**ZÁPIS**

**z 1. řádného zasedání Vědecké rady VUT v Brně konaného dne 29. března 2013**

***Přítomni:*** dle prezenční listiny

***Program:***

1. Zahájení
2. Profesorské jmenovací řízení
	* doc. Ing. Jitka Mohelníková, Ph.D., předkládá Fakulta stavební
	* doc. RNDr. Ing. Tomáš Březina., CSc., předkládá Fakulta strojního inženýrství
	* doc. Ing. Pavel Koktavý, CSc., Ph.D., předkládá Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
3. Projednání prodloužení akreditace celoškolského navazujícího magisterského studijního programu Rizikové inženýrství
4. Návrh na udělení čestné hodnosti „doktor honoris causa“
	* prof. Dr. Tech. Boris Anatolyevich Yakimovich, Sc., Rector of Kalashnikov Izhevsk State Technical University
	* prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc., vedoucí katedry kybernetiky FEL ČVUT v Praze
5. 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 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.

V úvodu informoval členy Vědecké rady o náhlém úmrtí dlouholetého člena Vědecké rady doc. RNDr. Petra Lukáše, DrSc., ředitele Ústavu fyziky materiálů AV ČR.

**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 profesorkou doc. Ing. Jitky Mohelníkové, Ph.D.,*** docentky Fakulty stavební pro obor pozemní stavby. Řízení probíhalo na Fakultě stavební VUT v Brně.

Děkan Fakulty stavební prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc, představil uchazečku 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 profesorkou Vědecké radě VUT v Brně.

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

Doc. Mohelníková ve svém vystoupení prezentovala obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Stehlík, prof. Vrbka, doc. Mikš, prof. Smejkal, 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: 28

Počet kladných hlasů: 27

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů: 1. .

Návrh na jmenování profesorkou doc. Ing. Jitky Mohleníkové, Ph.D. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***2.2 Návrh na jmenování profesorem doc. RNDr. Ing. Tomáše Březiny, CSc.,*** docenta Fakulty strojního inženýrství pro obor aplikovaná mechanika. 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. Březina ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Stehlík, prof. Novák, prof. Ludwig, prof. Jura.

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: 24

Počet záporných hlasů: 2

Počet neplatných hlasů: 3. .

Návrh na jmenování profesorem doc. RNDr. Ing. Tomáše Březiny, Ph.D. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***2.3 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Pavla Koktavého, CSc., Ph.D.,*** docenta Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií pro obor elektrotechnická a elektronická technologie. 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. Informoval 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. Koktavý ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Vrbka, prof. Vrba, prof. Smejkal, 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: 39

Počet přítomných členů: 29

Počet kladných hlasů: 25

Počet záporných hlasů: 3

Počet neplatných hlasů: 1.

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

3. Projednání prodloužení akreditace celoškolského navazujícího magisterského studijního programu Rizikové inženýrství- návrh předložen Ústavem soudního inženýrství VUT v Brně, prezentoval ředitel ÚSI doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.

Písemné materiály měli členové Vědecké rady k dispozici.

V diskusi vystoupili: prof. Drochytka, prof. Štěpánek, prof. Stehlík, prof. Omelka, prof. Jura.

Výsledek hlasování aklamací: přítomno 26 členů, 17 pro, 1 proti, 8 se zdrželo.

4.  Návrh na udělení čestné hodnosti „doktor honoris causa“

- prof. Dr. Tech. Boris Anatolyevich Yakimovich, Sc., Rector of Kalashnikov Izhevsk State   Technical University, význačnému odborníku v oboru systémová analýza a řízení.

 Výsledek hlasování aklamací: přítomno 26 členů, 25 pro, 1 proti, 0 zdržel se

- prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc., vedoucí katedry kybernetiky FEL ČVUT v Praze, význačnému odborníku v oboru technická kybernetika.

Výsledek hlasování aklamací: přítomno 26 členů, 25 pro, 1 proti, 0 zdržel se.

5. Různé

5.1. Děkan Fakulty strojního inženýrství prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., v souladu s článkem 38 Statutu VUT v Brně přednesl návrh na jmenování emeritním profesorem prof. Ing. Karla Stránského, DrSc., dlouholetého profesore Fakulty strojního inženýrství. Profesor Stráský bude jmenovaný, jakmile ukončí pracovní vztah k VUT v Brně.

Hlasování aklamací: 26 přítomno, 25 prof, 0 proti, 1 se zdržel.

V roce 2013 se uskutečnil již 15. ročník Dne firem na FSI, na kterém se prezentuje více než třicet předních průmyslových podniků. S možnostmi pracovního uplatnění se seznamuje téměř 1.000 studentů z Fakulty strojního inženýrství i dalších fakult VUT v Brně.

5.2 Doc. Mikš pozval přítomné na 18. ročník Stavebních veletrhů Brno, které se konají od 23. do 27. dubna. Jednou ze zásadních novinek je rozdělení širokého spektra prezentovaných oborů do tematických celků. Vznikly tak nové zajímavé formy propagace pro vystavovatele, pro návštěvníky pak dojde ke zpřehlednění a usnadnění orientace v  nabídce vystavovatelů.

5.3 Vědecká rada schválila procedurou pre-rollam ve dnech 2. 1. 2013 – 10. 1. 2013 návrh na udělení hodnosti doctor honoris causa prof. Josefu Dadokovi, emeritnímu profesoru Carnegie Mellon University, Pittsburgh, PA, za mimořádný vědecký a pedagogický přínos v oblasti nukleární magnetické rezonance.

Návrh předložil rektor prof. Rais.

Příští zasedání Vědecké rady je plánováno na 31. března 2013.

V Brně dne 29. března 2013

prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.

prorektor

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

rektor