

**ZÁPIS
Z ŘÁDNÉHO ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY VUT KONANÉHO DNE
24. března 2023**

Přítomni: dle prezenční listiny

Program:

1. Zahájení
2. Profesorská jmenovací řízení
 - doc. Ing. Ondřej Šikula, Ph.D., předkládá Fakulta stavební
 - doc. Ing. Jan Jandora, Ph.D., předkládá Fakulta stavební
 - doc. Ing. Jozef Krajčovič, Ph.D., předkládá Fakulta chemická
3. Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oborech:
 - Biomedicínské inženýrství (Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií)
 - Elektrotechnika a komunikační technologie (Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií)
 - Informační bezpečnost (Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií)
 - Technická kybernetika (Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií)
 - Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika (Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií)
 - Pozemní stavby (Fakulta stavební)
 - Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství (Fakulta stavební)
 - Vodní hospodářství a vodní stavby (Fakulta stavební)
 - Geodézie a kartografie (Fakulta stavební)
4. Různé

1. ZAHÁJENÍ

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

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 prof. Doupovce 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 24. 3. 2023 byli určeni prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c. 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.

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. Ing. Ondřeje Šikuly, Ph.D. předkládá Fakulta stavební pro obor Pozemní 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 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. Šíkula ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti.

Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Stehlík, prof. Doupovec, prof. Štětina, prof. Šlapeta, doc. Pěňčík, prof. Hartl, prof. Šíkola, prof. Márová

V neveřejné diskuzi vystoupili prof. Vorlová a prof. Štětina.

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. Ing. Ondřej Šikuly, Ph.D. ministru MŠMT k dalšímu řízení.

Výsledek hlasování:

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 37

Počet kladných hlasů: 35

Počet záporných hlasů: 0

Počet neplatných hlasů*: 2

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

2.2 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Jana Jandory, Ph.D. předkládá Fakulta stavební pro obor Vodní hospodářství a vodní 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. Jandora ve svém vystoupení prezentoval obor, vědeckopedagogickou činnost a perspektivy další činnosti.

Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Stehlík, prof. Polčák, prof. K. Pospíšil, prof. Materna, prof. Šlapeta,

Neveřejná část diskuze: prof. Polčák, prof. Weiter, prof. Drochytka, prof. Materna, prof. Sekanina, prof. Drochytka, prof. K. Pospíšil, prof. Stehlík, prof. Šikola

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 Jandory, Ph.D. ministru MŠMT k dalšímu řízení.

Výsledek hlasování

Počet členů vědecké rady: 48

Počet přítomných členů: 37

Počet kladných hlasů: 25

Počet záporných hlasů: 7

Počet neplatných hlasů*: 5

*zdrželi se hlasování

Usnesení bylo schváleno.

Jednání opustila paní Dr. Müllerová. Počet přítomných členů VR klesl na 36.

2.3 Návrh na jmenování profesorem doc. Ing. Jozefa Krajčoviče, Ph.D. předkládá Fakulta chemická pro obor Chemie, technologie a vlastností materiálů. Řízení bylo zahájeno a dosud probíhalo na Fakultě chemické VUT.

Děkan Fakulty chemické, prof. Ing. Michal Veselý, CSc., 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 chemické.

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

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

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

Po odborné přednášce následovala diskuse, ve které vystoupili: prof. Stehlík, Ing. Endlicher, doc. Pěňčík, prof. Sába, prof. Šikola,

V neveřejné části diskuze vystoupili: prof. Weiter, prof. Sába,

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. Jozefa Krajčoviče, Ph.D. ministru MŠMT k dalšímu řízení.

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

3.1 Biomedicínské inženýrství (Fakulta elektrotechniky a komunikačních 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 elektrotechniky a komunikačních technologií návrh předložit žádost o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií pro obor Biomedicínské inženýrství. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Aubrechta měli členové VR VUT k dispozici. Děkan Aubrecht seznámil VR VUT s důvodem pro podání všech žádostí o akreditaci Fakulty elektrotechniky a komunikační technologií. Zdůraznil, že provedli revizi původních oborů. Výsledkem je návrh akreditace pro pět aktualizovaných oborů. Proběhla diskuze, kde vystoupil prof. Stehlík a prof. Aubrecht.

Návrh usnesení č. 6 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Biomedicínské 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 0

Usnesení bylo schváleno.

3.2 Elektrotechnika a komunikační technologie (Fakulta elektrotechniky a komunikačních 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 elektrotechniky a komunikačních technologií návrh předložit žádost o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií pro obor Elektrotechnika a komunikační technologie. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Aubrechta měli členové VR VUT k dispozici.

Návrh usnesení č. 7 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Elektrotechnika a komunikační 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.

3.3 Informační bezpečnost (Fakulta elektrotechniky a komunikačních 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 elektrotechniky a komunikačních technologií návrh předložit žádost o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií pro obor Informační bezpečnost. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Aubrechta měli členové VR VUT k dispozici.

Návrh usnesení č. 8 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Informační bezpečnost 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.

3.4 Technická kybernetika (Fakulta elektrotechniky a komunikačních 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 elektrotechniky a komunikačních technologií návrh předložit žádost o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií pro obor Technická kybernetika. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Aubrechta měli členové VR VUT k dispozici. 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 Technická kybernetika 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.

3.5 Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika (Fakulta elektrotechniky a komunikačních 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 elektrotechniky a komunikačních technologií návrh předložit žádost o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií pro obor Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Aubrechta měli členové VR VUT k dispozici.

Návrh usnesení č. 10 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika 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.

3.6 Pozemní stavby (Fakulta stavební)

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 stavební návrh předložit žádost o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty stavební pro obor Pozemní stavby. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Drochytky měli členové VR VUT k dispozici. Děkan Drochytka seznámil VR VUT s důvody pro podání všech žádostí 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 Pozemní stavby 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 Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství (Fakulta stavební)

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 stavební návrh předložit žádost o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty stavební pro obor Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Drochytky měli členové VR VUT k dispozici.

Návrh usnesení č. 12 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství 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.

3.8 Vodní hospodářství a vodní stavby (Fakulta stavební)

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 Vědecká rady Fakulty stavební návrh předložit žádost o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty stavební pro obor Vodní hospodářství a vodní stavby. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Drochytky měli členové VR VUT k dispozici.

Návrh usnesení č. 13 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Vodní hospodářství a vodní stavby 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.

3.9 Geodézie a kartografie (Fakulta stavební)

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 Vědecká rady Fakulty stavební návrh předložit žádost o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem Fakulty stavební pro obor Vodní hospodářství a vodní stavby. Žádost o akreditaci společně s průvodním dopisem děkana Drochytky měli členové VR VUT k dispozici.

Návrh usnesení č. 14 VR VUT:

VR VUT souhlasí s předložením Žádosti o akreditaci habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Geodézie a kartografie 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.

5.3 Závěr

Pan prorektor připomenul, že příští zasedání Vědecké rady VUT se uskuteční 2. června 2023. Další termín je 3. listopadu 2023.

Pan rektor poděkoval všem členům za účast.

V Brně dne 24. 3. 2023

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

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