**ZÁPIS**

**Ze 3. řádného zasedání Vědecké rady VUT v Brně konaného dne**

**11. listopadu 2016**

***Přítomni:*** dle prezenční listiny

***Program:***

1. Zahájení
2. Profesorské jmenovací řízení
   * doc. RNDr. Jiří Sopoušek, CSc., předkládá Fakulta chemická,
   * doc. RNDr. Radek Kučera, Ph.D., předkládá Fakulta strojního inženýrství,
   * doc. Ing. Jiří Mišurec, CSc., předkládá Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií.
3. Plán realizace Strategického/Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti VUT pro rok 2017

Informace o projednání procedurou per-rollam.

1. Projednání návrhů na udělení Zlatých medailí VUT v Brně k 17. listopadu.
2. Různé.

**1. Zahájení**

Jednání Vědecké rady VUT v Brně zahájil rektor VUT v Brně prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc. Seznámil VR s programem jednání. Konstatoval, že ze 40 členů VR je přítomno 31 členů.

Vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách.

V úvodu jednání pan rektor prof. Štěpánek předal jmenovací dekret profesorem doc. Ing. Luďku Žaludovi, Ph.D., který se z důvodu služební zahraniční cesty nezúčastnil slavnostního předání dekretu prezidentem republiky dne 21. června 2016.

Dále rektor prof. Štěpánek oznámil požadavek prof. Ing. arch. Petra Pelčáka o uvolnění z funkce člena vědecké rady VUT z důvodu rozvázání pracovního poměru s VUT v Brně ke dni 18. 10. 2016.

**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, diskusi vedl prorektor pro tvůrčí rozvoj prof. Ing. Lubomír Grmela, CSc.

***2.1 Návrh na jmenování profesorem doc. RNDr. Jiřího Sopouška,*** CSc. docenta Fakulty přírodovědecké Masarykovy univerzity pro obor chemie, technologie a vlastnosti materiálů. Řízení probíhalo na Fakultě chemické VUT v Brně.

Děkan Fakulty chemické prof. Ing. Martin Weiter, CSc. 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. Sopoušek ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: Ing. Müllerová, Ing. Veselý, prof. Vojtáš, prof. Buřita, prof. Karmazínová, prof. Vrba, prof. Grmela,

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 doc. Ing. arch. Jan Hrubý, CSc. a doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.

Počet členů vědecké rady: 40

Počet přítomných členů: 31

Počet kladných hlasů: 28

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů: 3.

Návrh na jmenování profesorem doc. RNDr. Jiřího Sopouška, CSc. bude předložen ministryni ŠMT ČR.

***2.2 Návrh na jmenování profesorem doc. RNDr. Radka Kučery,*** Ph.D., docenta Katedry matematiky a deskriptivní geometrie Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava, pro obor aplikovaná matematika. Řízení probíhalo na Fakultě strojního inženýrství VUT v Brně.

Děkan Fakulty strojního inženýrství doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D. 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. Kučera ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Hruška, doc. Vémola, prof. Pekař, prof. Štěpánek, prof. Vojtáš, doc. Hrubý, prof. Sáha,

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 doc. Ing. arch. Jan Hrubý, CSc. a doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.

Počet členů vědecké rady: 40

Počet přítomných členů: 31

Počet kladných hlasů: 28

Počet záporných hlasů: 1

Počet neplatných hlasů: 2.

Návrh na jmenování profesorem doc. RNDr. Radka Kučery, Ph.D., bude předložen ministryni ŠMT ČR.

***2.3 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Jiřího Mišurce,*** CSc., docenta, Ústavu telekomunikací, Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně, pro obor teleinformatika. Řízení probíhalo na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně.

Děkanka Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií doc. Ing. Jaroslava Dědková, CSc. představila uchazeče a seznámil 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. Mišurec ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: Ing. Palíšek, doc. Hrubý, prof. Vojtáš, prof. Sáha, prof. Zemčík, Ing. Klíma,

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 doc. Ing. arch. Jan Hrubý, CSc. a doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.

Počet členů vědecké rady: 40

Počet přítomných členů: 31

Počet kladných hlasů: 25

Počet záporných hlasů: 1

Počet neplatných hlasů: 4.

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Jiřího Mišurce, CSc. bude předložen ministryni ŠMT ČR.

3. Plán realizace Strategického/Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti VUT pro rok 2017 projednala Vědecká rada procedurou per-rollam ve dnech 21. až 30. 9. 2016, podněty a připomínky byly projednány a předloženy ke schválení AS VUT dne 11. 10. 2016, dále byl předložen Správní radě VUT, která jej projednala dne 21. 10. 2016 a bylo předloženo na MŠMT.

4. Projednání návrhů na udělení Zlatých medailí VUT v Brně k 17. listopadu dne 22.11.2016:

# - děkan Fakulty strojního inženýrství předložil návrh na udělení Zlaté medaile prof. RNDr. Alexandru Ženíškovi, DrSc., za zásluhy o rozvoj Vysokého učení technického v Brně

# a Fakulty strojního inženýrství a za celoživotní přínos k vědeckému rozvoji na VUT v Brně.

# -  děkanka Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc. přednesla návrh na udělení Zlaté medaile prof. RNDr. Pavlu Höschlovi, DrSc. za zásluhy o rozvoj Vysokého učení technického v Brně, za dlouholetou spolupráci s Ústavem fyziky na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně a za přínos k založení nového doktorského oboru.

# - děkan Fakulty informačních technologií prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík přednesl návrh na udělení Zlaté medaile Ing. Zdeňku Boušovi za zásluhy o rozvoj Vysokého učení technického v Brně, za celoživotní výsledky v organizaci vědy a výzkumu, v ekonomice a za zásluhy o rozvoj a kvalitu základních vysokoškolských činností.

# Vědecká rada souhlasí s udělením zlatých medailí jmenovaným jednomyslně.

5.  Různé

5.1. Děkan Fakulty chemické prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D. předložil návrh na jmenování emeritním profesorem fakulty chemické prof. Ing. Ladislava Omelku, DrSc. od 1. 3. 2017 na dobu tří let.

Vědecká rada jednomyslně souhlasí se jmenováním prof. Omelky emeritním profesorem.

5.2. Dne 30. 9. 2016 podepsali rektoři VUT, ČVUT a VŠB-TU smlouvy s generálním ředitelem SIEMENS, S. R. O. E. Palíškem o „profesorech SIEMENS“, tzn., že firma bude poskytovat těmto vybraným technickým univerzitám finance pro renomované univerzitní profesory a jejich týmy, z VUT to jsou 4 profesoři (ČVUT/3 a VŠB-TU/2) a to z FSI, FEKT a FA – děkanům těchto fakult byla zaslána smlouva se jmény s žádostí o vyjádření; uzavřené smlouvy zajistí univerzitám přímý přístup k nejnovějším technologiím, strategiím a konceptům, poskytnuté prostředky budou využity na podporu a prohlubování znalostí v technologických oblastech, které jsou rozhodující pro konkurenceschopnost českého průmyslu.

Děkan FA návrh SIEMENS odmítl, byl upozorněn na ztrátu poměrně významných finančních prostředků, které mohla fakulta obdržet a využít ve spolupráci se SIEMENS při financování pedagogických aktivit.

5.3. Dne 9. 6. 2016 se v Praze sešlo FÓRUM PRŮMYSLU A VŠ, hostem byla ministryně školství, diskutovalo se o spolupráci s průmyslem ve vzdělávání, o udržitelnosti center OP VAVPI, rektor upozornil na problémy v nařízení vlády k oblastem vzdělávání a standardům pro akreditace, které ministryně přislíbila řešit.

Dále rektor informoval, že před jednáním ČKR jednali zástupci VVŠ o kvalitě a domluvili se na spolupráci; byly stanoveny 3 oblasti: garantem kvality pedagogického procesu bude ZČU V Plzni, garantem kvality procesu vědy a výzkumu bude TU v Liberci, garantem kvality spolupráce s regiony, praxí a průmyslem bude VUT.

Jednání Vědecké rady VUT v Brně je plánováno na 24. února 2017.

V Brně dne 11. listopadu 2016

Prof. RNDr. Lubomír Grmela, CSc.

prorektor

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.

rektor