**ZÁPIS**

**Z 3. řádného zasedání Vědecké rady VUT v Brně konaného dne 25. října 2013**

***Přítomni:*** dle prezenční listiny

***Program:***

1. Zahájení
2. Profesorské jmenovací řízení
	* doc. Ing. Martin Weiter, Ph.D., předkládá Fakulta chemická
	* doc. Ing. Josef Chybík, CSc., předkládá Fakulta stavební
	* doc. Ing. Miroslav Dumbrovský, CSc., předkládá Fakulta stavební
3. Různé
	* informace o hlasování per-rollam a vyjádření k připomínkám k Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti VUT v Brně pro rok 2014

**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 28 členů, během jednání se dostavil další člen Vědecké rady – počet se zvýšil na 29 členů.

Vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách.

Rektor prof. Rais informoval o žádosti pana Mgr. Rostislava Koryčánka o uvolnění z členství ve Vědecké radě VUT z pracovních důvodů.

**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. Martina Weitera, Ph.D.,*** docenta Fakulty chemické pro obor chemie a technologie vlastností materiálů. Řízení probíhalo na Fakultě chemické VUT v Brně.

Děkan Fakulty chemické prof. Ing. Jaromír Havlica,DrSc., představil uchazeče a seznámil VR s odborným životopisem, dosavadní vědeckou, odbornou i pedagogickou činností. Informoval VR o průběhu a výsledku řízení na Fakultě chemické.

Vědecká rada Fakulty chemické 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. Weiter ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Vrbka, prof. Hruška, prof. Honzík, prof. Češka, prof. Ludwig, prof. Stehlík, prof. Kotoul.

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: 28

Počet kladných hlasů: 25

Počet záporných hlasů: 2

Počet neplatných hlasů: 1.

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Martina Weitera, Ph.D. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***2.2 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Josef Chybíka, CSc.,*** docenta Fakulty architektury pro obor pozemní stavby. Řízení probíhalo na Fakultě stavební VUT v Brně.

Děkan Fakulty stavební prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc. představil uchazeče a seznámil 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. Chybík ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Stehlík, doc. Mikš, prof. Doupovec, prof. Vrbka, prof. Druckmüller, 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: 30

Počet kladných hlasů: 28

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů: 2.

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Josefa Chybíka, CSc. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***2.3 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Miroslava Dumbrovského, CSc.,*** docenta Fakulty stavební pro obor vodní hospodářství a vodní stavby. Řízení probíhalo na Fakultě stavební VUT v Brně.

Děkan Fakulty stavební prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc. představil uchazeče a seznámil 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. Dumbrovský ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Kotoul, prof. Pekař, prof. Doupovec, prof. Vrbka.

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: 0

Počet neplatných hlasů: 4.

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Miroslava Dumbrovského, CSc. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***3. Různé***

3.1 Prorektor Kotoul pozval členy Vědecké rady na významnou událost pořádanou Honeywell Initiative for Science nad Engineering, která se bude konat v prostorách VUT na FEKT ve dnech 3. -4.12 2013. Hlavním hostem bude americký vědec a spoluvynálezce CCD čipu, oceněný Nobelovou cenou za fyziku profesor George Elwood Smith.

3.2 Děkanka Fakulty elektrotechniky komunikačních technologií prof. Dědková přednesla návrh na udělení Zlaté medaile VUT prof. Ing. Pavlu Jurovi, CSc. za zásluhy o rozvoj Vysokého učení technického v Brně a Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií.

Ocenění bude předáno na Akademickém shromáždění k 17. listopadu dne 20. 11. 2013.

Hlasování VR: 1 se zdržel, ostatní souhlasné hlasy.

3.3 Vědecká rada projednala Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti VUT v Brně pro rok 2014 procedurou per-rollam ve dnech 6.9. – 18.9.2013, informoval prorektor prof. Štěpánek.

Náměty a připomínky členů VR byly předány rektorovi prof. Raisovi k dalšímu řízní.

Termín dalšího zasedání Vědecké rady VUT nebyl stanoven.

V Brně dne 25. října 2013

prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.

prorektor

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

rektor VUT v Brně