

**ZÁPIS
Z ŘÁDNÉHO ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY VUT KONANÉHO DNE
20. ledna 2023**

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Zahájení
2. Profesorská jmenovací řízení
 - doc. PhDr. Pavel Šopák, Ph.D., předkládá Fakulta architektury
 - doc. Ing. Jan Eliáš, Ph.D., předkládá Fakulta stavební
 - doc. Ing. Jan Čechal, Ph.D., předkládá Fakulta strojního inženýrství
3. Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oborech:
 - Aplikovaná fyzika (Fakulta strojního inženýrství)
 - Aplikovaná matematika (Fakulta strojního inženýrství)
 - Aplikovaná mechanika (Fakulta strojního inženýrství)
 - Konstrukční a procesní inženýrství (Fakulta strojního inženýrství)
 - Materiálové vědy a inženýrství (Fakulta strojního inženýrství)
 - Strojírenská technologie (Fakulta strojního inženýrství)
 - Výpočetní technika a informatika (Fakulta informačních technologií)
4. Příloha Plánu realizace Strategického záměru VUT pro rok 2023 s názvem Plán investičních aktivit VUT pro rok 2023 - strojní a přístrojové vybavení
5. Různé
 - jmenování člena Rady pro vnitřní hodnocení VUT
 - projednání záměru rektora jmenovat členy RVH VUT

1. ZAHÁJENÍ

Jednání Vědecké rady Vysokého učení technického v Brně zahájil pan rektor VUT, doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M.

Pan rektor přivítal nového člena VR VUT, děkana Fakulty architektury Ing. arch. Radka Suchánka, Ph.D. a předal mu jmenovací dekret. Zároveň poděkoval za práci ve VR VUT emeritnímu děkanovi Fakulty architektury Ing. arch. MArch Janu Kristkovi, Ph.D., který podal rezignaci z funkce člena VR VUT.

Pan rektor zároveň předal dekrety nově jmenovaným emeritním profesorům:

prof. Ing. Miroslav Kasal, CSc.

prof. Ing. Otakar Wilfert, CSc.

Poté předal vedení jednání panu prorektorovi pro tvůrčí činnost, prof. Ing. Martinovi Weiterovi, Ph.D. Ten konstatoval, že ze 48 členů VR VUT je přítomno 37 členů. Vědecká rada je schopna se usnášet ve všech projednávaných otázkách.

1.1 Schválení programu jednání

Pan prorektor seznámil přítomné s programem jednání VR VUT. Zeptal se na připomínky či doplnění. Žádný návrh nebyl vznesen. Pan prorektor předložil návrh schválení programu VR VUT.

Návrh usnesení č. 1 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předloženým programem jednání.

Výsledek hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 37

Počet kladných hlasů: 37

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

1.2 Volba skrutátorů

Pan prorektor navrhl skrutátory pana prorektora doc. Housera a pana prorektora doc. Pěňčíka. Zeptal se na další návrhy. Jiné návrhy nebyly podány.

Návrh usnesení č. 2 VR VUT:

Skrutátory pro všechna tajná hlasování na jednání VR VUT 20. 1. 2023 byli určeni doc. MgA. Milan Houser a doc. Ing. Jan Pěňčík, Ph.D.

Výsledek hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 37

Počet kladných hlasů: 37

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

Na zasedání dorazil prof. Sedláček. Počet členů VR vzrostl na 38.

2. PROFESORSKÁ JMENOVACÍ ŘÍZENÍ

Vědecká rada VUT projednala ve smyslu § 74 odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění níže uvedené návrhy na jmenování profesorem. Diskusi vedl pan prorektor Weiter.

2.1 Návrh na jmenování profesorem doc. PhDr. Pavla Šopáka, Ph.D. předkládá Fakulta architektury, pro obor Architektura a urbanismus. Řízení bylo zahájeno a dosud probíhalo na Fakultě architektury VUT.

Emeritní děkan Fakulty architektury, Ing. arch. MArch Jan Kristek, Ph.D., představil uchazeče a seznámil VR VUT s odborným životopisem, dosavadní vědeckou, odbornou i pedagogickou činností. Informoval VR o průběhu a výsledku řízení na Fakultě architektury.

Vědecká rada Fakulty architektury předložila návrh na jmenování profesorem VR VUT.

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

Doc. Šopák ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti.

Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Stehlík, prof. Šlapeta, prof. Drochytka, doc. Petráček.

V neveřejné diskuzi vystoupil Dr. Suchánek, doc. Petráček, prof. Šíkola, doc. Houser, Dr. Müllerová, Dr. Střelec, Dr. Palíšek.

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.

Návrh usnesení č. 3 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením návrhu na jmenování profesorem doc. PhDr. Pavla Šopáka, Ph.D. ministru MŠMT k dalšímu řízení.

Výsledek hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 38

Počet kladných hlasů: 27

Počet záporných hlasů: 8

Počet neplatných hlasů*: 3

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

Prof. Šlapeta opustil zasedání. Počet členů VR klesl na 37.

2.2 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Jana Eliáše, Ph.D. předkládá Fakulta stavební pro obor Konstrukce a dopravní stavby. Řízení bylo zahájeno a dosud probíhalo na Fakultě stavební VUT.

Děkan Fakulty stavební, prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr.h.c. představil uchazeče a seznámil VR VUT s odborným životopisem, dosavadní vědeckou, odbornou i pedagogickou činností. Informoval VR VUT o průběhu a výsledku řízení na Fakultě stavební.

Vědecká rada Fakulty stavební předložila návrh na jmenování profesorem VR VUT.

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

Doc. Eliáš ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti.

Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Zemčík, prof. Doupovec, doc. Pěničik, doc. Janíček, Dr. Střelec, prof. Stehlík, prof. Provažník, doc. Petráček

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.

Návrh usnesení č. 4 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením návrhu na jmenování profesorem doc. Ing. Jana Eliáše, Ph.D. ministru MŠMT k dalšímu řízení.

Výsledek hlasování

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 37

Počet kladných hlasů: 37

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

2.3 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Jana Čechala, Ph.D. předkládá Fakulta strojního inženýrství pro obor Aplikovaná fyzika. Řízení bylo zahájeno a dosud probíhalo na Fakultě strojního inženýrství VUT.

Děkan Fakulty strojního inženýrství, doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. představil uchazeče a seznámil VR VUT s odborným životopisem, dosavadní vědeckou, odbornou i pedagogickou činností. Informoval VR VUT o průběhu a výsledku řízení na Fakultě strojního inženýrství.

Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství předložila návrh na jmenování profesorem VR VUT.

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

Doc. Čechal ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti.

Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: doc. Petráček, prof. Weiter, prof. Stehlík, prof. Snášel, prof. Šíkola

V neveřejné části diskuze vystoupili: prof. Šíkola, prof. Weiter, prof. Vrba

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.

Návrh usnesení č. 5 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením návrhu na jmenování profesorem doc. Ing. Jana Čechala, Ph.D. ministru MŠMT k dalšímu řízení.

Výsledek hlasování

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 37

Počet kladných hlasů: 36

Počet záporných hlasů: 1

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

Zasedání opustil prof. Střelec. Počet přítomných členů VR VUT se snížil na 36.

3. PROJEDNÁNÍ NÁVRHU PŘEDLOŽIT ŽÁDOSTI O AKREDITACI HABILITAČNÍCH ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM

3.1 Aplikovaná fyzika (Fakulta strojního inženýrství)

V souladu s §12, odst. 1, písm. e) zákona č.111/1998 Sb., Vědecká rada veřejné vysoké školy schvaluje záměr rektora předložit žádost o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na návrh vědecké rady fakulty.

Rektor VUT předložil na návrh Vědecké rady Fakulty strojního inženýrství návrh předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem Fakulty strojního inženýrství pro obor Aplikovaná fyzika. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Hlinky měli členové VR VUT k dispozici. Děkan Hlinka seznámil VR VUT s důvodem pro podání žádosti o akreditaci.

Návrh usnesení č. 6 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikovaná fyzika k dalšímu řízení Národním akreditačním úřadu.

Bylo přistoupeno k hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 36

Počet kladných hlasů: 36

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování 0

Usnesení bylo schváleno.

3.2 Aplikovaná matematika (Fakulta strojního inženýrství)

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 habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na návrh vědecké rady fakulty.

Rektor VUT předložil na návrh Vědecké rady Fakulty strojního inženýrství návrh předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem Fakulty strojního inženýrství pro obor Aplikovaná matematika. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Hlinky měli členové VR VUT k dispozici. Děkan Hlinka seznámil VR VUT s důvodem pro podání žádosti o akreditaci.

Návrh usnesení č. 7 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikovaná matematika k dalšímu řízení Národním akreditačním úřadu.

Bylo přistoupeno k hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 36

Počet kladných hlasů: 36

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

3.3 Aplikovaná mechanika (Fakulta strojního inženýrství)

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 habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na návrh vědecké rady fakulty.

Rektor VUT předložil na návrh Vědecké rady Fakulty strojního inženýrství návrh předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem Fakulty strojního inženýrství pro obor Aplikovaná mechanika. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Hlinky měli členové VR VUT k dispozici. Děkan Hlinka seznámil VR VUT s důvodem pro podání žádosti o akreditaci.

Návrh usnesení č. 8 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikovaná mechanika k dalšímu řízení Národnímu akreditačnímu úřadu.

Bylo přistoupeno k hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 36

Počet kladných hlasů: 36

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

3.4 Konstrukční a procesní inženýrství (Fakulta strojního inženýrství)

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 habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na návrh vědecké rady fakulty.

Rektor VUT předložil na návrh Vědecké rady Fakulty strojního inženýrství návrh předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem Fakulty strojního inženýrství pro obor Konstrukční a procesní inženýrství. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Hlinky měli členové VR VUT k dispozici. Děkan Hlinka seznámil VR VUT s důvodem pro podání žádosti o akreditaci.

Návrh usnesení č. 9 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Konstrukční a procesní inženýrství k dalšímu řízení Národnímu akreditačnímu úřadu.

Bylo přistoupeno k hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 36

Počet kladných hlasů: 36

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

3.5 Materiálové vědy a inženýrství (Fakulta strojního inženýrství)

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 habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na návrh vědecké rady fakulty.

Rektor VUT předložil na návrh Vědecké rady Fakulty strojního inženýrství návrh předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem Fakulty strojního inženýrství pro obor Materiálové vědy a inženýrství. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Hlinky měli členové VR VUT k dispozici. Děkan Hlinka seznámil VR VUT s důvodem pro podání žádosti o akreditaci.

Návrh usnesení č. 10 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Materiálové vědy a inženýrství k dalšímu řízení Národním akreditačnímu úřadu.

Bylo přistoupeno k hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 36

Počet kladných hlasů: 0

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

3.6 Strojírenská technologie (Fakulta strojního inženýrství)

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 habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na návrh vědecké rady fakulty.

Rektor VUT předložil na návrh Vědecké rady Fakulty strojního inženýrství návrh předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem Fakulty strojního inženýrství pro obor Strojírenská technologie. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Hlinky měli členové VR VUT k dispozici. Děkan Hlinka seznámil VR VUT s důvodem pro podání žádosti o akreditaci.

Návrh usnesení č. 11 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Strojírenská technologie k dalšímu řízení Národním akreditačnímu úřadu.

Bylo přistoupeno k hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 36

Počet kladných hlasů: 36

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

3.7 Výpočetní technika a informatika (Fakulta informačních technologií)

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 habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem na návrh vědecké rady fakulty.

Rektor VUT předložil na návrh Vědecké rady Fakulty informačních technologií návrh předložit žádost o akreditaci řízení ke jmenování profesorem Fakulty informačních technologií pro obor Výpočetní technika a informatika. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Zemčíka měli členové VR VUT k dispozici. Děkan Zemčík seznámil VR VUT s důvodem pro podání žádosti o akreditaci.

Návrh usnesení č. 12 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Výpočetní technika a informatika k dalšímu řízení Národním akreditačnímu úřadu.

Bylo přistoupeno k hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 36

Počet kladných hlasů: 36

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

4. PROJEDNÁNÍ PŘÍLOHY PLÁNU REALIZACE STRATEGICKÉHO ZÁMĚRU VUT PRO ROK 2023 S NÁZVEM PLÁN INVESTIČNÍCH AKTIVIT VUT PRO ROK 2023 - STROJNÍ A PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ

Plán realizace Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Vysokého učení technického v Brně pro rok 2023 projednala Vědecká rada VUT procedurou per-rollam ve dnech 10.–16. 10. 2022, Akademický senát VUT jej schválil dne 8. 11. 2022 a Správní rada VUT dne 11. 11. 2022.

V souladu se zákonem o VŠ, par. 12, odstavec 1, písmeno a) VR projednává na návrh rektora návrh strategického záměru veřejné vysoké školy před jeho předložením akademickému senátu veřejné vysoké školy.

Návrh usnesení č. 13 VR VUT

VR VUT souhlasí s přílohou Strategického záměru VUT pro rok 2023 s názvem Plán investičních aktivit VUT pro rok 2023 – strojní a přístrojové vybavení.

Bylo přistoupeno k hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 36

Počet kladných hlasů: 36

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

Zasedání opustil prof. Šíkola, počet přítomných členů VR VUT klesl na 35.

5. RÚZNÉ

5.1 Jmenování člena Rady pro vnitřní hodnocení VUT

Pan rektor vysvětlil, že uplynulo funkční období členky RVH VUT, paní prof. Režňákové. V této věci VR VUT dle § 12a odst. 1 ZVŠ navrhuje člena, kterého doporučuje rektorovi ke jmenování do RVH VUT.

Pan rektor navrhl, aby VR VUT nominovala opět paní prof. Režňákovou s ohledem na její dosavadní působení a zkušenosti mj. právě ve funkci členky RVH VUT. Zároveň dal možnost přednést další návrhy. Jiný návrh nebyl podán.

Návrh usnesení č. 14 VR VUT

VR VUT navrhuje členkou RVH VUT paní prof. Ing. Márii Režňákovou, CSc.

Bylo přistoupeno k hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 35

Počet kladných hlasů: 35

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 0

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

5.2 Projednání záměru rektora jmenovat členy RVH VUT

VR VUT samostatně dle § 12 odst. 2 písm. i) zákona o VŠ projednává záměr rektora jmenovat členy RVH VUT. V této věci pan rektor navrhuje jmenovat:

- prof. Opravila, doc. Steinbauera a Ing. Kruljacovou – tito kandidáti byli již podpořeni nominací ze strany AS VUT dle § 12a odst. 1 ZVŠ
- prof. Dědkovou a Ing. Křenu, kteří jsou nominováni přímo panem rektorem,
- prof. Režňákovou - právě nominovanou VR VUT.

Návrh usnesení č. 15 VR VUT

VR VUT souhlasí se záměrem rektora jmenovat následující členy RVH VUT:

doc. Ing. Tomáš Opravil, Ph.D.

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.

Ing. Anna Kruljacová, M.Sc.

prof. Ing. Mária Režňáková, CSc.

prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc.

Ing. Bohuslav Křena, Ph.D.

Výsledek hlasování:

Navržený kandidát	Oborové zaměření	Fakulta	Počet kladných hlasů	Počet záporných hlasů	Počet neplatných hlasů*
doc. Ing. Tomáš Opravil, Ph.D.	Chemie, technologie a vlastnosti materiálů	FCH	35	0	0
doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.	Teoretická elektrotechnika	FEKT	35	0	0
Ing. Anna Kruljacová, M.Sc.	Podniková ekonomika	FP	32	3	0
prof. Ing. Mária Režňáková, CSc.	Odvětvová ekonomika a management	FP	35	0	0
prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc.	Teoretická elektrotechnika	FEKT	35	0	0
Ing. Bohuslav Křena, Ph.D.	Informační technologie	FIT	35	0	0

Usnesení bylo schváleno.

5.3 Závěr

Příští zasedání Vědecké rady VUT se uskuteční 24. března 2023. Další termíny jsou 2. června 2023 a 3. listopadu 2023.

Pan rektor seznámil členy VR VUT s výsledky evaluace EUA. Jedná se již o 6. evaluaci od roku 2004.

Pan rektor poděkoval všem členům za účast.

V Brně dne 20. 1. 2023

prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D.
prorektor

doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M.
rektor