



Z á p i s č. 19

z 19. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 9.června 2005 ve 14.00 hodin v zasedací místnosti B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

1. Kontrola zápisu
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Dr.Ing.Luboš Podolka
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Dr.Ing.Zbyněk Svoboda
4. Schválení návrhů na doplnění členů komisí jmenovaných MŠMT
5. Schválení návrhů na členy komisí pro SDZ a obhajoby doktor.dis.prací
6. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
7. Schválení návrhu na udělení medaile ČVUT
8. Různé

V úvodu zasedání děkan přivítal členy Vědecké rady a oznámil změnu programu:

Bod 2 – Řízení k návrhu na jmenování docentem Dr.Ing.Luboše Podolky se vypouští z programu zasedání.

1. Kontrola zápisu z min. VR:

Proděkan Máca oznámil, že zápis ze zasedání VR dne 14.4.2005 se doplňuje o následující usnesení, které bylo na základě korespondenčního hlasování schváleno převážnou většinou členů VR (celkem 37 hlasů):

VR FSv ČVUT schvaluje žádost o prodloužení akreditace navazujících magisterských studijních programů **Stavební inženýrství** se studijními obory:

Konstrukce pozemních staveb
Konstrukce a dopravní stavby
Vodní hospodářství a vodní stavby
Management a ekonomika ve stavebnictví
Projektový management a inženýring
Informační systémy ve stavebnictví
Inženýrství životního prostředí

Civil Engineering se studijními obory:

Building Structures
Computational Engineering and Advanced Design

Budovy a prostředí se studijním oborem:

Budovy a prostředí

Buildings and Environment se studijním oborem:

Buildings and Environment

Geodézie a kartografie se studijním oborem:

Geodézie a kartografie.

Žádost o prodloužení akreditace bude podána na Akreditační komisi.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Dr.Ing.Zbyněk Svoboda

Obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkan prof.Bitnar,DrSc. zahájil řízení k návrhu na jmenování pana Dr.Ing.Zbyňka Svobody, odborného asistenta na katedře konstrukcí pozemních staveb Fakulty stavební ČVUT v Praze, docentem pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů. V úvodu seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na odd.pro vědu a výzkum fakulty dne 16.9.2004 a řízení bylo zahájeno 20.9.2004. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci

na téma „**Numerické hodnocení tepelných mostů a vazeb**“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 10.3.2005, pracovala ve složení:

Předseda: Prof.Ing.Jiří Witzany,DrSc., rektor ČVUT v Praze, Fakulta stavební
Členové: Doc.Ing.Jan Tywoniak,CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Doc.Ing.Josef Chybík,CSc., Fakulta architektury VUT v Brně
Prof.Ing.Martin Halahyja,DrSc., Bratislava, SR
Ing.Jiří Šála,CSc., Modí, Praha

Oponenty habilitační práce byli jmenováni:

Prof.Ing.Martin Halahyja,DrSc., Bratislava, SR
Doc.Ing.Ivan Chmúrny,Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava, SR
Doc.RNDr.Ing.Stanislav Šťastník,CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

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

1. Prestižní publikace	23	>	16
2. Ohlasy prací	50	>	6
3. Pedagogická činnost	38	>	14
4. Vědecká výchova	13	>	8
5. Tvůrčí,aplikační a proj.činnost	94	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	24	>	15

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.

Návrh habilitační komise přednesl předseda habilitační komise prof.Witzany,DrSc. Poté habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Stavebně fyzikální chování dvouplášťových konstrukcí**“.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni:

Prof.Ing.Robert Černý,DrSc., prof.Ing.Milena Císlerová,CSc., Ing.Jindřich Hess

V diskusi k obsahu přednášky vznesli dotazy prof.Čihák,DrSc., prof.Macháček,DrSc., prof.Bittnar,DrSc., prof.Witzany,DrSc., Ing.Brejcha.

V další části řízení habilitant seznámil členy VR s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Poté všichni tři přítomní oponenti přednesli své posudky, ke kterým se habilitant vyjádřil. Ve všeobecné rozpravě k habilitační práci habilitant odpovídal na dotazy doc.Jettmara,CSc., Ing.Švejdy,CSc., prof.Bittnara,DrSc., prof.Witzanyho,DrSc., doc.Jarského,DrSc., doc.Tywoniaka,CSc.

V neveřejné části zasedání byly přednáška a obhajoba habilitační práce hodnoceny:

Dr.Ing.Zbyněk Svoboda přednesl habilitační přednášku na téma „Stavebně fyzikální chování dvouplášťových konstrukcí“ na vysoké odborné i formální úrovni. Dokázal jasně a srozumitelně zhodnotit současnou úroveň oboru a prokázal, že se v tomto oboru orientuje velmi dobře. Z původních přínosů jeho práce je třeba ocenit zejména návrhy a doporučení pro správné navrhování dvouplášťových konstrukcí, které mají bezprostřední dopad do stavební praxe. Prezentace habilitační práce byla provedena stručným a přehledným způsobem, ale přitom dostatečně výstižně. Uchazeč zodpověděl dotazy oponentů na odpovídající úrovni. Ve všeobecné rozpravě uchazeč reagoval na dotazy členů vědecké rady se značnou vědeckou erudicí a znalostí oboru.

Skrutátoři: Doc.Ing.František Luxemburk,CSc.
Doc.RNDr.Ing.Jaroslav Klvaňa,CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 32 hlasů bylo kladných, 0 záporných, 0 neplatných.

Usnesení:

Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Dr. Ing. Zbyňka S v o b o d y d o c e n t e m pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů* a tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

4. Schválení návrhů na doplnění členů komisí jmenovaných MŠMT

Proděkan Hájek předložil návrhy na doplnění členů do komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských disertačních prací v doktorském studiu, kteří jsou jmenováni MŠMT (tak, jak to ukládají Zásady studia v doktorském studijním programu na ČVUT). Po schválení Ministerstvem školství budou jmenování členové přidáni ke stávajícímu seznamu, který je uveřejněn na webových stránkách fakulty.

Vědecká rada návrhy schválila všemi hlasy

5. Schválení návrhů na členy komisí pro SDZ a obhajoby doktorských dis.prací

Proděkan Hájek předložil další návrhy na členy komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorských disertačních prací v doktorském studiu, a to z řad interních členů – zaměstnanců FSv, kteří nesplňují požadavek titulu docent nebo profesor.

Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.

Tento seznam bude uveřejněn na webových stránkách fakulty.

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

Děkan seznámil VR s udělením akademického titulu „doktor“ (Ph.D.) na základě úspěšné obhajoby disertační práce těmto doktorandům:

Ing. Bohumil Šťastný, obor VH+VS, obhájil 12.4.2005

Ing. Karel Kunc, obor KD, obhájil 19.4.2005

Ing. Lukáš Balík, obor FMI, obhájil 22.4.2005

Ing. Tomáš Pokorný, obor PS, obhájil 3.5.2005

Ing. Jiří Skácilík, obor PS, obhájil 4.5.2005

Ing. Hana Fialová, obor AKE, obhájila 6.5.2005

Ing. Martin Lidmila, obor AKE, obhájil 18.5.2005

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

7. Schválení návrhu na udělení medaile ČVUT

Proděkan Hájek předložil návrh na udělení medaile ČVUT I.stupně paní doc.Ing.Jitce Bittnarové,CSc. z katedry stavební mechaniky FSv.

Medaile ČVUT I.stupně-zlatá se navrhuje za významné zásluhy o rozvoj ČVUT v oblasti pedagogické, vědecké a organizační u příležitosti jejích 60.narozenin.

Návrh byl schválen všemi hlasy.

8. Různé

- Proděkan Hájek předložil návrhy vedoucích kateder na udělení výjimky pro školitele doktorandů bez příslušného titulu:

Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí , obor PS

Školitel: Ing.Karel Mikeš,Ph.D., doktorand: Jiří Skopalík

Školitel: Dr.Ing.Jakub Dolejš, doktorand: Jan Janovský

Školitel: Ing.Anna Kuklíková,Ph.D., doktorand: Tomáš Bairle

Katedra hydromeliorací a krajin.inž., obor AKE

Školitel: Ing.Jana Valentová,CSc., doktorand: Libor Gvoždík

Katedra matematiky, obor Matematika

Školitel: RNDr.Dr.Jana Nosková, doktorand: Ing.Milan Hampl

Vědecká rada všechny návrhy schválila všemi hlasy.

- Proděkan Hájek předložil ke schválení návrhy na členy komisí pro obhajobu doktorské disertační práce, kteří nesplňují požadavek titulu docenta nebo profesora:
Ing. Jaroslav Šafránek, CSc., CSI, pro obhajobu Ing. Barbory Hořavové
Ing. František Plecháč, ředitel SEI, pro obhajobu Ing. Romana Špůra
Dr. Dušan Fiala, De Montfort University, Leicester, U.K., pro obhajobu Ing. Romana Špůra
RNDr. Jaroslav Novotný, CSc., FS ČVUT, pro státní doktorskou zkoušku Ing. B. Sousedíka
Ing. Svatopluk Pták, CSc., FS ČVUT, pro státní doktorskou zkoušku Ing. B. Sousedíka

Vědecká rada všechny návrhy schválila všemi hlasy.

- Proděkan Máca předložil ke schválení návrh členů zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky:

Ing. Libor Tomandl	ředitel Katastrálního pracoviště Karlovy Vary
Ing. Kamil Kaulich	zást. ředitele Ústředního pozemkového úřadu při MZ ČR
Ing. Petr Březina	Povodí Odry, s.p., Ostrava I
Ing. Pavel Polcar	ředitel pobočky ČHMÚ v Českých Budějovicích
Ing. Pavla Řičicová	ČHMÚ Úsek hydrologie, Praha - Komořany
Ing. Petr Šercl	ČHMÚ Úsek hydrologie, Praha - Komořany
Ing. Petr Sklenář, Ph.D.	ČVUT v Praze, Fakulta stavební
Ing. Petr Mondschein	ČVUT v Praze, Fakulta stavební
Ing. Dana Komínková, Ph.D.	ČVUT v Praze, Fakulta stavební
Ing. Dr. Ivana Kabelková	ČVUT v Praze, Fakulta stavební
Ing. Jaroslav Pollert, Ph.D.	ČVUT v Praze, Fakulta stavební
Ing. David Stránský, Ph.D.	ČVUT v Praze, Fakulta stavební
Ing. Zora Petráková, Ph.D.	STU Bratislava, Fakulta stavební

Vědecká rada FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §53 Zákona č. 111/98 Sb. členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky na všech bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na FSv ČVUT v Praze.

- K tomuto bodu vystoupil rektor prof. Witzany, DrSc. s tím, že by bylo vhodné oddělit státní doktorské zkoušky od obhajoby diplomové práce a požádal o podporu jeho návrhu.
- Proděkan Hájek upozornil členy VR na změnu v rozesílání materiálů pro zasedání Vědecké rady: Od října 2005 členové VR obdrží písemně pouze pozvánku, ostatní podkladové materiály a zápisy ze zasedání budou vystaveny na Intranetu fakulty. Přístup je buď přes fakultní stránku a odkaz Intranet, nebo přímo na adrese <https://eldap.fsv.cvut.cz/ldap>, po přihlášení uživatelským jménem a heslem, v části Zprávy a dokumenty. Zveřejněné dokumenty jsou přístupny pouze členům VR. Interní členové VR použijí stávající hlavní heslo (platné pro ELDAP, KOS, IMAP), externím členům bude uživatelské jméno a heslo zasláno e-mailem.

Příští zasedání Vědecké rady FSv: 13.10., 10.11., 8.12.2005

Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
děkan FSv ČVUT v Praze

Praha 10.6.2005
Zapsala: H. Voráčková