



Z á p i s ě. 16

z 16. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 17. ledna 2008 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. Tomáš Dostál
3. Návrh na složení habilitační a hodnotící komise
4. Informace o udělených titulech Ph.D.
5. Různé

1. Kontrola zápisu z min. VR – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Dr. Ing. Tomáš Dostál

vedoucí katedry hydromeliorací a krajinného inženýrství FSv ČVUT v Praze

Obor: Vodní hospodářství a vodní stavby

Děkan zahájil řízení k návrhu na jmenování Dr. Ing. Tomáše Dostála docentem pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*. V úvodu seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na odd. pro vědu a výzkum fakulty dne 22.8.2007. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Strukturovaný přístup k modelování a aplikace GIS v krajinném inženýrství**“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 18.10.2007, pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Viliam Macura, Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava, SR
prof. Ing. Pavel Pech, CSc., Fakulta životního prostředí ČZU Praha
prof. Ing. František Toman, CSc., Agronomická fakulta MZLU Brno
doc. Ing. Karel Vrána, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Oponenti habilitační práce:

doc. Ing. Kamila Hlavčová, Ph.D., Fakulta stavební STU Bratislava
prof. Ing. Miloslav Janeček, DrSc., Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, Praha
prof. Ing. František Toman, CSc., Agronomická fakulta MZLU v Brně

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

1. Prestižní publikace	25	>	16
2. Ohlasy prací	78	>	6
3. Pedagogická činnost	57,5	>	14
4. Vědecká výchova	84	>	8
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	88	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	19,5	>	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.

Stanovisko habilitační komise přednesl její předseda prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: Ing. Pavel Vlasák, DrSc., prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc. a prof. Ing. Milena Císlarová, CSc.

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „**Zásady revitalizace malých vodních toků**“. V diskusi k přednášce vznesli dotazy prof. Jarský, DrSc., prof. Wasserbauer, DrSc., prof. Broža, DrSc., doc. Mansfeldová, CSc.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Všichni tři přítomní oponenti přednesli své posudky. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Bittnar, DrSc., prof. Cimbálník, DrSc., Ing. Fibiger, prof. Šejnoha, DrSc., Ing. Švejda, CSc., Ing. Vlasák, DrSc.

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

Habilitační přednáška na téma „Zásady revitalizace malých vodních toků“ byla ve všech aspektech na velmi vysoké úrovni. Týkala se velmi aktuální problematiky krajinného inženýrství. Uchazeč srozumitelnou formou pokryl dané téma v historickém kontextu a upozornil na případné problémy při praktické aplikaci navrhovaných opatření. Pomocí matematické simulace prokázal, že navrhovaná revitalizační opatření, respektující přírodní poměry, neohroží krajinu z hlediska odvedení extrémních průtoků. Přitom působí příznivě na využití vody v krajině, na tvorbu krajiny a biodiverzitu. Uchazeč na vysoké úrovni splnil všechny podmínky požadované v habilitačním řízení.

Skrutátoři: prof. Ing. František Wald, CSc.
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 31 členů, z toho 31 hlasů bylo kladných, 0 záporných, 0 neplatných

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Dr. Ing. Tomáše Dostála docentem pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Návrhy na složení habilitačních komisí a hodnotící komise ke jmenování profesorem

Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentem

Ing. Ludvík Věbr, CSc.
vedoucí katedry silničních staveb FSv ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Téma habilitační práce: „*Navrhování vozovek pozemních komunikací*“

Předseda: prof. Ing. František Lehovec, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Ludovít Rondoš, CSc., Fakulta stavební STU Bratislava, SR
doc. Ing. František Luxemburk, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
doc. Ing. Václav Hanzík, CSc., PSVS a.s. Praha
Ing. Ivan Racek, Eurovia Services, s.r.o. Praha

Návrh byl schválen všemi hlasy.

Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentem

Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.
Kloknerův ústav ČVUT v Praze

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Téma habilitační práce: „*Vliv krátkých všesměrně rozptýlených polypropylénových mikro a makrovláken na vlastnosti cementových malt a betonů*“

Předseda: prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze
Členové: doc. Ing. Petr Konvalinka, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Jan Vitek, CSc., Metrostav a.s. Praha
doc. Ing. Miloš Drdácký, DrSc., ředitel ÚTAM AV ČR

doc. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
Návrh byl schválen všemi hlasy.

Návrh na složení habilitační komise ke jmenování docentem

Ing. Pavel Vlasák, DrSc.
místopředseda AV ČR

Obor: Vodní hospodářství a vodní stavby

Téma habilitační práce: „Hydraulická potrubní kontejnerová doprava“

Předseda: prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
prof. Ing. Jaromír Říha, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
doc. Ing. Vladimír Havlík, CSc., Hydroprojekt CZ a.s. Praha
Ing. Willibald Kolarčík, CSc., gen.řed. HYDROSYSTEM Project a.s., Olomouc

Návrh byl schválen všemi hlasy.

Návrh na složení hodnotící komise ke jmenování profesorem

Doc. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

katedra mechaniky

Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Předseda: prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Milan Růžička, CSc., Fakulta strojní ČVUT v Praze
prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc., Fakulta stavební VUT v Brně
prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc., Západočeská univerzita v Plzni
prof. W. Patrick de Wilde, Vrije Universiteit Brusel

Návrh byl schválen všemi hlasy.

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

Děkan informoval VR o udělení akademického titulu „doktor“ (Ph.D.) na základě úspěšné obhajoby disertační práce těmto doktorandům:

Ing. Monika Cíglerová, obor PS, obhájila 17.10.2007
Ing. Jiří Cajthaml, obor G+K, obhájil 25.10.2007
Ing. Jan Havrlant, obor G+K, obhájil 25.10.2007
Ing. Omar Rodrigo Bacarreza Nogales, obor FMI, obhájil 1.11.2007
Ing. Michael Ganyo Kwaku Kugblenu, obor PS, obhájil 1.11.2007
Ing. Lucie Zuda, obor FMI, obhájil 15.11.2007
Ing. Alena Vimmrová, obor FMI, obhájila 15.11.2007
Ing. Hana Doležilková, obor PS, obhájila 19.11.2007
Ing. Anna Kučerová, obor FMI, obhájila 27.11.2007
Ing. Petr Pohl, obor E, obhájil 5.12.2007
Ing. Dagmar Smrčinová, obor E, obhájila 5.12.2007
Ing. Osama Abdulkarim Alkotf, obor E, obhájil 5.12.2007
Ing. Milan Žamberský, obor E, obhájil 5.12.2007
Mgr. Ján Kianička, obor G+K, obhájil 13.12.2007
Ing. Jana Caletková, obor VH+VS, obhájila 14.12.2007
Ing. Jiří Lindner, obor VH+VS, obhájil 14.12.2007
Ing. Leoš Jeřábek, obor KD, obhájil 17.12.2007
Ing. Šárka Pešková, obor FMI, obhájila 18.12.2007

Mgr. Michal Toman, obor FMI, obhájil 18.12.2007
Ing. Nam Thanh Tran, obor KD, obhájil 19.12.2007
Ing. Martin Beneš, obor KD, obhájil 19.12.2007
Ing. Martin Čudejko, obor PS, obhájil 19.12.2007
Ing. Michal Beneš, obor Matematika, obhájil 20.12.2007

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

5. Různé

- Proděkan Hájek předložil návrh vedoucího K143 Dr. Ing. T. Dostála na udělení výjimky pro školitele doktoranda bez příslušného titulu:

Navrhovaný školitel: Ing. Alena Jakubíková, Ph.D., doktorand: Klára Čechová
Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Děkan předložil návrh na udělení Felberovy medaile I. stupně doc. Ing. Miroslavu Mikšovskému, CSc. z katedry mapování a kartografie Fakulty stavební. Medaile je navrhována za vysoce kvalitní dlouholetou pedagogickou a výzkumnou činnost v oblasti kartografie a příkladnou reprezentaci v Mezinárodní kartografické asociaci pod hlavičkou ČVUT v Praze. Toto ocenění je spojeno s významným životním jubileem dosažení 75 let věku.

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Děkan předložil VR přehled o plnění Metodiky hodnocení výzkumu a vývoje a jejich výsledků v roce 2007, která byla pro hodnocení prováděná v r. 2007 schválena Radou pro výzkum a vývoj v září 2007. Přednesl rozbor a zadání, dle kterého bylo uloženo vedoucím kateder (gremiím FSv dne 7.1.2008) zajistit do 28.2.2008 vypracování plánu výsledků výzkumu pro rok 2008 s cílovým stavem 25 bodů a povinnost provádět průběžně kontrolu v databázi VVVS. Bližší informace na www.vyzkum.cz, hodnocení VaV.
Dále informoval, že časopis Stavební obzor se bude vydávat v anglickém jazyce, bude změna šéfredaktora, redakční rada bude doplněna ze zahraničí.
- Proděkan Máca předložil ke schválení návrhy na členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky na všech bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na FSv ČVUT v Praze:

Interní členové:

K124

Husáková Veronika, Ing.
Ficenc Jan, Ing.
Kopecký Pavel, Ing.
Mukařovský Jan, Ing.
Pokorný Marek, Ing.
Růžička Jan, Ing.

K 133

Frantová Michaela, Ing., Ph.D.

K 135

Holoušová Taťana, Ing., CSc.
Macháček Jaromír, RNDr., Ph.D.
Valenta Jan, Ing., Mgr.

K 137

Tvrdková Dagmar, Ing.
Habásková Lucie, Ing.

K141

Píček Tomáš, Ing., Ph.D.
Dušek Jaromír, Ing.
Dohnal Michal, Ing.

K 143

Uhlířová Kateřina, Ing.

K 151

Kateřina Bartošková, Ing.

Michal Seidl, Ing., PhD.

K153

Jiří Cajthaml, Ing., Ph.D.

Externí členové:

K122

Schilhart Eduard, Ing., Ph.D

Doms Karel, Ing.

OSVČ, Praha 4 – Lhotka,

Baumit spol.s r.o.,Průmyslová 1841, Brandýs n/L.

K 125

Košičanová Danica, Ing., PhD.

TU Košice, Stavební fakulta, Vysokoškolská 4, Košice

K 133

Jiří Šmejkal, Ing., CSc.

Vladimír Veselý Ing.

Statická projekční kancelář, Lísková 10, 312 16 Plzeň

Betotech, s.r.o., Beroun 660, 266 01 Beroun

K134

Peleška Karel, Dr. Ing.

Moták Jan, Ing., Ph.D.

Marek Jiří, Ing., Ph.D.

Roller Filip, Ing., Ph.D.

Mareček Jan, Ing., Ph.D.

Kameník Ladislav, Ing.

Interstat s.r.o., Zlatnická 6, 110 00 Praha 1,

SUDOP Praha a.s.,Olšanská 1a, 13080 Praha 3,

OSVČ, Kapitána Nálepky 2214, 44001 Louny,

SUDOP Praha a.s.,Olšanská 1a, 13080 Praha 3

Gleeds Česká republika, s.r.o., Konviktská 1005/30, Praha 1

Haas Fertigung, Chanovice 102, 341 01 Horažďovice,

K 135

Hilar Matouš, Ing., PhD. MSc.

D2 Consult Prague s.r.o. Zelený pruh 95/97,147 00, Praha 4

K 137

Jasanský Petr, Ing.

Ládyš Libor, Ing.

Laube Tomáš, Ing.

Penc Miroslav, Ing.

Šnajdr Karel, Ing.

Šprdlík Pavel, Ing.

Hudeček Leopold, Ing.

Kovařík Radek, Ing.

TÚCD, a.s., Hlaváčova 206 10, Pardubice

EKOLA, Mistrovská 4, 108 00 Praha 8

SDC Praha, Správa tratí Praha východ, Nádražní 3113, Praha 5

DP hl.m.Prahy, a.s., SDCT, Sazečská 1, Praha 10

AKON, Mezholezy 31, 346 01 Horšovský Týn

ČD, a.s., SDC Jihlava, Pávovská 2a, Jihlava

VŠB, kat. dopr. stavitelství, L.Podéště 1875/1, 708 33 Ostrava

SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

K143

Novák Stanislav, Ing.

Dušek Martin, Ing.

Dobrovský Petr, Ing.

Friedrich Josef, Ing.

EKOSTAR s.r.o., Plzeň

Regionální agentura rozvoje, Liberec

AOPK Liberec

ZVHS, oblast povodí Vltavy

K 151

Soukup Lubomír, Dr. Ing.

ÚTIA AV ČR , Praha

K 154

Kocián Jaroslav, Ing.

GEFOS a.s., Kunderatka 17, 180 82 Praha 8

Usnesení:

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.

- Proděkan Máca předložil ke schválení tyto návrhy:
 - Akreditace studijního programu **Bezpečnostní a rizikové inženýrství**
Návrh byl projednán v AS FSv dne 21.11.2007 a doporučen VR ke schválení.

Usnesení: VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. záměr akreditovat magisterský studijní program Bezpečnostní a rizikové inženýrství se dvěma studijními obory *Ovládání rizika a Integrální bezpečnost staveb* Akreditační komisi bude předána žádost o akreditaci tohoto nového studijního programu.

- **Rozšíření** akreditace studijního programu Stavební inženýrství o nový studijní obor *Městské inženýrství*
Návrh byl projednán v AS FSv dne 6.6.2007 a doporučen VR ke schválení.

Usnesení: VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle §30 odst. 1b) Zákona č.111/98 Sb. záměr rozšířit akreditaci bakalářského studijního programu Stavební inženýrství o nový studijní obor *Městské inženýrství*. Akreditační komisi bude předána žádost o rozšíření akreditace studijního programu Stavební inženýrství o tento nový studijní obor.

Další termíny zasedání: 14.2., 13.3., 17.4., 22.5., 12.6.2008

**prof.Ing. Zdeněk Bittnar,DrSc.
děkan**

Praha 20.1.2008
Zapsala: H.Voráčková