

Z á p i s ě . 4

ze 4.zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 12.června 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 profesorem – Doc.Ing.Petr Řeřicha,DrSc.
3. Informace o udělených titulech „Ph.D.“
4. Aktualizace Dlouhodobého záměru FSv ČVUT pro rok 2003-04
5. Návrhy na podporu významných věd.pracovníků a věd.týmů z rezervy rektora
6. Různé

Zasedání zahájil a vedl proděkan pro vědeckovýzkumnou činnost doc.Hájek,CSc. Přivítal členy Vědecké rady a omluvil děkana, který se dostaví na zasedání později z důvodu zahraniční služební cesty.

1. Kontrola zápisu z minulé VR:

Proděkan Hájek se vrátil k bodu 3 zápisu č.3 – „Upřesnění organizace habilitačního řízení“, jehož písemné znění dostali členové VR na min.zasedání. V definitivním znění došlo k malé změně týkající se povinné a doporučené struktury habilitační práce. Nově je navržena struktura hodnocení habilitační a profesorské přednášky před Vědeckou radou Fakulty stavební (dostali členové VR před zasedáním písemně). Definitivní znění bude uveřejněno na webových stránkách fakulty. Vědecká rada návrh schválila všemi hlasy.

2. Řízení k návrhu na jmenování profesorem – Doc.Ing.Petr Řeřicha,DrSc.

Obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Proděkan Hájek uvedl řízení ke jmenování profesorem pana doc. Ing. Petra Řeřichy, DrSc., docenta na katedře stavební mechaniky Fakulty stavební ČVUT v Praze, pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů. Seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení jmenovacího řízení byla podána na odd.pro vědu a výzkum fakulty dne 8.7.2002. Jmenovací komise, schválená VR FSv dne 10.10.2002, pracovala ve složení:

Předseda: Prof.Ing.Zdeněk Bittnar,DrSc., ved.kat.stav.mechaniky FSv ČVUT
Členové: Prof.Ing.Jiří Šejnoha,DrSc., kat.stavební mechaniky FSv ČVUT
Ing.Jiří Náprstek,DrSc., ÚTAM AV ČR
Prof.Ing.Břetislav Teplý,CSc., Fakulta stavební VUT Brno
Prof.Ing.Drahomír Novák,DrSc., Fakulta stavební VUT Brno

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování profesorem dosáhl uchazeč celoživotně 478 bodů. Hodnotící komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazeče, posoudila jeho odbornou, pedagogickou, vědeckou a publikační činnost, vyjádřila se k návrhu tajným hlasováním a na základě jejího usnesení předložila návrh k dalšímu pokračování v řízení před VR FSv.

Stanovisko hodnotící komise přednesl za nepřítomného předsedu prof.Bittnara,DrSc. člen hodnotící komise prof.Šejnoha,DrSc. Poté proděkan Hájek vyzval doc.Řeřichu,DrSc. k přednesení přednášky na téma „Tahové porušování betonu a železobetonu“. V diskusi k přednášce vznesli dotazy doc.Hájek,CSc., doc.Vítek,CSc., prof.Novák,DrSc., prof.Šejnoha,DrSc., Ing.Náprstek,DrSc., prof.Vodák,DrSc., prof.Witzany,DrSc., doc.Jarský,DrSc.

Hodnocením přednášky byli pověřeni:

Prof.Ing.Vladimír Křístek,DrSc., prof.RNDr.Ivo Marek,DrSc. a doc.Ing.Václav Beran,DrSc.

S hodnocením přednášky seznámil členy Vědecké rady doc. Beran, DrSc.:

Přednáška na téma „Tahové porušování betonu a železobetonu“

Doc.Ing.Petr Řeřicha,DrSc. přednesl přednášku na vysoce závažné téma přehledným a didakticky jasným způsobem. Výklad doplnil četnými výstupy z experimentálních zkoušek, metod a měření. Konfrontoval vlastní metodu numerické simulace s použitím vlastních matematických modelů s metodami užívanými na významných špičkových pracovištích. Zabýval se zejména otázkou konstitutivních vztahů a procesů porušování betonu. Uchazeč uvedl řadu paralel vývoje dynamiky zkoušek konstrukcí se zahraničím a prokázal velmi dobrý přehled a orientaci v oboru.

Skrutátoři: Doc.Ing.Čeněk Jarský,DrSc.
Prof.Ing.Jaroslav Pollert,DrSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 28 členů, z toho 27 hlasů bylo kladných, 1 hlas 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 doc.Ing. Petra Ř e ř i c h y , DrSc. p r o f e s o r e m pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

3. 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.Michal Števula, obor KD, obhájil 28.5.2003
Ing.Tomáš Vybíral, obor G+K, obhájil 2.6.2003
Mgr.Milan Bořík, obor G+K, obhájil 2.6.2003

Vědecká rada vzala informaci na vědomí.

4. Aktualizace Dlouhodobého záměru FSv ČVUT pro rok 2003-04

Písemný materiál, který předkládá proděkan pro rozvoj doc.Jettmar,CSc.: jde o vymezení hlavních priorit pro následující rok. Hlavní dokument Dlouhodobého záměru fakulty je na fakultním webu a každoročně se upřesňuje. Priority byly stanoveny v souladu s upřesněním DZ školy i MŠMT a zároveň vycházejí z programu současného vedení fakulty. Úkolem VR je případně doplnit hlavní priority a schválit tuto aktualizaci. Poté bude předložena do AS FSv a zveřejněna na webu.

Vědecká rada schválila materiál všemi hlasy.

5. Návrhy na podporu významných věd.pracovníků a věd.týmů z rezervy rektora

Proděkan předložil Vědecké radě tyto návrhy z rezervy rektora:

Návrhy na zvýšení osobního příplatku pro významné vědecké pracovníky ČVUT:

1. Doc. Ing. Jaroslav Pacovský, CSc.
2. Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
3. Doc. Ing. Ladislav Satrapa, CSc.
4. Prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc.
5. Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc.
6. Prof. Ing. Robert Černý, DrSc.
7. Ing. Aleš Havlík, CSc.
8. Doc. Ing. Ladislav Lamboj, CSc.
9. Ing. Jan Záleský, CSc.
10. Prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc.
11. Doc. Ing. František Luxemburk, CSc.
12. Ing. Petr Kabele, Ph.D
13. Prof. Ing. Jiří Studnička, DrSc.
14. Prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc.
15. Prof. Ing. František Wald, CSc.

Vědecká rada schválila návrhy všemi hlasy

Návrh na Cenu rektora za vynikající vědecký výsledek:

Vědecký tým doc.Ing.Jaroslava Pacovského,CSc., ved. K 182,

Návrh byl schválen všemi hlasy

Návrhy na přiznání mimořádné podpory z rezervy rektora pro vědecké týmy:

- | | |
|---|-------------------------------|
| - věd.tým vedený prof.Ing.Jiřím Studničkou,DrSc. (K134) | návrh schválen všemi hlasy |
| - věd.tým vedený doc.RNDr.Antonínem Mikšem,CSc. (K102) | návrh schválen všemi hlasy |
| - věd.tým vedený Ing.Zbyškem Pavlíkem,Ph.D. (K132) | návrh schválen většinou hlasů |
| - věd.tým vedený prof.RNDr.Ivo Markem,DrSc. (K101) | návrh schválen všemi hlasy |
| - věd.tým vedený Ing.Alešem Havlíkem,CSc. (K141) | návrh schválen všemi hlasy |

Návrhy na Cenu rektora za vynikající doktorskou práci:

Ing.Tomáš Plachý,Ph.D., K132
Ing.Zbyšek Pavlík,Ph.D., K132
Ing.Tomáš Krejčí,Ph.D., K132
Mgr.Milan Bořík,Ph.D., K101
Ing.Daniel Macek,Ph.D., VIC

Návrhy byly schváleny všemi hlasy.

6. Různé

- Proděkan pro pedagogickou činnost doc.Máca,CSc., předložil VR návrh na další členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky:

Ing. Michal Kabrhel	katedra TZB
Ing. Zdeněk Reinberk	katedra TZB
Ing. Magdaléna Kadlecová,CSc.	Dob-invest, Dobřichovice
Ing. Dagmar Kopačková	TZB-INFO, Lány
Ing. Václav Matoušek,DrSc.	Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. Praha

Vědecká rada odsouhlasila návrh všemi hlasy.

- Proděkan Máca předložil členům VR dokumentaci studijních programů:
 - magisterských, se standardní dobou studia 5,5 a 6 roků
 - bakalářských, se standardní dobou studia 4 roky
 - magisterských, se standardní dobou studia 3 roky navazujících na bakalářské studijní programy
 - směrnici děkana pro realizaci studijních programů a státních závěrečných zkoušek na FSv ČVUT v PrazeMateriál byl již projednán v AS FSv bez připomínek.

Vědecká rada schválila dokumenty studijních programů všemi hlasy.

- Proděkan Hájek předložil návrh na schválení výjimky ze Statutu FSv pro školitele doktorského studia v oboru „Matematika ve stavebním inženýrství“ pro RNDr.Petra Kučeru,CSc., který by školil doktoranda Ing.Michala Beneše

Vědecká rada návrh odsouhlasila všemi hlasy.

- Informace pro členy VR: Výroční zpráva za rok 2002 bude předložena 25.6.2003 AS FSv. Týden předtím bude k nahlédnutí u předsedy senátu RNDr.Šibravy. Po schválení bude přístupná na webu fakulty.

Prof.Ing.Zdeněk Bittnar,DrSc.
děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze

Praha 16.6.2003
Zapsala: H.Voráčková