

Z á p i s č. 6
ze zasedání vědecké rady Fakulty elektrotechnické ČVUT konaného dne
25. 5. 2016

Počet členů vědecké rady: **31**
V době zasedání přítomno: **27**

V zasedací místnosti č. 209:

1. Veřejná přednáška v rámci jmenovacího řízení profesorem
doc. Ing. Jana Holuba, Ph.D. (FEL ČVUT, katedra měření) v boru Měřicí technika na
téma: ***Pokroky v měření a optimalizaci kvality služeb a kvality uživatelské zkušenosti***

V zasedací místnosti č. 80:

- Dokončení řízení ke jmenování profesorem
2. Dokončení habilitačního řízení Ing. Radka Procházky, Ph.D.
3. Kontrola zápisu
4. Návrhy na jmenování habilitační komise
5. Návrh na jmenování školitelem a návrh na jmenování školitelem, členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací
6. Návrhy na členství v komisích pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských studijních programech (§53 zákona č. 111/98 Sb.)
7. Modernizace doktorského studijního programu Elektrotechnika a informatika – materiál pro přípravu Strategického dokumentu ČVUT k žádostem do OP VVV ve výzvách 02_16_018 Rozvoj výzkumně zaměřených studijních programů a 02_16_017 Výzkumné infrastruktury pro vzdělávací účely – budování a modernizace.
8. Návrh na úpravu kritérií VVČ na FEL 2017
9. Různé
– informace o udělení titulu Ph.D.

1. Veřejná přednáška v rámci jmenovacího řízení profesorem

doc. Ing. Jana Holuba, Ph.D. (FEL ČVUT, katedra měření) v boru Měřicí technika na
téma: ***Pokroky v měření a optimalizaci kvality služeb a kvality uživatelské zkušenosti***

Na úvod své přednášky doc. Holub vysvětlil kategorie parametrů pro sledování kvality hlasových služeb, zejména pak “Quality of Service” a “Quality of Experience”. Popsal subjektivní a objektivní metody testování přenosu hlasu, které doplnil praktickými ukázkami (vliv zpoždění na kvalitu hovoru, komunikace rodilých nerodilých mluvčích) a shrnul odborný přínos jeho a jeho kolegů pro vývoj oboru objektivního testování přenosu hlasu. Jednotlivé výsledky názorně ilustroval vlastními vědeckými publikacemi. To doplnil ukázkou přijatého evropského patentu, který již našel komerční uplatnění. Jeho práce též ovlivnila vytváření nových norem ETSI.

Přednáška byla přednesena v českém jazyce, přičemž všechny předlohy byly připraveny v angličtině. Přednes byl názorný a celkově vyzněla přednáška velmi srozumitelně.

Na závěr přednášky nastínil své budoucí vědecké plány, kdy uvedl několik odborných zaměření s vysokým vědeckým potenciálem, jako jsou metodiky měření nových kódovacích technologií a dopad nových hlasových technologií na starší osoby.

Přednáška vyvolala podnětnou diskusi. Na otázky odpověděl doc. Ing. Jan Holub, CSc. s přehledem a ke spokojenosti tazatelů. Jeho odpovědi potvrdily široký rozhled v oboru, a to i v případě přesahu položených dotazů do vedlejších oborů.

Hlasování:

Odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
27	24	1	2

Skrutátoři: doc. Páta, prof. Myslík

U s n e s e n í : Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na jmenování doc. Ing. Jana Holuba, Ph.D. v oboru Měřicí technika.

2. Dokončení habilitačního řízení Ing. Radka Procházky, Ph.D.

Podle dohody z minulého zasedání v souvislosti s přerušným habilitačním řízením seznámil prof. Ripka vědeckou radu se stanovisky odborníků, o které byli požádáni prof. Dr. Abderrahmane Beroual z Université Lyon, Ing. Ivana Kolmašová, Ph.D. z Ústavu fyziky atmosféry AV ČR a prof. Dr. Michael Muhr z TU Graz. Z diskuse vyplynul požadavek, aby byla přijata jednoduchá pravidla pro jmenování oponentů z důvodu možného střetu zájmů. Dokument bude připraven na příští zasedání.

Hlasování:

Odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
27	26	0	1

Skrutátoři: doc. Páta, prof. Žára

U s n e s e n í : Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na jmenování Ing. Radka Procházky, Ph.D. docentem v oboru Elektroenergetika.

2. Kontrola zápisu

Vědecká rada schválila zápis č. 5 ze zasedání dne 27. 4. t. r. Veřejné hlasování (27–0–0).

4. Návrhy na jmenování habilitační komise

Proděkan doc. Polívka předložil návrhy na složení habilitační komise pro zahájení habilitačního řízení.

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Ing. Alexander Kromka, Ph.D. (Fakulta stavební ČVUT, katedra fyziky)				
prof. RNDr. Pavel Kubeš, CSc. (FEL ČVUT)	26	25	0	1
prof. RNDr. Hynek Biedermann, DrSc. (MFF UK)	26	26	0	0
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc. (FSv ČVUT)	26	26	0	0
prof. RNDr. Vladimír Tvarožek, Ph.D. (FEI STU Bratislava)	26	26	0	0
doc. Ing. Petr Zeman, Ph.D. (FAV ZČU)	26	26	0	0

Skrutátoři: prof. Kubeš, Ing. Juha

U s n e s e n í :

- a) Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Alexandra Kromky, Ph.D.
b) Vědecká rada se ve veřejném hlasování usnesla, aby habilitační přednáška byla přednesena na téma: Pokročilé (bio)senzorické prvky na bázi diamantu.

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Ing. Daniel Novák, Ph.D. (FEL ČVUT, katedra kybernetiky)				
prof. Ing. Pavel Sovka, CSc. (FEL ČVUT)	26	24	1	1
prof. RNDr. Miroslav Vlček, DrSc. (FD ČVUT)	26	25	0	1
doc. Ing. Jaromír Hubálek, Ph.D. (FEKT VUT Brno)	26	25	0	1
doc. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D. (FGÚ AV ČR)	26	25	0	1
doc. Ing. Luděk Müller, Ph.D. (FAV ZČU Plzeň)	26	24	1	1

Skrutátoři: prof. Hamhalter, prof. Demlová

U s n e s e n í :

- a) Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Daniela Nováka, Ph.D.
b) Vědecká rada se ve veřejném hlasování usnesla, aby habilitační přednáška byla přednesena na téma: Analýza jednotkové neuronové aktivity v Parkinsonově chorobě.

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Ing. Adam Sporka, Ph.D.				
prof. RNDr. Olga Štěpánková, CSc. (FEL ČVUT)	26	24	1	1
prof. Ing. Adam Herout, Ph.D. (FIT VUT Brno)	26	25	0	1
doc. Ing. Jaroslav Křivánek, Ph.D. (MFF UK Praha)	26	25	0	1
doc. Mgr. Petr Páta, Ph.D. (FEL ČVUT)	26	25	0	1
doc. Ing. Jiří Sochor, CSc. (FI MU Brno)	26	25	0	1

Skrutátoři: prof. Pěchouček, prof. Matas

U s n e s e n í :

- a) Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Adama Sporky, Ph.D.
b) Vědecká rada se ve veřejném hlasování usnesla, aby habilitační přednáška byla přednesena na téma: Assistive technology in computer games.

5. Návrh na jmenování školitelem a návrh na jmenování školitelem, členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací

a) Proděkan doc. Polívka předložil návrh na jmenování Ing. **Miloslava Čapka, Ph.D.** (FEL, K 13137) **školitelem** studijního oboru Radioelektronika doktorského studijního programu.

Hlasování

Odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
26	25	0	1

Skrutátoři: prof. Kybic, doc. Homola

U s n e s e n í : Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na ustanovení Ing. Miloslava Čapka, Ph.D. školitelem studentů v oboru Radioelektronika doktorského studijního programu s platností od 25. 5. 2016 do 24. 5. 2021.

b) Proděkan doc. Polívka předložil návrh na jmenování Ing. **Michala Luckiho, Ph.D.** (FEL, K 13132 FEL) **školitelem, členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby** disertačních prací, studijního oboru Telekomunikační technika doktorského studijního programu.

Hlasování

Odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
27	27	0	0

Skrutátoři: doc. Lízal, prof. Tlustý

U s n e s e n í : Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na jmenování Ing. Michala Luckiho, Ph.D. školitelem, členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací oboru Telekomunikační technika doktorského studijního programu s platností od 25. 5. 2016 do 24. 5. 2021.

6. Návrhy na členství v komisích pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských studijních programech (§53 zákona č. 111/98 Sb.)

Proděkan doc. Jakovenko předložil návrhy na členství ve zkušebních komisích pro státní závěrečné zkoušky v bakalářských a v magisterských studijních programech.

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Ing. Michal Janošek, Ph.D.	26	25	0	1
Ing. Jakub Svatoš, Ph.D.	26	25	0	1
Ing. Martin Šipoš, Ph.D. (všichni FEL, K 13138)	26	25	0	1

Skrutátoři: prof. Zahradník, prof. Vlček

U s n e s e n í : Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrhy na členství ve zkušebních komisích pro státní závěrečné zkoušky v bakalářských a magisterských studijních programech s účinností od 26. 5. 2016.

7. Modernizace doktorského studijního programu Elektrotechnika a informatika

Děkan prof. Ripka a proděkan doc. Polívka prezentovali postupně všechny projektové záměry v Materiálu pro přípravu Strategického dokumentu ČVUT k žádostem do OP VVV ve výzvách 02_16_018 Rozvoj výzkumně zaměřených studijních programů a 02_16_017 Výzkumné infrastruktury pro vzdělávací účely – budování a modernizace.

Závěr: Vědecká rada odsouhlasila podání projektu – veřejné hlasování 27–0–0.
Dokument bude součástí Dlouhodobého záměru ČVUT.

8. Návrh na úpravu kritérií VVČ na FEL 2017

Děkan prof. Ripka a proděkan doc. Polívka komentovali připravený návrh, který byl doplněn průvodním dopisem s podrobným popisem změn včetně příkladu výpočtu. V diskusi upozornil prof. Kittler na podle něho chybějící kategorii „významná ocenění“. Bude dopracována. Dále byl přijat návrh prof. Žáry, aby tato kritéria platila už od 1. 1. 2016.

Závěr: Vědecká rada souhlasí s návrhem úpravy kritérií doplněných o náměty z diskuse
Veřejné hlasování 26–0–1.

9. Různé

Proděkan doc. Polívka

– přednesl **informaci o udělení titulu Ph.D.** V období do 25. 5. t. r. proběhla úspěšně obhajoba disertační práce Ing. Radima Tylečka.

– Harmonogram zasedání v akademickém roce 2016/17 je po vzájemné dohodě stanoven na každou 2. středu v měsíci, t. j. takto:

2016: 12. 10., 9. 11., 14. 12.

2017: 11. 1., 8. 2., 8. 3., 12. 4., 10. 5. a 4. 6.

prof. Ing. Pavel Ripka, CSc., v. r.
děkan

Zapsala: J. Vlčková