



Z á p i s č. 13

z 13. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 14. října 2004 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 – Ing. Helena Špačková, CSc.
3. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – Doc. Ing. Richard Wasserbauer, DrSc.
4. Schválení habilitačních komisí
5. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
6. Různé

Vedením zasedání VR byl pověřen v nepřítomnosti děkana proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost doc. Ing. Petr. Hájek, CSc.

V úvodu přivítal členy VR a oznámil změnu programu - bod 3 „Řízení k návrhu na jmenování profesorem doc. Wasserbauera, DrSc.“ se odkládá z důvodu náhlé hospitalizace člena hodnotící komise prof. Ing. Ladislava Reinprechta, CSc. z Technické univerzity Zvolen.

1. Kontrola zápisu č. 12 z 10.6.2004

Proděkan Hájek k bodu 2 zápisu sdělil, že rektorát ČVUT si vyžádal některé další informace a upřesnění k návrhu na jmenování docentem pana Ing. Jiřího Šímy, CSc., což bylo provedeno a předáno na RČVUT k dalšímu řízení.

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Helena Špačková, CSc.

obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Proděkan Hájek zahájil řízení k návrhu na jmenování paní Ing. Heleny Špačkové, CSc., odborné asistentky a zást. ved. katedry železničních staveb Fakulty stavební ČVUT v Praze, docentkou pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů. V úvodu seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazečky a průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na odd. pro vědu a výzkum fakulty dne 24.10.2003. Řízení bylo zahájeno 15.12.2003. K habilitaci předložila uchazečka habilitační práci na téma „**Studie snižování hlučnosti tramvajových tratí**“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 15.3.2004, pracovala ve složení:

Předseda: Prof. Ing. Hynek Šertler, DrSc., Dopravní fakulta, Univerzita Pardubice
Členové: Prof. Ing. Jaroslav Broul, CSc., Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava
Doc. Ing. Janka Gombitová, CSc., Stavební fakulta, Univerzita Žilina
Doc. Ing. Hana Krejčířiková, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Prof. František Vodák, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Habilitační komise jmenovala tyto oponenty habilitační práce:

Prof. Ing. Petr Tyc, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Prof. Ing. Viera Medelská, DrSc., Bratislava, SR
Ing. Jiří Pejša, CSc., DIPRO s.r.o. Praha

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

1. Prestižní publikace	42 > 16
2. Ohlasy prací	14 > 6
3. Pedagogická činnost	83 > 14
4. Vědecká výchova	19 > 8
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	32 > 22
6. Uznání vědeckou komunitou	12 < 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.

Návrh habilitační komise přednesla za nepřítomného omluveného předsedu habilitační komise prof.Ing.Hynka Šertlera,DrSc. doc.Ing.Hana Krejčířiková,CSc. Poté proděkan Hájek vyzval habilitantku k přednesení habilitační přednášky na téma „**Problematika hluku tramvajové dopravy a její vliv na životní prostředí**“. Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni:

Prof.Ing.František Čihák,DrSc., prof.Ing.Vladimír Křístek,DrSc., doc.Ing.Milan Veverka,CSc.

V diskusi k obsahu přednášky vznesli dotazy proděkan Hájek, proděkan Máca, proděkan Jettmar, doc. Mansfeldová, CSc., Ing. Pejša, CSc., doc. Jarský, DrSc., proděkan Košatka. V další části řízení habilitantka seznámila členy VR s obsahem své habilitační práce na téma „**Studie snižování hlučnosti tramvajových tratí**“. Poté přítomní oponenti přednesli své posudky. Ve všeobecné rozpravě k habilitační práci habilitantka zodpověděla dotazy prof. Tyce, DrSc., Ing. Vondráka, DrSc., prof. Císlerové, CSc., doc. Klvaňi, CSc., prof.Cimbálníka, DrSc.

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

Přednáška na téma „Problematika hluku tramvajové dopravy a její vliv na životní prostředí“ byla vedena srozumitelným způsobem a prokázala odbornou způsobilost habilitantky. Během přednášky byly prezentovány vlastní názory, které byly uvedeny do souvislosti s aktuálním stavem. Uchazečka přednesla návrhy řešení na snížení hluku tramvajové dopravy a své názory podpořila řadou příkladů. Habilitační práce na téma „Studie snižování hlučnosti tramvajových tratí“ byla prezentována přehledně. Práce má vysokou úroveň, je aktuální vzhledem k renesanci tramvajové dopravy. Práce je plně využitelná v praxi.

Skrutátoři: Doc.Ing.Josef Jettmar,CSc.

Ing.Pavel Švejda,CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 30 členů, z toho 30 hlasů bylo kladných, 0 záporný, 0 neplatný.

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování paní Ing. Heleny Š p a č k o v é , CSc. d o c e n t k o u pro obor *Teorie stavebních konstrukcí materiálů*

4. Schválení habilitačních komisí ke jmenování docentem

Ing. Iva Č i h á k o v á , CSc.

odb. asistentka na katedře zdravotního inženýrství FSv ČVUT v Praze

Obor: *Vodní hospodářství a vodní stavby*

Předseda: Prof.Ing.Jaroslav Pollert,DrSc., ved.kat.zdrav.inženýrství a LERMO, FSv ČVUT Praha

Členové: Prof.Ing.Jozef Kriš,CSc., ved.kat.zdrav.inženýrství STU Bratislava
Doc.Dr.Ing.Miroslav Kyncl, gen.ředitel, Severomoravské vodovody a kanalizace a.s.,Ostrava
Doc.Ing.Karel Vrána,CSc., ved.kat.hydromeliorací a krajin.inžen, FSv ČVUT Praha
Ing.Milan Kuchař, ředitel úseku sítí, VEOLIA-Pražské vodovody a kanalizace

Hlasovalo 30 členů VR, 29 bylo pro, nikdo proti, 1 se zdržel.

Návrh habilitační komise byl VR FSv schválen.

Ing. Petr V a l e n t a , CSc.

odborný asistent na katedře hydrotechniky Fakulta stavební ČVUT v Praze

Obor: *Vodní hospodářství a vodní stavby*

Předseda: Prof.Ing.František Čihák,DrSc., ved.kat.hydrotechniky FSv ČVUT v Praze

Členové: Prof.Ing.Ivo Kazda,DrSc., Pražský technologický institut
Ing.Miroslav Rudiš,DrSc., Výzkumný ústav vodohospodářský TGM Praha
Doc.Ing.Anton Šoltész,Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava, SR
Ing.Václav Báca, Povodí Vltavy s.p.

Hlasovalo 30 členů VR, 29 bylo pro, nikdo proti, 1 se zdržel
Návrh habilitační komise byl VR FSv schválen.

Návrh habilitační komise pro RNDr. Martina Hálu, CSc., odb. asistenta katedry matematiky Fakulty stavební ČVUT v Praze pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů* byl stažen z programu – je třeba osvětlit důvod podání žádosti o habilitační řízení v tomto oboru.

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

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

Ing. Jan Kirschner, Ph.D., obor PS, obhájil 9.6.2004
Ing. Jitka Poděbradská, Ph.D., obor FMI, obhájila 10.6.2004
Ing. Jan Špatka, Ph.D., obor VH+VS, obhájil 11.6.2004
Ing. Alena Jakubíková, Ph.D., obor VH+VS, obhájila 11.6.2004
Ing. Miluše Drmlová, Ph.D., obor PS, obhájila 17.6.2004
Ing. Martin Čerňanský, Ph.D., obor PS, obhájil 17.6.2004
Ing. Jan Samec, Ph.D., obor PS, obhájil 18.6.2004
Ing. Michal Tůma, Ph.D., obor PS, obhájil 18.6.2004
Ing. Daniela Bedlovičová, Ph.D., obor PS, obhájila 21.6.2004
Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D., obor KD, obhájil 28.6.2004
Ing. Anna Kuklíková, Ph.D., obor KD, obhájila 30.6.2004
Ing. Jana Frková, Ph.D., obor E, obhájila 14.9.2004

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

5. Různé

- Proděkan Máca předložil návrhy na doplnění zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky o tyto členy:

Ing. Zuzana Chodasová, Ph.D.	Stavební fakulta STU v Bratislave
Ing. Leonora Marková, Ph.D.	Fakulta stavební VUT v Brně
Ing. Alena Tichá, Ph.D.	Fakulta stavební VUT v Brně
Ing. Petr Morávek	ředitel ATREA s.r.o.
Ing. arch. Martin Tunka	Ministerstvo pro místní rozvoj ČR
Ing. Petr Prax, Ph.D.	Ústav vodního hospodářství měst a obcí Brno
Ing. Daniel Kotas	generální ředitel VOD-KA, a.s. Litoměřice
Ing. Karel Blažek	Severočeské vodovody a kanalizace Teplice
Ing. Květoslav Eigl	Vodárenská akciová společnost, divize Jihlava
Ing. Pavel Adler, CSc.	VODING Hranice spol. s.r.o.
Ing. Jaromír Čašek	3E – projektování, Pelhřimov
Ing. Michal Čermák	ITTEC s.r.o.
RNDr. Karel Forejt	povodí Vltavy
Ing. Miloš Havel	RK ZVHS Hradec Králové
Ing. Petr Chmelík	Pozemkový úřad Praha – východ
Ing. Miloš Juha	Správa NP a CHKO Šumava
Ing. Kamil Kaulich	Ministerstvo zem. ČR
Ing. František Křovák, CSc.	Lesnická fakulta ČZU v Praze
Ing. Miloň Kučera	Povodí Vltavy Plzeň
Ing. Václav Kurka	projekční firma Přelouč
Ing. Jiří Leitgeb, CSc.	projekční firma Karlovy Vary
Mgr. Petr Mašek	Správa NP a CHKO Šumava
Ing. Jana Pivcová	Pozemkový fond ČR
Ing. Pavel Purnoch	Vodní stavby Praha
Ing. Miroslav Tesař, CSc.	ÚH AV ČR
Ing. Eva Zelenková	Správa NP a CHKO Šumava
Ing. arch. Jitka Boušková	Městská část Praha 11
Ing. Lenka Holendová	Krajský úřad střeďočeského kraje, Praha
Ing. Martin Čemus	Magistrát hl.m. Prahy
Ing. Jaromír Klihavec	Magistrát hl.m. Prahy
Ing. Petr Vávra	Pragis-Interstav a.s. Praha

Vědecká rada FSv ČVUT v Praze schválila 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 všemi hlasy.

K tomuto bodu vystoupil rektor ČVUT prof. Witzany, DrSc. a dává k uvážení VR, aby se zabývala zvýšením kvality závěrečných zkoušek, konkrétně oddělením státní závěrečné zkoušky od obhajoby diplomové práce.

- K proceduře habilitačního řízení před Vědeckou radou fakulty vystoupil doc. Lamboj, CSc. s návrhem na zjednodušení: V části obhajoby habilitační práce před VR fakulty vypustit čtení oponentských posudků. S oponentskými posudky byla seznámena habilitační komise a zhodnocení je uvedeno v návrhu habilitační komise, se kterým seznamuje její předseda členy VR.
Na tento návrh reagoval prorektor Macháček a rektor Witzany s tím, že nejsou proti, aby se fakulta zabývala návrhem na zjednodušení průběhu obhajoby habilitační práce před VR.
- Proděkan Hájek předložil žádost prof. Walda, CSc. o souhlas s vedením šesti doktorandů po přechodnou dobu, z nichž dva doktorandi co nejdříve předloží disertační práci k obhajobě. Jedná se o nového, šestého doktoranda Ing. Antonína Uhlíře.
Vědecká rada návrh odsouhlasila.
- Proděkan Hájek připomenul informaci z posledního grémia z 21.9.2004 týkající se nového složení oborových rad doktorského studia. Vedení fakulty rozhodlo ukončit činnost stávajících OR k 31.12.2004. Od 1.1.2005 budou pracovat nově jmenované OR pro celkem 9 studijních oborů. V souvislosti s tím je třeba, aby vedoucí kateder a dalších výzkumných pracovišť a případně jednotliví členové akademické obce předali na oddělení pro vědu a výzkum návrhy na členy OR a to nejpozději do 31.10.2004. Na základě návrhů sestaví děkan složení jednotlivých oborových rad a tyto návrhy budou projednány ve Vědecké radě fakulty, nejpozději 9.12.2004. Předsedy ORO (oborových rad oborů) jmenuje děkan, předsedu ORP (oborové rady programu) volí ze svého středu její členové na prvním zasedání ORP.
- Dále podal informaci o tom, že Fakulta stavební připravuje podání žádosti o rozšíření akreditace všech doktorských studijních oborů o studium v anglickém jazyce. V tomto smyslu bude třeba zajistit výuku zahraničních doktorandů i v angličtině.

Další zasedání Vědecké rady: 11. listopadu 2004

Doc.Ing.Petr Hájek,CSc.
proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost
Fakulty stavební ČVUT v Praze

Praha 18.10.2004
Zapsala: H.Voráčková