**ZÁPIS**

**Z 1. řádného zasedání Vědecké rady VUT v Brně konaného dne 24. ledna 2014**

***Přítomni:*** dle prezenční listiny

***Program:***

1. Zahájení
2. Profesorské jmenovací řízení
	* doc. Ing. Pavel Václavek, Ph.D., předkládá Fakulta elektrotechniky

                                                 a komunikačních technologií

* + doc. Ing. Pavel Fiala, Ph.D., předkládá Fakulta elektrotechniky

                                           a komunikačních technologií

* + doc. Alexander Lomtatidze, DrSc., předkládá Fakulta strojního inženýrství
1. Různé

**1. Zahájení**

Jednání Vědecké rady VUT v Brně zahájil rektor VUT v Brně prof. Ing. Karel Rais, CSc., MBA, Seznámil VR s programem jednání. Konstatoval, že z 38  členů VR je přítomno 29 členů.

Vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách.

V úvodu jednání rektor prof. Rais vyslovil poděkování členům Vědecké rady VUT v Brně ve funkčním období 2010 až 2013 za práci ve Vědecké radě, konstruktivní a vstřícné jednání.

Dále prof. Rais předal jmenovací dekret emeritnímu profesoru - prof. Ing. Karlu Stránskému, CSc.

**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. Pavla Václavka, Ph.D.,*** docenta Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií pro obor teoretická kybernetika. Řízení probíhalo na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně.

Děkanka Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc. představila uchazeče a seznámila VR s odborným životopisem, dosavadní vědeckou, odbornou i pedagogickou činností. Informovala VR o průběhu a výsledku řízení na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií.

Vědecká rada Fakulty elektrotechniky a komunikačních 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. Václavek ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Vrbka, prof. Rais, prof. Stehlík, prof. Češka.

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: 38

Počet přítomných členů: 29

Počet kladných hlasů: 25

Počet záporných hlasů: 3

Počet neplatných hlasů: 1.

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Pavla Václavka, Ph.D. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***2.2 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Pavla Fialy, Ph.D.,*** docenta Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií pro obor teoretická elektrotechnika. Řízení probíhalo na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně.

Děkanka Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc. představila uchazeče a seznámila VR s odborným životopisem, dosavadní vědeckou, odbornou i pedagogickou činností. Informovala VR o průběhu a výsledku řízení na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií.

Vědecká rada Fakulty elektrotechniky a komunikačních 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. Fiala ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Vrbka, prof. Novák, prof. Kotoul, prof. Smejkal.

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: 38

Počet přítomných členů: 29

Počet kladných hlasů: 27

Počet záporných hlasů: 2

Počet neplatných hlasů: 0.

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Pavla Fialy, Ph.D. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***2.3 Návrh na jmenování profesorem doc. Alexandera Lomtatidze, DrSc.,*** docenta Fakulty strojního inženýrství pro obor aplikovaná matematika. Řízení probíhalo na Fakultě strojního inženýrství VUT v Brně.

Děkan Fakulty strojního inženýrství prof. 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. Lomtatidze ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Vrbka, prof. Kotoul, prof. Češka.

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: 38

Počet přítomných členů: 29

Počet kladných hlasů: 26

Počet záporných hlasů: 1

Počet neplatných hlasů: 2.

Návrh na jmenování profesorem doc. Alexandera Lomtatidze, DrSc. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***3. Různé***

3.1 Ing. arch. Vlasta Loutocká informovala o vznikajícím centru COPA:

V areálu vily Stiassni, jedné z nejvýznamnějších obytných staveb brněnského architekta

meziválečného období Ernsta Wiesnera, vzniká v současnosti Centrum obnovy památek architektury

20. století COPA - metodické centrum pro výzkum a dokumentaci meziválečné funkcionalistické

architektury pro Brno, Českou republiku i zahraničí. Areál je od roku 2009 v majetku Národního

památkového ústavu, významným partnerem Centra COPA je Fakulta architektury Vysokého učení

technického v Brně.

Centrum obnovy památek architektury 20. století zahájí svou činnost ve druhé polovině roku 2014.

Areál bude sloužit ke studijním a badatelským účelům, bude připravovat konference, výukové a

poradenské programy a metodiky pro obnovu památek moderní architektury s tématikou staveb a

zahrad. Úkolem Centra také bude vytvořit databázi původních stavebních, řemeslných a

industriálních výrobků. Kromě historických staveb a parkově upravené rozsáhlé zahrady je součástí

areálu i rekonstruovaný objekt s učebnami a nově budovaný moderní objekt pro přednáškovou

činnost se sálem pro 60 - 100 posluchačů.

Centrum obnovy památek architektury 20. století COPA bude aktivně spolupracovat s vysokými

školami i odbornými institucemi doma i v zahraničí, zároveň může sloužit representativním a

společenským účelům.

Adresa: Centrum obnovy památek architektury 20. století - COPA, Vila Stiassni, Hroznová 14, 602 00 Brno

Kontakt : Ing. arch. Vlasta Loutocká, loutocka.vlasta@npu.cz, form.arch@volny.cz,

NPÚ ÚOP v Brně, nám. Svobody 8, 602 00 Brno

3.2 Děkan Fakulty strojního inženýrství prof. Doupovec předložil v souladu se Směrnicí rektora č.20/2008 a Dodatku č. 1 ze dne 21. 11. 2013 žádost o jmenování hostujícím profesorem prof. Dr-Habil. Ing. Jiřího Klemeše, DSc., dlouhodobě působícího v zahraničí (University of Manchester). Profesor Klemeš dlouhodobě spolupracuje s Ústavem procesního a ekologického inženýrství na Fakultě strojního inženýrství VUT v Brně a s Netme Centrem.

Předpokládaná doba působení na VUT jsou čtyři semestry počínaje letním semestrem akademického roku 2013/2014.

Vědecká rada jednohlasně souhlasí s návrhem na jmenování hostujícím profesorem.

V Brně dne 24. 1. 2014

prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.

prorektor

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

rektor VUT v Brně