**Zápis**

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

***17. května 2019***

***Přítomni:*** dle prezenční listiny

***Program:***

1. Zahájení
2. Profesorské jmenovací řízení
* doc. Ing. Dalibor Bartoněk, CSc., předkládá Fakulta stavební
* doc. Ing. Dan Komosný, Ph.D., předkládá Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
1. Informace z jednání Vědecké rady procedurou per rollam
2. Projednání návrhů jmenování hostujících profesorů
3. Různé

**1. Zahájení**

Jednání Vědecké rady VUT v Brně zahájil pan rektor VUT v Brně prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc. Seznámil VR s programem jednání. Konstatoval, že ze  44 členů VR je přítomno 34 členů.

Vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách.

V úvodu jednání pan rektor prof. Štěpánek předal jmenovací dekrety nově jmenovaným členům Vědecké rady VUT na období od 17. 5. 2019 do 13. února 2022; Ing. arch. MArch. Jan Kristek, Ph.D, děkan fakulty architektury, Ing. Karel Kouřil, Ph.D., Fakulta strojního inženýrství, doc. MgA. Filip Cenek, Ph.D, děkan Fakulty výtvarných umění.

Rektor VUT prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc. udělil Zlatou medaili prof. Ing. Jaroslavu Brzobohatému, CSc. za dlouhodobé pedagogické působení a přínos Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně. Zlatá medaile byla udělena i u příležitosti Akademického shromáždění k 17. listopadu 2018, z důvodu nepřítomnosti na slavnostním aktu, byla medaile předána na tomto zasedání Vědecké rady.

**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. Ing. Dalibora Bartoňka,*** ***CSc***., docenta Fakulta stavební VUT v Brně., pro obor Geodézie a kartografie. Řízení probíhalo na Fakultě stavební VUT v Brně.

Děkan Fakulty stavební prof. Ing. Miroslav Bajer, 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. Bartoněk ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Rais, prof.Šajbidor, prof. Hruška, prof. ‘Vojtáš, prof. Málek, prof. Štěpánek, doc. Hrubý, prof. Hirš, prof. Bajer.

Bylo konstatováno, že byly splněny veškeré věcné i formální náležitosti jmenovacího řízení v souladu se zákonem č. 111/1998 o VŠ a bylo přistoupeno k tajnému hlasování.

Diskuse neveřejná část: prof. Ing. Jiří Hirš, CSc. a prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.

Sčitateli hlasů byli zvoleni prof. RNDr. Ivana Márová, CSc. a prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc.

Počet členů vědecké rady: 44

Počet přítomných členů: 33

Počet kladných hlasů: 21

Počet záporných hlasů: 8

Počet neplatných hlasů: 4.

Usnesení Vědecké rady:

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Dalibora Bartoňka, CSc., dle § 74 odst. 6, a dle ustanovení

§ 72 odst. 10 je řízení ke jmenování profesorem je zastaveno.

Usnesení VR:

Dle platného VŠ zákona č. 111/1998 Sb. uchazeč neuspěl.

Kandidát nepřesvědčil potřebnou většinu členů Vědecké rady VUT o tom, že splňuje požadavky na jmenování profesorem.

Kandidát byl s výsledkem tajného hlasování na místě seznámen.

***2.2 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Dana Komosného, Ph.D.,*** docenta Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně, pro obor Teleinformatika. Řízení probíhalo na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií VUT v Brně.

Děkan Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc. představil 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. Komosný ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti. Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: :prof. Aubrecht, prof. Hruška, prof. Grmela, doc. Pánčík, doc. Robenek, Ing. Slezák, doc. Horáček

Bylo konstatováno, že byly splněny veškeré věcné i formální náležitosti jmenovacího řízení v souladu se zákonem č. 111/1998 o VŠ a bylo přistoupeno k tajnému hlasování.

Sčitateli hlasů byli zvoleni prof. Márová a prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc.

Počet členů vědecké rady: 44

Počet přítomných členů: 34

Počet kladných hlasů: 32

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů: 2.

Usnesení Vědecké rady:

Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Dana Komosného, Ph.D. bude předložen ministru ŠMT k dalšímu řízení.

***3. Informace z jednání Vědecké rady procedurou per rollam:***

* v souladu s  §12, odst.  1, písm.  e),  zákona č.111/1998 Sb., Vědecké rada veřejné vysoké školy schvaluje  záměr rektora předložit  žádost o akreditaci habilitačního řízení nebo řízení ke jmenování profesorem na návrh vědecké nebo umělecké rady příslušné fakulty.

**Žádost o akreditaci  habilitačního řízení Fakulty architektury pro obor Architektura a urbanismus.**

Projednáno ve dnech 1. 2. 2019 – 21. 2. 2019.

Počet členů VR 41, kladně se vyjádřilo 33 členů, 8 členů se zdrželo.

* V návaznosti na  §12 odst. 1, písmeno i) zákona č.111/1998 Sb., o vysokých školách, v platném znění, Vědecká rada projednává záměr rektora jmenovat jednoho nového člena Rady pro vnitřní hodnocení VUT, který je navrhován VR VUT v Brně.

 Požadavek byl odeslán 21. 1. 2019 s termínem do 25. 1. 2019 zaslat návrh na nominaci.

* Ve dnech 2. 4. – 12.4.2019 odeslán požadavek k vyjádření členů VR v  souladu s VŠ zákonem § 12 odst. (1) písm.  i) Vědecká rada veřejné vysoké školy projednává záměry rektora jmenovat nebo odvolat členy rady pro vnitřní hodnocení a dále v souladu s § 12a odst. (3)  - který upravuje délku funkčního období RVH.

Nominován prof. Ing. Alois Materna, CSc., prof. Ing. arch. Vladimír Šlapeta, DrSc., doc. MgA. Petr Skalický, M.F.A.

Výsledek vyjádření členů: prof. Materna - 21 souhlasných hlasů, prof. Šlapeta - 8 souhlasných hlasů, doc. Stranický – 7 souhlasných hlasů.

Celkem se vyjádřilo - 36 členů VR, ostatní se zdrželi hlasování. Počet členů VR 41.

* V souladu s VŠ zákonem  § 12 odst. (1) písm.  d)  Vědecká rada veřejné vysoké školy schvaluje na návrh rektora záměr předložit žádost o institucionální akreditaci pro oblast nebo oblasti vzdělávání a o rozšíření institucionální akreditace pro oblast nebo oblasti vzdělávání a o rozšíření institucionální akreditace pro další oblast vzdělávání),

 předložena **Žádost pro oblast vzdělávání Architektura a urbanismu.**

Projednáno ve dnech 2. 4. – 12. 4. 2019

počet členů VR – 41, vyjádřilo se 30, 11 členů se zdrželo.

* V souladu s § 12 odst. (1)  písm. k) zákona o VŠ Vědecká rada projednává návrh výroční zprávy o činnosti vysoké školy před předložením návrhu akademickému senátu veřejné vysoké školy.

Projednáno ve dnech 23. 4. – 30. 4. 2019

 Počet členů VR – 41, vyjádřilo se 28, zdrželo se 13 členů.

4. Projednání návrhů jmenování hostujících profesorů

Prof. Ing. Radimír Vrba, CSc., ředitel CEITEC VUT předložil v souladu s článkem 8 a přílohou č. 2 Statutu VUT návrh na jmenování hostující profesorů:

* prof. Subodhd Gauatama Mhaisalkara, profesora School of Materials Science & Engineering Nanyang Technilogical Universtiy Singapore. Je také výkonným ředitelem Energy Research Institute @ NTU (ER@N).
* prof. Chee Kai Chuy, profesor School of Mechanical and Aerospace Engineering, Nanyang Technological University, Singapore. Je také výkonným ředitelem Singapore Centre for 3D Priting.

Usnesení VR:

Vědecká rada souhlasí jednomyslně – 34 souhlasných hlasů přítomných členů, se jmenováním hostujících profesorů, předpokládaná doba působení jsou čtyři semestry počínaje 1. 9. 2019.

5. Různé

5.1. Pan rektor prof. Štěpánek informoval z jednání a závěry ČKR, která mimo jiné projednávala hodnocení vysokých škol ČR podle Metodiky 17+ – diskuse s 1. místopředsedou Rady pro výzkum, vývoj a inovace a s náměstkem ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vysoké školství, vědu a výzkum.

VUT hostitelem

161. zasedání Pléna ČKR a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června

2021.

Na jednání MKR 18 dne 13. 5. bylo odsouhlaseno, že

VUT se stane hostitelem

161. zasedání Pléna ČKR

a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června 2021.

Potvrzení o souhlasu bylo

prostřednictvím Kance

láře rektora zasláno paní

RNDr. Marii Fojtíkové, tajemnici České konference

rektorů dne 16. 5.

Schůzka T8 v

Brně

Schůzka proběhla dne 14. 5. v

Brně, zúčastnili se všichni rektoři technických VVŠ. Hlavním tématem

byla metodika

M17+. Doc. Ing. Karlu Havlíčkovi, Ph.D., MBA, místopředsedovi vlády i RVVI byla

odeslána odpověď, ve které rektoři formulovali své stanovisko k

metodice M17+. R požádal

doc.

Havlíčka o schůzku.

Je k

dispozici draft způsobu posuzování Modelů 3

–

5. Bude potřeba vytvořit mezinárodní hodnoticí

komisi, kterou schválí MŠMT. R bude na jednání KR 21. 5. informovat F/S a s návrhem: každá fakulta a

ústav navrhne jednoho tuzemského (expert ze školy) a jednoho zahraničního experta (ideálně

hovořícího česky). Tuzemský hodnotitel může hodnotit ostatní VŠ, zahraniční hodnotitel i VUT.

6

Na VUT bude ustanovena tzv. Mezinárodní vědecká rada, která bude poradním orgánem rektora.

V

této věci bude provedena změna příslušného článku Statutu VUT.

Ředitel Vrba doplňuje, že dohledal na webu MVR MU, předsedou je prof Jiřičný.

VUT hostitelem

161. zasedání Pléna ČKR a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června

2021.

Na jednání MKR 18 dne 13. 5. bylo odsouhlaseno, že

VUT se stane hostitelem

161. zasedání Pléna ČKR

a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června 2021.

Potvrzení o souhlasu bylo

prostřednictvím Kance

láře rektora zasláno paní

RNDr. Marii Fojtíkové, tajemnici České konference

rektorů dne 16. 5.

Schůzka T8 v

Brně

Schůzka proběhla dne 14. 5. v

Brně, zúčastnili se všichni rektoři technických VVŠ. Hlavním tématem

byla metodika

M17+. Doc. Ing. Karlu Havlíčkovi, Ph.D., MBA, místopředsedovi vlády i RVVI byla

odeslána odpověď, ve které rektoři formulovali své stanovisko k

metodice M17+. R požádal

doc.

Havlíčka o schůzku.

Je k

dispozici draft způsobu posuzování Modelů 3

–

5. Bude potřeba vytvořit mezinárodní hodnoticí

komisi, kterou schválí MŠMT. R bude na jednání KR 21. 5. informovat F/S a s návrhem: každá fakulta a

ústav navrhne jednoho tuzemského (expert ze školy) a jednoho zahraničního experta (ideálně

hovořícího česky). Tuzemský hodnotitel může hodnotit ostatní VŠ, zahraniční hodnotitel i VUT.

6

Na VUT bude ustanovena tzv. Mezinárodní vědecká rada, která bude poradním orgánem rektora.

V

této věci bude provedena změna příslušného článku Statutu VUT.

Ředitel Vrba doplňuje, že dohledal na webu MVR MU, předsedou je prof Jiřičný.

VUT hostitelem

161. zasedání Pléna ČKR a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června

2021.

Na jednání MKR 18 dne 13. 5. bylo odsouhlaseno, že

VUT se stane hostitelem

161. zasedání Pléna ČKR

a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června 2021.

Potvrzení o souhlasu bylo

prostřednictvím Kance

láře rektora zasláno paní

RNDr. Marii Fojtíkové, tajemnici České konference

rektorů dne 16. 5.

Schůzka T8 v

Brně

Schůzka proběhla dne 14. 5. v

Brně, zúčastnili se všichni rektoři technických VVŠ. Hlavním tématem

byla metodika

M17+. Doc. Ing. Karlu Havlíčkovi, Ph.D., MBA, místopředsedovi vlády i RVVI byla

odeslána odpověď, ve které rektoři formulovali své stanovisko k

metodice M17+. R požádal

doc.

Havlíčka o schůzku.

Je k

dispozici draft způsobu posuzování Modelů 3

–

5. Bude potřeba vytvořit mezinárodní hodnoticí

komisi, kterou schválí MŠMT. R bude na jednání KR 21. 5. informovat F/S a s návrhem: každá fakulta a

ústav navrhne jednoho tuzemského (expert ze školy) a jednoho zahraničního experta (ideálně

hovořícího česky). Tuzemský hodnotitel může hodnotit ostatní VŠ, zahraniční hodnotitel i VUT.

6

Na VUT bude ustanovena tzv. Mezinárodní vědecká rada, která bude poradním orgánem rektora.

V

této věci bude provedena změna příslušného článku Statutu VUT.

Ředitel Vrba doplňuje, že dohledal na webu MVR MU, předsedou je prof Jiřičný.

VUT hostitelem

161. zasedání Pléna ČKR a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června

2021.

Na jednání MKR 18 dne 13. 5. bylo odsouhlaseno, že

VUT se stane hostitelem

161. zasedání Pléna ČKR

a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června 2021.

Potvrzení o souhlasu bylo

prostřednictvím Kance

láře rektora zasláno paní

RNDr. Marii Fojtíkové, tajemnici České konference

rektorů dne 16. 5.

Schůzka T8 v

Brně

Schůzka proběhla dne 14. 5. v

Brně, zúčastnili se všichni rektoři technických VVŠ. Hlavním tématem

byla metodika

M17+. Doc. Ing. Karlu Havlíčkovi, Ph.D., MBA, místopředsedovi vlády i RVVI byla

odeslána odpověď, ve které rektoři formulovali své stanovisko k

metodice M17+. R požádal

doc.

Havlíčka o schůzku.

Je k

dispozici draft způsobu posuzování Modelů 3

–

5. Bude potřeba vytvořit mezinárodní hodnoticí

komisi, kterou schválí MŠMT. R bude na jednání KR 21. 5. informovat F/S a s návrhem: každá fakulta a

ústav navrhne jednoho tuzemského (expert ze školy) a jednoho zahraničního experta (ideálně

hovořícího česky). Tuzemský hodnotitel může hodnotit ostatní VŠ, zahraniční hodnotitel i VUT.

6

Na VUT bude ustanovena tzv. Mezinárodní vědecká rada, která bude poradním orgánem rektora.

V

této věci bude provedena změna příslušného článku Statutu VUT.

Ředitel Vrba doplňuje, že dohledal na webu MVR MU, předsedou je prof Jiřičný.

VUT hostitelem

161. zasedání Pléna ČKR a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června

2021.

Na jednání MKR 18 dne 13. 5. bylo odsouhlaseno, že

VUT se stane hostitelem

161. zasedání Pléna ČKR

a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června 2021.

Potvrzení o souhlasu bylo

prostřednictvím Kance

láře rektora zasláno paní

RNDr. Marii Fojtíkové, tajemnici České konference

rektorů dne 16. 5.

Schůzka T8 v

Brně

Schůzka proběhla dne 14. 5. v

Brně, zúčastnili se všichni rektoři technických VVŠ. Hlavním tématem

byla metodika

M17+. Doc. Ing. Karlu Havlíčkovi, Ph.D., MBA, místopředsedovi vlády i RVVI byla

odeslána odpověď, ve které rektoři formulovali své stanovisko k

metodice M17+. R požádal

doc.

Havlíčka o schůzku.

Je k

dispozici draft způsobu posuzování Modelů 3

–

5. Bude potřeba vytvořit mezinárodní hodnoticí

komisi, kterou schválí MŠMT. R bude na jednání KR 21. 5. informovat F/S a s návrhem: každá fakulta a

ústav navrhne jednoho tuzemského (expert ze školy) a jednoho zahraničního experta (ideálně

hovořícího česky). Tuzemský hodnotitel může hodnotit ostatní VŠ, zahraniční hodnotitel i VUT.

6

Na VUT bude ustanovena tzv. Mezinárodní vědecká rada, která bude poradním orgánem rektora.

V

této věci bude provedena změna příslušného článku Statutu VUT.

Ředitel Vrba doplňuje, že dohledal na webu MVR MU, předsedou je prof Jiřičný.

Schůzka T8 v Brně

Schůzka proběhla dne 14. 5. v Brně, zúčastnili se všichni rektoři technických VVŠ. Hlavním tématem byla metodika M17+. Doc. Ing. Karlu Havlíčkovi, Ph.D., MBA, místopředsedovi vlády i RVVI byla odeslána odpověď, ve které rektoři formulovali své stanovisko k metodice M17+.

V této souvislosti rektor požádal doc. Havlíčka o schůzku.

VUT bude hostitelem 161. zasedání Pléna ČKR a návazného zasedání SKR a ČKR ve dnech 3. a 4. června 2021.

5.2 Proběhla informace z jednání vedení VUT v souvislosti s  odnětím hodnosti čestného doktora Janu Antonínu Baťovi v roce 1948.

5.3. Pan rektor pozval přítomné na slavnostní akt u příležitosti předání dekretů doctor honoris causa Sebastianu Díazu de la Torre a Arvidu C. Johnsonovi, který se bude konat dne 17. 6. 2019.

Členům Vědecké rady budou zaslány pozvánky.

V Brně dne 17. 5. 2019

Prof. Ing. Lubomír Grmela, CSc.

prorektor

Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.

rektor