**ZÁPIS**

**z 2. řádného zasedání Vědecké rady VUT v Brně konaného dne 31. května 2013**

***Přítomni:*** dle prezenční listiny

***Program:***

1. Zahájení
2. Předání ocenění TOP – kategorie publikační, technologie
3. Profesorské jmenovací řízení
   * doc. Dr. Ing. Josef Lazar, předkládá Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
   * Doc. Ing. Viliam Vatrt, DrSc.., CSc., předkládá Fakulta stavební
   * doc. Ing. Miroslav Vořechovský, Ph.D., předkládá Fakulta stavební
4. 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  39 členů VR je přítomno 29 členů, během jednání se dostavil další člen Vědecké rady – počet se zvýšil na 30 členů.

Vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách.

**2. Předání ocenění TOP – kategorie publikační, technologie**

Rektor VUT v Brně prof. Rais předal, ocení  akademickým pracovníkům a studentům v soutěži o nejproduktivnější pracovníky a studenty doktorských studijních programů z hlediska výsledků výzkumu a vývoje na VUT v Brně v kategorii publikační a kategorii technologie

**3. 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.

***3.1 Návrh na jmenování profesorem doc. Dr. Ing. Josefa Lazara,*** docenta Ústavu přístrojové techniky AV ČR pro obor elektronika a sdělovací technika. 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. Lazar ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Vrbka, prof. Druckmüller, prof. Kotoul, prof. Stehlík.

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: 29

Počet kladných hlasů: 29

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů: 0.

Návrh na jmenování profesorem doc. Dr. Ing. Josefa Lazara bude předložen ministru ŠMT ČR.

***3.2 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Viliama Vatrta, DrSc.,*** docenta Fakulty stavební pro obor geodezie a kartografie. 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. Vatrt ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Doupovec, prof. Smékal, doc. Mikš, prof. Kotoul, prof. Šulc, 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: 39

Počet přítomných členů: 30

Počet kladných hlasů: 30

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů: 0. .

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Josefa Vatrta, DrSc.. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***3.3 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Miroslava Vořechovského, Ph.D.,*** 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 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. Vořechovský ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Vrbka, prof. Jančář, prof. Kotoul, prof. Jettmar, prof. Stehlík, prof. Češka, prof. Štěpánek.

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: 21

Počet záporných hlasů: 5

Počet neplatných hlasů: 4.

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Miroslava Vořechovského, Ph.D. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***4. RůZné***

4.1. Prorektor Kotoul informoval, že ve dnech 3. - 4. 12.2014 VUT v Brně opět přivítá **nositele Nobelovy ceny za fyziku**v rámci**Honeywell Initiative for Science and Engineering.** Letos budou mít všichni zájemci příležitost setkat se s**Georgem E. Smithem,** který se na svých přednáškách a seminářích zaměří na **vynález zobrazovacího obvodu - senzoru CCD (Charge-Coupled Device) z roku 1969**, jež je stále využíván v řadě elektronických zařízení včetně mobilních telefonů, digitálních fotoaparátů a teleskopů.

Společnost Honeywell připravila ve spolupráci s univerzitami z celého světa nejnovější program zaměřený na vzdělávání v oblasti vědy, techniky, inženýrství a matematiky nazvaný Honeywell Initiative for Science and Engineering (HISE). Cílem programu HISE je povzbudit vysokoškolské studenty, aby si zvolili profesní uplatnění ve vědě. K tomu slouží cyklus přednášek na téma důležitosti praktického inženýrství a jeho vlivu na výzkum a vývoj, vývoj nových produktů a vytváření hodnot, které přednesou pracovníci výzkumu společnosti Honeywell a nositelé Nobelovy ceny.

V Brně dne 31. 5. 2013

prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.

prorektor

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

rektor VUT v Brně