Bucek, Ph.D. - Mott MacDonald CZ, s.r.o. Praha

Ing. Tomáš Ebermann, Ph.D. - Arcadis Geotechnika a.s. Praha

Katedra 136

Ing. Jan Kroupa - ŘSD ČR, Závod Praha, Praha

Ing. Jan David - TPA ČR, s.r.o., České Budějovice

Ing. Petr Bureš - EUROVIA Services, s.r.o., Praha

Ing. Martin Smělý - VUT Brno, Fakulta stavební, Brno

Ing. Ladislav Šimek - Valbek, spol. s.r.o., Liberec

Ing. Petr Macek - Atelier PROMIKA, s.r.o., Praha

Katedra 141

Ing. Petr Punčochář, Ph.D. - Aon Benfield, Praha 1

Ing. Zbyněk Zachoval, Ph.D. - FAST VUT Brno

RNDr. Petr Kubala - generální ředitel Povodí Vltavy, s.p., státní správa povodí

Ing. Martin Cidlický - vedoucí odboru technicko-provozní činnosti Povodí Ohře, s.p. státní správa povodí

Katedra 142

Ing. Pavel Eger - Povodí Ohře, s.p., závod Terezín, Terezín

Dr. Ing. Pavel Křivka - Povodí Labe, s.p., Hradec Králové

Ing. Martin Vavříčka - Ředitelství vodních cest ČR, Praha

Ing. Zdeněk Saturka - ČEZ, a.s., Vodní elektrárny, Štěchovice

Katedra 143

Ing. Pavel Filip - Povodí Vltavy s.p., České Budějovice

Ing. Martina Havlová - Povodí Vltavy s.p., České Budějovice

Ing. Petr Šulc - společnost SFE consulting s.r.o., Praha

Katedra 153

Ing. Jiří Formánek - Český úřad zeměměřičský a katastrální, Praha 8

Ing. Petr Kokeš - Český úřad zeměměřičský a katastrální, Praha 8

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Proděkan Hájek 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:

Katedra 122

interní člen

Ing. Alexander N.Kravtsov, Ph.D.

Katedra 124

externí členové

Ing. Vlastimil Bílek, CSc., ŽPSV a.s. Uherský Ostroh

Dr.Ing. Leoš Červenka, TERMO+holding a.s. Ústí nad Labem-Bukov

Katedra 134

externí člen

Ing. Zuzana Šulcová, Ph.D., AGC FLAT GLASS CZECH, a.s. Praha

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

Příští zasedání VR FSv: 16. května 2013

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

Praha 5.4.2013

Zapsala: H.Voráčková