



Zápis č. 14

ze 14. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 9. února 2012 od 14 hodin v zasedací místnosti B169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu z min. VR
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Hana Staňková, Ph.D. – zrušeno
4. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
5. Různé

Úvodem paní děkanka oznámila, že habilitační přednáška Ing. Hany Staňkové, Ph.D., která měla být na programu od 16 hodin, se ruší z důvodu pracovní neschopnosti uchazečky.

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Renáta Schneiderová Heralová, Ph.D.

odborný asistent katedry ekonomiky a řízení ve stavebnictví FSv

Obor: *Management a ekonomika ve stavebnictví*

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování paní Ing. Renáty Schneiderové Heralové, Ph.D. docentkou pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*.

Upozornila vědeckou radu, že předseda habilitační komise prof. Ing. František Freiberg, CSc. z důvodu zahraniční cesty pověřil přednesením stanoviska habilitační komise člena komise prof. Ing. Aloise Materna, CSc., MBA.

Vědecká rada byla seznámena s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení podala uchazečka na oddělení pro vědu a výzkum fakulty dne 21.12.2010. K habilitaci předložila habilitační práci na téma „**Pořizování veřejných staveb (respektující udržitelnost nákladů životního cyklu)**“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 20.1.2011 ve složení:

Předseda: prof. Ing. František Freiberg, CSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Vítězslav Kuta, CSc., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D., Fakulta stavební VUT v Brně
prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA, místopředseda ČKAIT
doc. Ing. Aleš Tomek, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Jiří Dvořák, DrSc., Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky Praha
doc. Ing. Leonora Marková, Ph.D., Ústav stavební ekonomiky a řízení, Fakulta stavební VUT v Brně
doc. Ing. Milan Veverka, CSc., Svaz podnikatelů ve stavebnictví

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentkou dosáhla uchazečka za posledních 5 let bodového hodnocení:

1. Prestižní publikace	42,5	>	18
2. Ohlasy prací	48	>	6
3. Pedagogická činnost	79	>	14
4. Vědecká výchova	21	>	6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	43,5	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	199,5	>	15

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. Prof. Materna, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger, Ing. Daniela Grabmüllerová, MBA, Ph.D.

Vědecká rada navržené hodnotitele přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

Uchazečka přednesla habilitační přednášku na téma „**Náklady životního cyklu při přípravě stavební investice**“

V diskusi k přednášce vznesli dotazy Ing. Křeček, prof. Macháček, DrSc., prof. Jarský, DrSc., doc. Švejda, CSc., prof. Šenberger, prof. Drdáký, DrSc.

V další části řízení habilitantka seznámila přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Následovalo přednesení oponentských posudků. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Šejnoha, DrSc., Ing. Gärtner, Ing. Křeček.

V neveřejné části jednání Ing. Švejda, CSc. seznámil VR s hodnocením přednášky a habilitační práce:

Uchazečka prokázala přehled v oboru a ve své habilitační práci na téma „Pořizování veřejných staveb (respektující udržitelnost nákladů životního cyklu) a habilitační přednášce na téma „Náklady životního cyklu při přípravě stavební investice“ prokázala znalost struktury nákladů životního cyklu a aplikaci tohoto systému při uplatnění v přípravě projektu Centrálního depozitáře Uměleckoprůmyslového muzea. Doložila podmínky dosažení přínosů v této oblasti včetně nových ekonomických pohledů na přípravu staveb, zejména v cyklu „Hospodárnost, efektivnost, účelnost“.

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila 32 hlasy, 1 hlas se zdržel, nikdo nebyl proti.

Skrutátoři: prof. Ing. Miloš Drdáký, DrSc.
prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 33 členů, z toho 30 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 3 hlasy neplatné

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování paní Ing. Renáty Schneiderové Heraldové, Ph.D. docentkou pro obor *Management a ekonomika ve stavebnictví*.

Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

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

Ing. Kamil Staněk, obor PS, 30.11.2011
Ing. David Musil, obor E, 7.12.2011
Ing. Radim Vencl, obor KD, 9.12.2011
Ing. Radomil Král, obor FMI, 14.12.2011
Ing. Dagmar Jandeková, obor FMI, 15.12.2011
Ing. Petra Kallerová, obor KD, 10.1.2012
Ing. Michal Netušil, obor KD, 10.1.2012
Ing. Antonín Uhlíř, obor KD, 10.1.2012
Ing. Pavel Beran, obor KD, 23.1.2012
Ing. Petr Kavka, obor IŽP, 24.1.2012
Ing. arch. Ing. Petr Šíkola, obor AS, 30.1.2012
Ing. Bc. Jana Neumanová, obor G+K, 7.2.2012

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

4. Různé

- Byly předloženy návrhy vedoucích kateder na udělení výjimky pro členy komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací, kteří nesplňují tituly docent nebo profesor, ale jsou významnými odborníky z praxe:

K 133

externí člen:

Dipl.-Ing. Claus Peter Strobach, Ph.D., MAX BÖGL GmbH & Co., Neumarkt, Německo

K 135

externí člen:

Ing. Alexandr Butovič, Ph.D., SATRA s.r.o. Praha

Ing. Aleš Zapletal, DrSc., SATRA s.r.o. Praha

Ing. Tomáš Parák, Ph.D., Mott MacDonald CZ, s.r.o. Praha

Ing. Pavel Růžička, Ph.D., Mott MacDonald CZ, s.r.o. Praha

Ing. Igor Zemánek, Mott MacDonald CZ s.r.o. Praha

K 143

externí člen:

RNDr. Jan Novák, Ph.D., Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, TU v Liberci

K 153

interní člen:

Ing. Jiří Cajthaml, Ph.D., FSv

externí člen:

Ing. Petr Dvořáček, Zeměměřický úřad Praha

Ing. Markéta Potůčková, Ph.D., Přírodovědecká fakulta UK v Praze

Ing. Josef Vlasák, Ph.D., ČZU v Praze

K 154

externí člen:

Ing. Jiří Lechner, CSc., VÚGTK Zdiby

Hlasovalo 33 členů, 32 bylo pro, nikdo proti, 1 hlas se zdržel

Vědecká rada návrhy schválila.

- Byly předloženy ke schválení návrhy vedoucích kateder na udělení výjimky pro školitele doktorandů, kteří nespĺňují požadovaný titul doc., prof., DrSc., ale jsou významnými odborníky ve svém oboru nebo se předpokládá podání habilitační práce:

K 125 (obor PS)

Navržený školitel: Ing. Daniel Adamovský, Ph.D., doktorand: Ing. Lucie Dubiášová

Navržený školitel: Ing. Ilona Koubková, Ph.D., doktorand: Ing. Tereza Marková

K 126 (obor E)

Navržený školitel: Ing. Petr Kalčev, Ph.D., doktorand: Ing. Barbora Jansová

K 132 (obor FMI)

Navržený školitel: Ing. Matěj Lepš, Ph.D., doktorandi: Adéla Pospíšilová, David Šedlbauer

Navržený školitel: Ing. Pavel Padevět, Ph.D., doktorand: Dana Křivánková

K 135 (obor KD)

Navržený školitel: Ing. Mgr. Jan Valenta, Ph.D., doktorand: Bc. Jiří Vaněček

K 136 (obor KD)

Navržený školitel: Ing. Petr Mondschein, Ph.D., doktorand: Ing. Jakub Šedina

K 144 (obor VH+VS)

Navržený školitel: Ing. Vojtěch Bareš, Ph.D., doktorand: Ing. Martin Fencel

Vědecká rada návrhy odsouhlasila všemi 33 hlasy.

- Paní děkanka předložila ke schválení návrhy vedoucího katedry konstrukcí pozemních staveb proděkana prof. Hájka, CSc. a předsedy oborové rady oboru Pozemní stavby prof. Witzanyho, DrSc. na změnu školitelů doktorandů (z důvodu úmrtí školitele, skončení pracovního poměru školitele, aj.):

K 124 (obor PS)

Stávající školitel: doc. Ing. Jan Pašek, Ph.D., doktorand: Ing. Jiří Ježek

Navržený školitel: Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Stávající školitel: prof. Ing. Jan Krňanský, CSc., doktorand: Ing. Veronika Křelinová

Navržený školitel: Ing. Jan Mukařovský, Ph.D.

Stávající školitel: prof. Ing. Jan Krňanský, CSc., doktorand: Ing. Richard Hlaváč

Navržený školitel: Ing. Pavel Kopecký, Ph.D.

Stávající školitel: prof. Ing. Petr Hájek, CSc., doktorand: Ing. Martin Volf

Navržený školitel: Ing. Ctislav Fiala, Ph.D.

- Proděkan pro pedagogickou činnost prof. Ing. Jiří Máca, CSc. připravil krátkou prezentaci přehledu studia v jednotlivých studijních programech a oborech k těmto návrhům:

Schválení prodloužení akreditace studijního programu Stavební inženýrství

Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. záměr prodloužit akreditaci bakalářských studijních oborů

Konstrukce pozemních staveb, Konstrukce a dopravní stavby, Vodní hospodářství a vodní stavby, Inženýrství životního prostředí, Management a ekonomika ve stavebnictví, Příprava realizace a provoz staveb, Stavební inženýrství v prezenční formě výuky. Žádost o prodloužení akreditace bude předána Akreditační komisi.

VR FSv ČVUT konstatuje, že při uskutečňování studijního programu Stavební inženýrství v období platnosti akreditace bylo dosahováno odpovídající kvality vzdělávání a rozvoje studijního programu ve všech výše uvedených studijních oborech.

Schválení prodloužení akreditace studijního programu Civil Engineering

Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. záměr prodloužit akreditaci bakalářského studijního oboru *Building Structures*, který je součástí studijního programu *Civil Engineering* v prezenční formě výuky. Žádost o prodloužení akreditace bude předána Akreditační komisi.

VR FSv ČVUT konstatuje, že při uskutečňování studijního oboru Building Structures v období platnosti akreditace bylo dosahováno odpovídající kvality vzdělávání a rozvoje studijního programu.

Zdůvodnění návrhu:

Jedná se o pravidelnou reakreditaci studijních oborů. Nadále se již nepředpokládá prodloužení akreditace studijního oboru *Informační systémy ve stavebnictví*.

Obor *Materiálové inženýrství* má platnost akreditace do 31.5.2019, obor *Požární bezpečnost staveb* má platnost akreditace do 1.3.2017.

Charakteristika studijních oborů se nemění a je uvedena na

<http://www.fsv.cvut.cz/student/bakalmag/programy/programy.php>

Oba záměry byly souhlasně projednány Akademickým senátem FSv dne 25.1.2012.

V diskusi proděkan Máca zodpověděl na dotazy a návrhy členů VR Ing. Křečka a doc. Švejdy, CSc.

Vědecká rada návrhy na prodloužení akreditace odsouhlasila všemi hlasy.

- Předseda ČKAIT Ing. Pavel Křeček poděkoval prof. Ing. Karlu Kabelemu, CSc. za vynikající odborné vystoupení na semináři pořádaném prezidentem republiky Václavem Klausem dne 11.1.2012 na téma „Budovy s nulovou spotřebou energie – Geniální návrh, nebo nesmyslná regulace EU?“
- doc. Ing. Pavel Švejda, CSc. informoval:
Stavební fakulta ČVUT v Praze získala Cenu Inovace roku 2011 v rámci 16. ročníku soutěže o cenu Inovace roku 2011 za Předpjatý vláknobetonový sloupek protihlukových stěnových systémů. Ocenění převzala dne 7.12.2011 v Hlavním sále Senátu Parlamentu ČR děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.

Časopis Inovační podnikání na transfer technologií uveřejní memorandum účastníků workshopu, který se konal v Humpolci 16.1.2012 „Podpora rozvoje a prestiže stavebnictví“

Dne 27.2.2012 se uskuteční kulatý stůl k přípravě aktualizace Národního programu reforem – témata: Vzdělání je cesta ke konkurenceschopnosti a vyšší produktivitě práce a Podpora vědy, výzkumu a inovací.

Příští termín zasedání: 29. března 2012

Další termíny budou oznámeny.

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
děkanka

Praha 9.2.2012
Zapsala: H.Voráčková