



Zápis č. 11

z 11. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 13. října 2011 od 14 hodin v zasedací místnosti Rektorátu ČVUT v Praze

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Kontrola zápisu z min. VR
2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Martin Šanda, Ph.D.
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.
4. Různé

1. Kontrola zápisu z min. VR:

K bodu 2 zápisu č. 10 „Řízení k návrhu na jmenování docentem Ing. Jiřího Litoše, Ph.D.“ se doplňuje: Prof. Jirásek, DrSc. poukázal na nejasnosti ve výkaze výsledků vědeckovýzkumné činnosti habilitanta.

Předseda habilitační komise prof. Konvalinka, CSc. podal osobně vysvětlení.

Vědecká rada upozorňuje na nutnost pečlivé kontroly výsledků VaV habilitačními a jmenovacími komisemi v průběhu přípravy podkladů pro jednání vědecké rady.

Vědecká rada doplnění odsouhlasila všemi hlasy.

2. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Martin Šanda, Ph.D.

odborný asistent katedry hydromeliorací a krajinného inženýrství FSv

Obor: *Vodní hospodářství a vodní stavby*

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování pana Ing. Martina Šandy, Ph.D. docentem pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení podal uchazeč na oddělení pro vědu a výzkum fakulty dne 21.12.2010. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Vyhodnocení vodního režimu horského povodí**“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 20.1.2011 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Milena Císlarová, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Ing. Pavel Kovář, DrSc., Fakulta životního prostředí ČZU v Praze

prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc., Fakulta životního prostředí ČZU v Praze

Ing. Šárka Blažková, DrSc., Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. Praha

Oponenti habilitační práce:

RNDr. Ladislav Holko, PhD., Ústav hydrologie SAV Bratislava, SR

Ing. Miroslav Tesař, CSc., Ústav pro hydrodynamiku AV ČR

RNDr. Pavel Krám, Ph.D., Česká geologická služba, Praha

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

1. Prestižní publikace	39	>	18
2. Ohlasy prací	90	>	6
3. Pedagogická činnost	47	>	14
4. Vědecká výchova	26	>	6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	43	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	33	>	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. Předseda habilitační komise prof. Vogel, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc., doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., Ing. Pavel Křeček.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma „**Přirozené stopovače v experimentální hydrologii**“.

V diskusi k přednášce vznesl dotaz doc. Švejda, CSc.

V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Následovalo přednesení oponentských posudků. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci vznesli dotazy prof. Kohoutková, CSc., prof. Šejnoha, DrSc., prof. Marek, DrSc.

V neveřejné části jednání prof. Pollert, DrSc. seznámil VR s hodnocením přednášky a habilitační práce:

Habilitant ve své přednášce na téma „Přirozené stopovače v experimentální hydrologii“ i při obhajobě disertační práce prokázal svoji odbornou a vědeckou erudici. Vystoupení před vědeckou radou měl dokonale strukturované a plně pochopitelné i pro členy VR mimo obor Vodní stavby a vodní hospodářství. Všechny časové limity pro své vystoupení dodržel. Prezentované experimentální výsledky a využití přirozených stopovačů v experimentální hydrologii a také výsledky ze zjišťování odtoků z malých horských povodí dávají podklad jak pro možnost určení počátku povodní, tak i pro vnos znečištění do půdních profilů. Komise doporučuje jmenování docentem.

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

Skrutátoři: prof. Ing. Karel Kabele, CSc.

prof. Dr. Ing. Karel Pavelka

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 31 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 0 hlasů neplatných

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Martina Šandy, Ph.D. docentem pro obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*.

Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. Michal Kabrhel, Ph.D.

odborný asistent katedry technických zařízení budov FSv

Obor: *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Děkanka prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc. zahájila řízení k návrhu na jmenování pana Ing. Michala Kabrhela, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. V úvodu seznámila VR s průběhem dosavadního řízení. Žádost o zahájení habilitačního řízení podal uchazeč na oddělení pro vědu a výzkum fakulty dne 29.12.2010. K habilitaci předložil uchazeč habilitační práci na téma „**Akumulace tepla a vnější prostředí budov**“. Habilitační komise byla schválena VR FSv dne 20.1.2011 ve složení:

Předseda: prof. Ing. Karel Kabele, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

prof. Ing. Mečislav Kuraš, CSc., VŠCHT Praha

prof. Ing. Dušan Petráš, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava, SR

doc. Ing. Jiří Hirš, CSc., FAST VUT Brno

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Miloslav Jokl, DrSc., Fakulta stavební ČVUT v Praze

doc. Ing. Otília Lulkovičová, PhD., Stavební fakulta STU Bratislava, SR

doc. Ing. Jiří Hirš, CSc., Fakulta stavební VUT v Brně

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

1. Prestižní publikace	23,65	>	18
2. Ohlasy prací	15,5	>	6
3. Pedagogická činnost	59	>	14
4. Vědecká výchova	22	>	6
5. Tvůrčí, aplikační a proj. činnost	42,4	>	22
6. Uznání vědeckou komunitou	31	>	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. Předseda habilitační komise prof. Kabele, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Hodnocením přednášky a habilitační práce byli pověřeni: prof. Ing. Robert Černý, DrSc., Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma „**Akumulace tepla**“.

V diskusi k přednášce vznesl dotaz prof. Šejnoha, DrSc. V další části řízení habilitant seznámil přítomné s obsahem své habilitační práce na shora uvedené téma. Následovalo přednesení oponentských posudků. Ve vědecké rozpravě k habilitační práci diskutovali prof. Pollert, DrSc., Ing. Křeček, prof. Máca, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Černý, DrSc. seznámil VR s hodnocením přednášky a habilitační práce: Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma „Akumulace tepla“. V této přednášce srozumitelně a kultivovanou formou vysvětlil způsoby akumulace tepla, přiblížil parametry akumulačních systémů a naznačil tendence dalšího rozvoje oboru i možnosti bezprostředního využití získaných poznatků v praxi. Uchazeč je nepochybně vyhraněnou odbornou osobností v oboru akumulace tepla, schopnou předávat odborné poznatky jak studentům, tak i široké technické veřejnosti. Obhajoba habilitační práce proběhla na vysoké formální i odborné úrovni.

Vědecká rada hodnocení přednášky odsouhlasila všemi hlasy.

Skrutátoři: prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.
prof. Ing. Jan Vitek, CSc.

Výsledek tajného hlasování:

Ze 45 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 32 členů, z toho 31 hlasů bylo kladných, 1 hlas záporný, 0 hlas neplatný

Usnesení: Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. Michala Kabrhela, Ph.D. docentem pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*. Tento návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

4. Různé

- Proděkan prof. Hájek, CSc. předložil ke schválení návrh na udělení výjimky pro školitele bez příslušného titulu:
Navrhovaný školitel: Ing. Ctislav Fiala, Ph.D., doktorand: Ing. Martin Volf (K124)
Vědecká rada návrh odsouhlasila všemi hlasy.
- Dále proděkan Hájek poukázal na skutečnost, že v souvislosti s kontrolou MŠMT vznikla otázka sjednocení formálního zpracování doktorských disertačních prací. Proděkan připraví ve spolupráci s předsedy ORO návrh. Návrhy ze strany členů VR jsou vítány.

Další termíny zasedání: 3. listopadu, 1. prosince 2011

prof. Ing. Alena Kohoutková, CSc.
děkanka

Praha 14.10.2011
Zapsala: H.Voráčková