

Z á p i s ě . 3

z 3. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 15. května 2003 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. Jaromír Procházka, CSc.
3. Upřesnění organizace habilitačního řízení
4. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
5. Různé

1. Kontrola zápisu č.1, 2 – bez připomínek

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Jaromír Procházka, CSc.

Obor *Geodézie a kartografie*

Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na odd.pro vědu a výzkum fakulty dne 14.9.2001. Uchazeč předložil habilitační práci na téma „Prostorové účelové sítě pro výstavbu“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 11.10.2001, pracovala ve složení:

Předseda: Prof. Ing. Miloš Cimbálník, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze
Členové: Doc. Ing. Josef Vitásek, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně
Prof. Ing. Josef Novák, CSc., VŠB TU Ostrava
Prof. Ing. Ladislav Kunák, CSc., TU BERG Košice, SR
Prof. Ing. Vlastimil Staněk, Ph.D., Stavební fakulta STU Bratislava, SR

Habilitační komise jmenovala tyto oponenty habilitační práce:
Prof. Ing. Vlastimil Staněk, Stavební fakulta STU Bratislava, SR
Doc. Ing. Josef Vitásek, CSc., FAST VUT Brno
Ing. Václav Slaboch, CSc., VÚGTK Zdíby

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč celoživotně 245 bodů. 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 Vědeckou radou FSv.

Děkan zahájil řízení k návrhu na jmenování pana Ing. Jaromíra Procházky, CSc., vedoucího katedry speciální geodézie FSv ČVUT v Praze, docentem pro obor Geodézie a kartografie. V úvodu seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a průběhem dosavadního řízení, pak předseda habilitační komise prof. Cimbálník, DrSc. přednesl návrh habilitační komise. Děkan vyzval habilitanta k přednesení habilitační přednášky na téma „Měření posunů a přetvoření historických staveb geodetickými metodami“. Hodnocením přednášky byli pověřeni 3 členové VR:

Prof. Ing. Jan Kostecký, DrSc., Ing. Miloš Drdáký, DrSc., prof. František Vodák, DrSc.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy doc. Mansfeldová, CSc., prof. Šejnoha, DrSc., prof. Marek, DrSc., prof. Bittnar, DrSc.

Poté habilitant seznámil členy VR s obsahem své habilitační práce na téma „Prostorové účelové sítě pro výstavbu“. Všichni tři přítomní oponenti přednesli své oponentské posudky. Ve všeobecné rozpravě k oboru habilitace i k habilitantově dosavadní vědecké a pedagogické činnosti vznesli dotazy děkan, prof. Cimbálník, DrSc., prof. Černý, DrSc., prof. Kunák, CSc., prof. Novák, CSc.

Hodnocení habilitační přednášky přednesl prof. Kostecký, DrSc.:

Ing. Jaromír Procházka, CSc. přednesl přednášku na téma „Měření posunů a přetvoření historických staveb geodetickými metodami“. Cílem přednášky bylo poukázat na specifika této problematiky a na konkrétním příkladu Pražského hradu ukázat nezastupitelnost geodetických metod. Dále bylo v přednášce poukázáno na metodiku měření a statistické vyhodnocení výsledků. Prokázala se závislost na vlivech vnějšího prostředí, výsledky umožnily rozhodování statikovi o ochraně objektů. Přínosem je vývoj metodiky s ohledem na specifikum prostředí (Pražský hrad – sídlo prezidenta, turisté), aplikace metody při sledování historických objektů. Uchazeč prokázal značnou erudici, vhodně používal didaktických pomůcek, dodržel předepsaný čas. Přednáška byla srozumitelná i pro pracovníky z jiných oborů.

Skrutátoři: Prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.
Doc. Ing. František Luxemburk, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Z 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 25 členů, z toho 25 hlasů bylo kladných, 0 záporný, 0 neplatný.

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování s c h v á l i l a návrh na jmenování pana Ing. Jaromíra P r o c h á z k y , C S c . d o c e n t e m pro obor *Geodézie a kartografie*

3. Upřesnění organizace habilitačního řízení

Děkan seznámil VR s návrhem na upřesnění organizace habilitačního řízení na FSv. Členové VR obdrželi písemný materiál, který obsahuje základní přehled předkládání habilitační práce, součásti habilitačního řízení, doporučenou osnovu habilitační práce a nově osnovu pro vypracování oponentského posudku habilitační práce (materiál bude uveden na webových stránkách fakulty).

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

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

Ing. Pavel Šimon, obor PS, obhájil 28.3.2003
Ing. Daniel Bubák, obor AKE, obhájil 3.4.2003
Ing. Zita Prostějovská, obor E, obhájila 28.4.2003
Ing. Petr Chmel, obor E, obhájil 28.4.2003
Ing. Tomáš Krejčí, obor KD, obhájil 29.4.2003
Ing. Tomáš Plachý, obor KD, obhájil 5.5.2003

5. Různé

- Proděkan Máca předložil VR návrhy na další členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky:

Ing. Zita Prostějovská
Ing. Jan Bukovský
Ing. Jan Valentin
Ing. Václav Tatýrek
Ing. Luděk Fuchs
Ing. Pavel Posolda
Marie Báčová
Ing. Jan Babor
prof. Ing. Jaromír Císař, CSc.
David Lawn, BSc.
Ing. Vladimír Blažek, CSc.

Fakulta stavební ČVUT
Ředitelství vodních cest ČR
VSB a.s., Praha
Fakulta stavební ČVUT
METROSTAV a.s. divize 4
Konzultant řízení ve stavebnictví
ČKAIT
Městský úřad Tábor
VŠE
Expert firmy Gleeds International
Ekonomický mandatář ČKAIT

Vědecká rada odsouhlasila návrhy všemi hlasy.

- Informace děkana: V souvislosti se zahájením bakalářského studia chce fakulta od dalšího semestru zavést určité změny, které se budou týkat zpřísnění studia. Schůzka, která se bude tímto zabývat, se uskuteční začátkem semestru a děkan by uvítal, kdyby se někdo z členů VR účastnil jednání (v případě zájmu je možno kontaktovat proděkana Mácu).
- Proděkan Hájek předložil návrh prof. Vodáka, DrSc., ved.katedry fyziky, na schválení Ing. Petra Semeráka, Ph.D., jako školitele pro doktoranda Ing. Tomáše Vránu.

Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.

Příští zasedání VR: 12. června 2003 ve 14 hodin.

**Prof.Ing.Zdeněk Bittnar,DrSc.
děkan FSV ČVUT**

Praha 22.5.2003
Zapsala: H.Voráčková