**ZÁPIS**

**z 2. řádného zasedání Vědecké rady VUT v Brně konaného dne 15. června 2012**

***Přítomni:*** dle prezenční listiny

***Program:***

1. Zahájení
	* předání ocenění TOP 10
2. Profesorské jmenovací řízení
	* doc. Ing. Róbert Lórencz, CSc., předkládá Fakulta informačních technologií
	* doc. RNDr. Miloslav Ohlídal, CSc., předkládá Fakulta strojního inženýrství
	* doc. Ing. Zbyněk Keršner, CSc., předkládá Fakulta stavební
3. Různé

**1. Zahájení**

Jednání Vědecké rady VUT v Brně zahájil v zastoupení rektora VUT v Brně prof. Ing. Karela Raise, CSc., MBA, prorektor pro tvůrčí rozvoj prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.. Seznámil VR s programem jednání. Konstatoval, že z  39 členů VR je přítomno 30 členů.

Vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách.

V úvodu jednání prorektor prof. RNDr. Michal Kotoul, předal Ocenění v rámci soutěže o neproduktivnější pracovníky a studenty prezenční formy doktorského studia z hlediska výsledků VaV na VUT v Brně v kategorii technologické a publikační.

**2. Profesorská jmenovací řízení**

Vědecká rada VUT v Brně projednala ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění níže uvedené návrhy na jmenování profesorem. Řízení ke jmenování profesorem a diskusi vedl prorektor pro tvůrčí rozvoj prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.

***2.1 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Róberta Lórencze, CSc.,*** docenta Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze pro obor výpočetní technika a informatika. Řízení probíhalo na Fakultě informačních technologií VUT v Brně.

Děkan Fakulty informačních technologií doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc. představil uchazeče a seznámil VR s odborným životopisem, dosavadní vědeckou, odbornou i pedagogickou činností. Informoval VR o průběhu a výsledku řízení na Fakultě informačních technologií.

Vědecká rada Fakulty informačních technologií předložila návrh na jmenování profesorem Vědecké radě VUT v Brně.

Písemné materiály o dosavadní pedagogické, vědeckovýzkumné a publikační činnosti uchazeče měli členové VR k dispozici.

Doc. Lórencz ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Stehlík, prof. Smékal, prof. Novák, prof. Bradáč, doc. Lukáš, Ing. Doležal. Bylo konstatováno, že byly splněny veškeré věcné i formální náležitosti jmenovacího řízení v souladu se zákonem č. 111/1998 o VŠ v platném znění a bylo přistoupeno k tajnému hlasování. Sčitateli hlasů byli zvoleni prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. a prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

Počet členů vědecké rady: 39

Počet přítomných členů: 30

Počet kladných hlasů: 28

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů: 2.

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Róberta Lórencze, CSc. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***2.2 Návrh na jmenování profesorem doc. RNDr. Miloslava Ohlídala, CSc.,*** docenta Fakulty strojního inženýrství pro obor aplikovaná fyzika. Řízení probíhalo na Fakultě strojního inženýrství VUT v Brně.

Děkan Fakulty strojního inženýrství doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. představil uchazeče a seznámil VR s odborným životopisem, dosavadní vědeckou, odbornou i pedagogickou činností. Informoval VR o průběhu a výsledku řízení na Fakultě strojního inženýrství.

Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství předložila návrh na jmenování profesorem Vědecké radě VUT v Brně.

Písemné materiály o dosavadní pedagogické, vědeckovýzkumné a publikační činnosti uchazeče měli členové VR k dispozici.

Doc. Ohlídal ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Stehlík, prof. Šulc, prof. Druckmüller, prof. Vrbka, prof. Ludwig. Bylo konstatováno, že byly splněny veškeré věcné i formální náležitosti jmenovacího řízení v souladu se zákonem č. 111/1998 o VŠ v platném znění a bylo přistoupeno k tajnému hlasování. Sčitateli hlasů byli zvoleni prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. a prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

Počet členů vědecké rady: 39

Počet přítomných členů: 30

Počet kladných hlasů: 30

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů: 0.

Návrh na jmenování profesorem doc. RNDr. Miloslava Ohlídala, CSc. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***2.3 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Zbyňka Keršnera, CSc.,*** docenta Fakulty stavební pro obor konstrukce a dopravní stavby. Řízení probíhalo na Fakultě stavební VUT v Brně.

Děkan Fakulty stavební prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc. představil uchazeče a seznámila VR s odborným životopisem, dosavadní vědeckou, odbornou i pedagogickou činností. Informoval VR o průběhu a výsledku řízení na Fakultě stavební.

Vědecká rada Fakulty stavební předložila návrh na jmenování profesorem Vědecké radě VUT v Brně.

Písemné materiály o dosavadní pedagogické, vědeckovýzkumné a publikační činnosti uchazeče měli členové VR k dispozici.

Doc.Keršner ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Vrbka, prof. Kotoul, prof. Novák, prof. Šulc, prof. Druckmüller. Bylo konstatováno, že byly splněny veškeré věcné i formální náležitosti jmenovacího řízení v souladu se zákonem č. 111/1998 o VŠ v platném znění a bylo přistoupeno k tajnému hlasování. Sčitateli hlasů byli zvoleni prof. RNDr. Ing. Jan Vrbka, DrSc. a prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

Počet členů vědecké rady: 39

Počet přítomných členů: 30

Počet kladných hlasů: 29

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů: 1.

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Zbyňka Keršnera, CSc. bude předložen ministru ŠMT ČR.

3.Různé

3.1. Děkan Fakulty strojního inženýrství předložil v souladu s článkem 38 Statutu VUT návrh na jmenování prof. Ing. Karola Fiľakovského, CSc., emeritním profesorem Fakulty strojního inženýrství. Návrh byl projednán a doporučen vědeckou radou Fakulty strojního inženýrství VUT dne 25.4.2012

Závěr: Vědecká rada souhlasí jednomyslně.

V souladu se Směrnicí rektora č. 20/2008 předložil návrh na jmenování hostujícím profesorem prof. Dr. Ing. Marca Reppicha pro obor Procesní inženýrství na Fakultě strojního inženýrství.

Závěr: Vědecká rada souhlasí jednomyslně.

3.2. Prorektor Kotul předložil návrhy na udělení čestné hodnosti doctor honoris causa:

- profesoru Hans Müllerovi-Steinhagenovi, rektoru univerzity TU Dresden, význačnému odborníku v oboru přenosu tepla,

- profesoru Dr. Robertu Weissovi, University of Massachusetss, význačnému odborníku v oboru makromolekulární chemie.

Závěr: Vědecká rada souhlasí jednomyslně.

3.3. Prorektor Kotul předložil návrhy udělení zlatých medailí:

- prof. Ing. Ivo Vondrákovi, CSc., rektorovi VŠB-TU Ostrava, za dlouhodobou spolupráci s Fakultou informačních technologií a VUT v Brně,

- prof. dr. Hab. Januzsi Wojtylovi, děkanu Fakulty financí a práva Ekonomické univerzity K.Adamického z Katowic, za jeho význačnou dlouholetou spolupráci v rámci společných studijních programů MBA s Fakultou podnikatelskou,

Mgr. et Mgr. Tomáši Hrudovi, řediteli CEITEC, za zásluhy o realizaci Středoevropského technologického institutu CEITEC.

Závěr: Vědecká rada souhlasí jednomyslně.

3.3 Prof. Ing. Albert Bradáč předložil návrh v souladu se Směrnici rektora č. 20/2008 na jmenování hostujícím profesorem na Ústavu soudního inženýrství Ing. Alexandra Pustiny.

Závěr: Vědecká rada souhlasí jednomyslně.

3.4. Hodnocení CEITECu

Do Brna přijelo přes 20 špičkových expertů z předních vědeckých institucí z celého světa, aby zhodnotili výsledky práce více než 400 vědců z CEITECu – Středoevropského technologického institutu. CEITEC organizuje hodnocení vědeckých pracovníků výhradně zahraničními experty bez účasti českých hodnotitelů, což zaručuje skutečně nezávislé a transparentní posouzení. Cílem je získat výsledky, na základě kterých se vyvodí konkrétní dopady pro jednotlivé výzkumné skupiny. Celá akce probíhala ve dnech 7. – 8. a 11. – 12. června.

Výsledky evaluace projednávaly dva hlavní řídící orgány CEITECu – Koordinační rada a Mezinárodní vědecká rada. Předsedové všech komisí zde sdělí základní hodnocení a výsledky svého programu a upozorní na případné problémy a rizika, úplné výsledky se vědci dozví v nejbližších dnech.

3.5 Informace pror. Kotoul:

- Vláda schválila svým usnesením ze dne 13. června 2012, č. 411 o úpravě Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů (platné pro léta 2010 a 2011) prodloužení její platnosti pro rok 2012.

-  příprava Národních priorit výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, materiál je předložen ke schválení vládou.

|  |
| --- |
|  |
|  |

Příští zasedání Vědecké rad VUT je plánováno na 15. října 2012.

V Brně dne 15. června 2012

prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.

prorektor pro tvůrčí rozvoj

prof. Ing. Karel Rais, CSc., MBA, v.r.

rektor VUT v Brně