



Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

Kontrola zápisu

Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Petr Bouška, CSc.

Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Aleš Tomek, CSc.

Informace o udělených titulech „Ph.D.“

Různé

V úvodu zasedání děkan prof.Bittnar,DrSc. předal Šolínovu medaili prof.Ing.Milanu Lánskému, bývalému děkanovi Dopravní fakulty J.Pernerova Univerzity Pardubice, za zásluhy o dlouholetou a přínosnou spolupráci mezi fakultami.

Prof.Křístek,DrSc. oznámil, že Předsednictvo GAČR rozhodlo o udělení Ceny předsedy GAČR za vynikající výsledky dosažené při řešení projektu s názvem „Materiálové modely betonu pro posouzení nadprojektových havárií jaderných elektráren“ prof.Bittnarovi,DrSc. a jeho kolektivu.

1. Kontrola zápisu – **na příštím zasedání**

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Petr Bouška, CSc.

Obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na oddělení pro vědu a výzkum fakulty dne 21. 8. 2002. Uchazeč předložil habilitační práci na téma „Poruchy stropních konstrukcí s deskami HURDIS“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 10. 10. 2002, pracovala ve složení:

Předseda: Prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc., Fakulta stavební ČVUT Praha

Členové: Doc. Ing. Tomáš Klečka, CSc., řed. KÚ ČVUT Praha
Prof. Ing. Jiří Adámek, CSc., FAST VUT Brno
Prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., FAST VUT Brno
Doc. Ing. Václav Cepek, CSc., FAST VŠB-TU Ostrava

Habilitační komise jmenovala tyto oponenty habilitační práce:

Prof. Ing. Jiří Adámek, CSc., FAST VUT Brno

Doc. Ing. Tibor Ďurica, CSc., SvF TU Košice

Ing. Václav Kučera, CSc., TAZUS Praha

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem uchazeč za posledních 5 let dosáhl **258,3** bodu. 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.

Děkan Bittnar zahájil řízení k návrhu na jmenování pana Ing. Petra Boušky, CSc., vedoucího pracovníka Kloknerova ústavu 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, pak předseda habilitační komise prof. Křístek, DrSc. přednesl návrh habilitační komise. Děkan vyzval habilitanta k přednesení habilitační přednášky na téma „Diagnostika stavebních konstrukcí“. Hodnocením přednášky byli pověřeni: Prof. Černý, DrSc., Ing. Drdáký, DrSc. a doc. Vítek, CSc.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy Ing. Švejda, CSc., Ing. Hess, doc. Beran, DrSc.

Poté habilitant seznámil členy VR s obsahem své habilitační práce na téma „Poruchy stropních konstrukcí s deskami HURDIS“. Oponenti Prof. Adámek, CSc., Doc. Tibor Ďurica, CSc. a Ing. Kučera, CSc. přednesli své oponentské posudky.

Ve všeobecné rozpravě k oboru habilitace i k habilitantově dosavadní vědecké a pedagogické činnosti vznesli dotazy prof. Křístek, DrSc., doc. Jettmar, CSc., doc. Hájek, CSc., doc. Jarský, DrSc., prof. Bittnar, DrSc., doc. Lamboj, CSc.

Hodnocení habilitační přednášky přednesl doc. Vítek, CSc.

Ing. Bouška, CSc. zvolil pro svoji přednášku téma „Diagnostika stavebních konstrukcí a konstrukčních prvků“, které považujeme za vysoce aktuální a závažné v mnoha oblastech stavebnictví. V úvodu přednášky shrnul obecné požadavky na diagnostiku v kontextu našich a evropských norem. Na příkladech společensky a ekonomicky velmi závažných poruch stavebních konstrukcí vysvětlil použití jednotlivých diagnostických metod a postupů. Hlavním přínosem přednášky bylo jednak představení významu diagnostických metod pro zjištění bezpečnosti a hodnocení kvality stavebních konstrukcí v obecné rovině a za druhé praktická ukázka možnosti diagnostiky na vyšetření nebezpečných problémů stavební praxe. Kandidát správně zdůraznil význam diagnostiky pro ochranu zdraví a pro zabránění vzniku materiálních a finančních ztrát. V oblasti pedagogické prokázal nesporné kvality. Poznatky prezentoval s využitím přehledných a pečlivě připravených obrazových materiálů, grafů a schemat seřazených do logického sledu dokumentujícího postup aplikace diagnostických metod, vyhodnocení výsledků a formulace závěrů průzkumu.

Skrutátoři: Ing. Švejda, CSc., doc. Jarský, DrSc.

Výsledek tajného hlasování:

Z 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 27 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných.

Usnesení:

Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Petra Boušky, CSc. docentem pro obor Teorie stavebních konstrukcí a materiálů.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Aleš Tomek, CSc.

Obor Management a ekonomika ve stavebnictví

Děkan konstatoval, že se na jednání VR nedostavili dva oponenti habilitační práce ze tří, a to doc. Marie Bohatá, CSc. a prof. Trávník, DrSc. z vážných důvodů. Na návrh děkana fakulty VR FSv odhlasovala výjimečný souhlas o konání habilitačního řízení za účasti pouze jednoho oponenta s ohledem na skutečnost, že všechny oponentské posudky byly pozitivní. VR FSv odsouhlasila návrh většinou hlasů (z 27 přítomných členů VR se 3 zdrželi a 2 byli proti).

Žádost o zahájení habilitačního řízení byla podána na odd. pro vědu a výzkum fakulty dne 3.10.2002. Uchazeč předložil habilitační práci na téma „Řízení úspěšnosti stavebních firem a dodavatelských stavebních projektů“. Habilitační komise, schválená VR FSv dne 14.11.2002 pracovala ve složení:

Předseda: Prof. Ing. Milík Tichý, DrSc., Fakulta stavební ČVUT Praha

Členové: Doc. Ing. Petr Anton, CSc., Fakulta stavební ČVUT Praha

Doc. Ing. Miroslav Hoferek, CSc., Stavební fakulta VUT v Brně

Prof. Ing. Jan Truneček, CSc., VŠE Praha

Doc. Ing. Milan Veverka, CSc., Svaz podnikatelů ve stavebnictví

Habilitační komise jmenovala tyto oponenty habilitační práce:

Doc. Ing. Marie Bohatá, CSc., Český statistický úřad

Prof. Ing. Igor Trávník, DrSc., Stavební fakulta STU Bratislava

Doc. Ing. Milan Veverka, CSc., Svaz podnikatelů ve stavebnictví

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 5 let **112,5** 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 VR FSv.

Děkan Bittnar zahájil řízení k návrhu na jmenování pana Ing. Aleše Tomka, CSc., odborného asistenta na katedře ekonomiky a řízení stavebnictví FSv ČVUT v Praze, docentem pro obor Management a ekonomika ve stavebnictví. V úvodu děkan seznámil VR s pedagogickou, vědeckou a odbornou činností uchazeče a průběhem dosavadního řízení, a prof. Tichý jako předseda habilitační komise s návrhem habilitační komise. Poté děkan vyzval habilitanta k přednesení habilitační přednášky na téma „Pojetí úspěšnosti stavebních projektů jako základu trvalého rozvoje stavební firmy“. Hodnocením přednášky byli pověřeni:

Doc. Ing. Alena Mansfeldová, CSc., doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc., Ing. Jindřich Hess

V diskusi k přednášce vznesli dotazy doc. Veverka, CSc., doc. Jarský, DrSc., Ing. Švejda, CSc., prof. Bittnar, DrSc.

Poté habilitant seznámil členy VR s obsahem své habilitační práce na téma „Řízení úspěšnosti stavebních firem a dodavatelských stavebních projektů“. Následovalo seznámení s oponentskými posudky a odpovědi habilitanta na připomínky v posudcích. Ve všeobecné rozpravě k oboru habilitace i k habilitantově dosavadní vědecké a pedagogické činnosti vznesli dotazy prof. Marek, DrSc., Ing. arch. Grabmüllerová.

Hodnocení přednášky přednesla doc. Mansfeldová, CSc.

Habilitant přednesl přednášku na téma „Pojetí úspěšnosti stavebních projektů jako základu trvalého rozvoje stavební firmy“. Přednáška vychází z moderního mezinárodního konceptu stavební firmy jako globálního poskytovatele služeb a zdůrazňuje všeobecně akceptovatelná východiska úspěšnosti velké firmy:

- vytváření goodwillu a know-how jako součástí hodnot stavební firmy.,
- projektové řízení,
- vytváření koncepce podnikání jako vztah závislosti mezi „trvalým rozvojem“ a „úspěšností firmy“,

formuluje cílová kritéria podnikové úspěšnosti a realizační strategii: vysoce odborný management, systémy řízení rizik, vnitřní trh, mezinárodní stavební projekty, využití informačních technologií. Výklad byl ucelený a logický v časovém limitu, přednášce by prospělo pomalejší tempo projevu.

Skrutátoři: Doc. Jettmar, CSc., Ing. Švejda, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Z 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 30 členů, z toho 14 hlasů bylo kladných, 13 hlasů záporných, 3 hlasy byly neplatné.

Usnesení:

Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování n e d o p o r u č i l a návrh na jmenování pana Ing. Aleše Tomka, CSc. docentem pro obor Management a ekonomika ve stavebnictví.

Odůvodnění rozhodnutí:

V tajném hlasování uchazeč nezískal potřebný počet kladných hlasů.

Proto Vědecká rada FSv z a s t a v u j e habilitační řízení.

Toto rozhodnutí bylo schváleno aklamací 29 hlasy, 1 hlas se zdržel

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

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

Jméno	obor	obhajoba
Ing. Zdeněk Černovský	Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě	7. 3. 2003
Ing. Petr Tyapus	Pozemní stavby	5. 3. 2003
Ing. Daniel Macek	Ekonomika a řízení ve stavebnictví	24. 3. 2003
Ing. Zbyšek Pavlík	Fyzikální a materiálové inženýrství	25. 3. 2003
Ing. Kateřina Slavíčková	Vodní hospodářství a vodní stavby	31.03.2003

5. Různé

Proděkan Hájek předložil návrh na ustanovení prof. Dr.A.Ja'afariho,ME The University of Sydney, Australia, hostujícím profesorem na ČVUT pro obor Management a ekonomika ve stavebnictví.

Návrh byl schválen všemi hlasy.

- Děkan podal informaci o tom, že akreditace doktorských studijních oborů *Ekonomika a řízení ve stavebnictví a Systémové inženýrství ve stavebnictví* a navazující obor pro habilitační a profesorské řízení *Management a ekonomika ve stavebnictví* končí dnem 22.9.2003. Fakulta podává návrh na prodloužení platnosti akreditace. Podklady zpracoval doc.Novák,CSc. z katedry ekonomiky, který seznámil členy VR písemně i ústně s návrhem a podal přehled o počtu obhájených doktorských disertací a habilitačních řízení.

Vědecká rada podání návrhu odsouhlasila všemi hlasy.

Na závěr zasedání děkan Bittnar poděkoval členům VR za jejich účast.

Příští zasedání VR ve čtvrtek 15. května 2003 ve 14 hodin.

Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

děkan Fakulty stavební ČVUT v Praze

Praha, 29. dubna 2003

Zapsala: H.Voráčková