**ZÁPIS**

**Z 2. řádného zasedání Vědecké rady VUT v Brně konaného dne 15. května 2015**

***Přítomni:*** dle prezenční listiny

***Program:***

1. Zahájení
2. Profesorské jmenovací řízení
	* doc. Mgr. Marek Koutný, Ph.D., předkládá Fakulta chemická
	* doc. Ing. Adam Herout, Ph.D., předkládá Fakulta informačních technologií
3. 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 41  členů VR je přítomno 31 členů během jednání se zvýšil na o jednoho člena na 32 členů.

Vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách.

V úvodu jednání rektor prof. Štěpánek předal, ocení Cenu rektora za vynikající výsledky v doktorském studiu, příkladnou publikační činnost a aktivní podíl na řešení výzkumných projektů Ing. Barboře Schüllerové, ocenění Cenu rektora za aktivní činnost ve vědecké přípravě a za nadstandardně zpracovanou disertační práci Ing. Lubomíru Klimešovi - jmenovaní se z pracovních důvodů nemohli zúčastnit slavnostního předání na Akademickém shromáždění při příležitosti 115. výročí založení VUT v Brně, které se konalo dne 26. 11. 2014.

**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. Mgr. Marka Koutného, Ph.D.,*** docenta Fakulty technologické Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, pro obor chemie a technologie ochrany životního prostředí. Řízení probíhalo na Fakultě chemické VUT v Brně.

Děkan Fakulty chemické prof. Ing. Martin Weiter, 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 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. Koutný ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: Ing. Filip, prof. Grmela, prof. Doupovec, prof. Chybík, prof. Buřita, prof. Hruška.

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. Vojtěch Bartoš, Ph.D. a doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.

Počet členů vědecké rady: 41

Počet přítomných členů: 31

Počet kladných hlasů: 27

Počet záporných hlasů: 3

Počet neplatných hlasů: 1.

Návrh na jmenování profesorem doc. Mgr. Marka Koutného, Ph.D. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***2.2 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Adama Herouta, Ph.D.,*** docenta Fakulty informačních technologií VUT v Brně pro obor výpočetní technika a informatika. Řízení probíhalo na Fakultě informačních technologií VUT v Brně.

Děkan Fakulty informačních technologií doc. Ing. Jaroslav Zendulka. CSc. představil uchazeče a seznámil VR s odborným životopisem, dosavadní vědeckou, odbornou i pedagogickou činností. Informoval VR o průběhu a výsledku řízení na Fakultě informačních technologií.

Vědecká rada Fakulty informačních 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. Herout ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Novák, prof. Buřita, prof. Kovanda, 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 doc. Ing. Vojtěch Bartoš, Ph.D. a doc. Ing. et Ing. Stanislav Škapa, Ph.D.

Počet členů vědecké rady: 41

Počet přítomných členů: 32

Počet kladných hlasů: 29

Počet záporných hlasů: 1

Počet neplatných hlasů: 2.

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Adama Herouta, Ph.D. bude předložen ministru ŠMT ČR.

***3. Různé***

3.1. Rektor prof. Štěpánek informoval - dne 30. 3. 2015 se v Brně uskutečnilo společné jednání členů vedení ČVUT a VUT. Na programu bylo projednání záměru vytvořit společnou platformu veřejných technických vysokých škol v ČR.  Účastníci jednání podpořili tento záměr a na důkaz toho podepsali rektoři obou technických univerzit „Usnesení ze společného jednání vedení ČVUT v Praze a VUT v Brně“.

Cílem platformy je spolupráce veřejných technických vysokých škol v ČR pro posilování dlouhodobé konkurenceschopnosti českého průmyslu výchovou kvalitních absolventů vysokých škol technického směru. Sledovat zvyšování prestiže technického vzdělávání, podporu a prosazování zájmů technických škol, a to ve vztahu k postavení a působnosti orgánů stání správy, průmyslových partnerů i aplikační sféry.

Byly vyzvány univerzity v oblastech technického vzdělávání, spoluprací s aplikační sférou, vědou, výzkumem a inovacemi, které zaujímají významnou roli mezi českými univerzitami, aby se k této platformě připojily.

3.2. Informace rektor Štěpánek:

Dne 14. 5. 2015 proběhl na VUT Seminář k připravovaným výzvám Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 – 2010 (OP PIK) za účasti paní ředitelky odboru implementace strukturálních fondů (OISF) MPO Ing. Zuzany Matějíčkové.

Celkem si projekty mezi sebe rozdělí **116 mld. Kč**. Předpokládá se, že nejvyšší alokaci bude mít podpora Rozvoje výzkumu a vývoje (PO1), a to 31%. Následovat bude Efektivnější nakládání energií (PO3) s 28,2%, Podpora podnikání malých a středních firem (PO2) dosáhne na 20,7% a Rozvoj informačních a komunikačních technologií (PO4) na 17,2% z celkové částky První výzvy jsou plánovány k vyhlášení v červnu 2015.

Dle předběžné informace pro žadatele o základních parametrech prvních výzev je zaměření jednoznačné pro malé a střední podniky, univerzity zde mají malý prostor, míra podpory pro VŠ je pouze do výše 70 %, v této souvislosti se připravují jednání s praxí a dalšími univerzitami v návaznosti na jednání s MŠMT ke stanovení míry podpory.

3.3. Doc. Horáček vyjádřil své stanovisko k současnému stavu jmenování profesorů prezidentem republiky. Názory členů VR byly různé, konkrétní závěry k tomuto bodu VR nepřijala.

 3.4. Vědecká rada projednala a schválila ve dnech 17.3. – 26.3.2015 procedurou per-rollam prodloužení doby platnosti akreditace navazujícího magisterského studijního programu N 3917 Soudní inženýrství, studijní obor: 3917T002 Expertní inženýrství v dopravě, který je realizován na Vysokém učení technickém v Brně, Ústavu soudního inženýrství.

V Brně dne 15. 5. 2015

prof. Ing. Lubomír Grmela, CSc.

prorektor

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.

rektor VUT v Brně