

Z á p i s č. 15
ze zasedání Vědecké rady Fakulty elektrotechnické ČVUT
konaného dne 14. 6. 2017

Počet členů Vědecké rady: 33

V době hlasování přítomno: 23

-

P r o g r a m :

-

V zasedací místnosti č. 80:

1. Udělení Ceny děkana za prestižní disertační práci
2. Kontrola zápisu
3. Návrhy na schválení jmenování školitelem, členem komisí pro SDZ a obhajob DDP
4. Návrhy na schválení nehabilitovaných členů komisí pro bakalářské a magisterské SZS
5. Schválení záměru podat návrhy na akreditace DSP: Aplikovaná fyzika, Bioinženýrství, Ekonomika energetiky a elektrotechniky, Elektrotechnika a komunikace, Informatika, Kybernetika a robotika, Letecká a kosmická technika a (re)akreditaci bakalářského programu Otevřené elektronické systémy.
6. Zpráva o studiu v DSP P2612 "Elektrotechnika a informatika" za r. 2016
7. Zpráva o kontrole doktorských studijních oborů "Elektroenergetika" a "Elektrické stroje, přístroje a pohony" DSP P2612
8. Různé

-

1. Udělení Ceny děkana za prestižní disertační práci

Děkan prof. Ripka předal Ing. Tomáši Lukešovi, Ph.D. Cenu děkana za prestižní disertační práci "Super-resolution Microscopy Live Cell Imaging and Image Analysis" za přítomnosti školitele prof. Ing. Miloše Klímy, CSc. a školitele-specialisty Ing. Karla Fliegela, Ph.D.

2. Kontrola zápisu

Vědecká rada FEL ČVUT schválila zápis č. 14 ze zasedání ze dne 10. 5. 2017. Veřejné hlasování (22-0-0).

3. Návrhy na schválení jmenování školitelem, členem komisí pro SDZ a obhajob DDP

- a) Děkan prof. Ripka předložil na základě žádosti vedoucího katedry počítačů se souhlasem oborové rady studijního oboru "Informatika a výpočetní technika" členům VR FEL v souladu s čl. 23, odst. 2 a čl. 29, odst. 3 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze k projednání návrh na schválení jmenování školitelem studentů doktorského studia s platností od 14. 6. 2017 do 13. 6. 2020 a členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním oboru doktorského studia "Informatika a výpočetní technika" s platností od 14. 6. 2017 níže uvedeného pracovníka, který nemá pedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost "doktor technických věd":

Školitel a člen komisí:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Ing. Tomáš Pevný, Ph.D. (ČVUT FEL, K 13136)	22	21	1	0
Skrutátoři: doc. Páta, prof. Kittler				

Vědecká rada FEL ČVUT schválila jmenování Ing. Tomáše Pevného, Ph.D. školitelem studentů doktorského studia s platností od 14. 6. 2017 do 13. 6. 2020 a členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním oboru “Informatika a výpočetní technika” s platností od 14. 6. 2017.

- b) Dále děkan prof. Ripka předložil na základě žádosti vedoucího katedry kybernetiky se souhlasem oborové rady studijního oboru “Umělá inteligence a biokybernetika” členům VR FEL v souladu s čl. 29, odst. 3 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze k projednání návrh na schválení jmenování členkou komisí pro státní doktorské zkoušky a členkou komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním oboru doktorského studia “Umělá inteligence a biokybernetika” s platností od 14. 6. 2017 níže uvedenou pracovníci, která nemá pedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost “doktor technických věd”:

Člen komisí:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
RNDr. Barbara Zitová, Ph.D. (ÚTIAAV ČR)	22	22	0	0
Skrutátoři: prof. Tlustý, prof. Zahradník				

Vědecká rada FEL ČVUT schválila jmenování RNDr. Barbary Zitové, Ph.D. členkou komisí pro státní doktorské zkoušky a členkou komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním oboru “Umělá inteligence a biokybernetika” s platností od 14. 6. 2017.

4. Návrhy na schválení nehabilitovaných členů komisí pro bakalářské a magisterské SZZ

Děkan prof. Ripka předložil v souladu s § 53 zákona č. 111/1998 Sb. členům VR ČVUT FEL návrh na doplnění seznamu odborníků ČVUT FEL pro členství v komisích pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských studijních programech s platností od 15. 6. 2017:

Komise pro bakalářské a magisterské SZZ	odevzdán o hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Ing. Miroslav Macík, Ph.D. (K 13139)	22	22	0	0
Externí:				
Ing. Jaroslav Šaroch, Ph.D. (Dial Telecom, a.s. - pro K 13132)	22	22	0	0
Skrutátoři: prof. Holub, prof. Demlová				

U s n e s e n í :

VR FEL ČVUT v Praze schválila členství navržených odborníků v komisích pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských studijních programech s platností od 15. 6. 2017.

5. Schválení záměru podat návrhy na akreditace DSP: Aplikovaná fyzika, Bioinženýrství, Ekonomika energetiky a elektrotechniky, Elektrotechnika a komunikace, Informatika, Kybernetika a robotika, Letecká a kosmická technika a (re)akreditace bakalářského programu Otevřené elektronické systémy.

Záměr podat návrhy na akreditace sedmi nových doktorských studijních programů je iniciováno blížícím se termínem konce platnosti (31. 12. 2019) 14ti ze stávajících 16ti akreditovaných doktorských studijních oborů. Je v souladu s novelou VŠ zákona, která ruší studijní obory, a současně projektem OP VVV výzvy 018 Rozvoj a transformace doktorského studia na ČVUT FEL. O těchto aktivitách je VR na svých zasedáních průběžně informována. (Re)akreditace bakalářského programu Otevřené elektronické systémy je též motivována blížícím se koncem platnosti stávající akreditace 31. 12. 2020 a záměrem přijímat nové studenty již do nového programu. Obsahové změny navrhovaného SP jsou minimální oproti stávajícímu SP. Z legislativních důvodů však není možno platnost stávajícího programu prodlužovat, je nutno akreditovat znovu.

U s n e s e n í :

Vědecká rada FEL ČVUT v Praze schválila záměr podat návrh na akreditace doktorských studijních programů Aplikovaná fyzika, Bioinženýrství, Ekonomika energetiky a elektrotechniky, Elektrotechnika a komunikace, Informatika, Kybernetika a robotika, Letecká a kosmická technika a (re)akreditace bakalářského programu Otevřené elektronické systémy. Veřejné hlasování (23-0-0).

6. Zpráva o studiu v DSP P2612 "Elektrotechnika a informatika" za r. 2016

Předseda oborové rady doktorského studijního programu doc. Polívka předložil zprávu o studiu v DSP v r. 2016. Zpráva obsahuje statistiky vývoje počtu absolventů a počtu přijímaných studentů, analýzu příčin poklesu těchto počtů a návrhy opatření pro nápravu toho stavu.

U s n e s e n í :

Vědecká rada FEL ČVUT v Praze schválila Zprávu o studiu v doktorském studijním programu "Elektrotechnika a informatika za r. 2016. (Hlasování 23-0-0)

7. Zpráva o kontrole doktorských studijních oborů "Elektroenergetika" a "Elektrické stroje, přístroje a pohony" DSP P2612

Účelem kontroly dvou publikačně nejslabších studijních oborů, iniciované z podnětu děkana prof. Ripky, bylo z pohledu studentů ujasnit si inovativnost hlavních myšlenek jejich témat, publikační potenciál dosažených výsledků vč. nalezení k publikaci vhodných impaktovaných časopisů, sdílet zkušenosti a inspirovat se úspěšnými kolegy. Na základě kontroly byly schváleni v několika případech noví školitelé-specialisté.

U s n e s e n í :

Vědecká rada FEL ČVUT v Praze bere na vědomí Zprávu o kontrole doktorských studijních oborů "Elektroenergetika" a "Elektrické přístroje, přístroje a pohony" DSP P2612. (Hlasování 23-0-0)

8. Různé:

- Oborová rada doktorského studijního programu P 2612 "Elektrotechnika a informatika" na FEL ČVUT v Praze na svém prvním zasedání schváleného prodlouženého období (1. 5. 2017 - 31. 12. 2019) dne 19. 5. 2017 zvolila:
 - svého předsedu: doc. Ing. Milana Polívku, Ph.D., proděkana pro doktorské studium a výzkum - FEL ČVUT v Praze), a
 - místopředsedy: prof. Ing. Pavla Hazdru, CSc. (K 13134 - FEL ČVUT v Praze) a prof. Ing. Jiřího Matase, Ph.D., proděkana pro rozvoj - FEL ČVUT v Praze

- Informace o udělení titulů Ph.D.:
 - Ing. Martin Grill, Ph.D. "Informatika a výpočetní technika"
 - Ing. Karel Bartoš, Ph.D. "Informatika a výpočetní technika"
 - Ing. Radek Malinský, Ph.D. "Informatika a výpočetní technika"
 - Ing. Jakub Fišer, Ph.D. "Informatika a výpočetní technika"
 - Ing. Oldřich Slavata, Ph.D. "Měřicí technika"

- doc. Daniel Sýkora (K 13139) obdržel dne 24. 5. 2017 Cenu Neuron. Jde o cenu pro mladé vědce udělovanou českým vědcům do 40 let za vynikající vědecké výsledky a jako povzbuzení pro další vědeckou práci. V oblasti computer science bylo toto ocenění uděleno vůbec poprvé, a to konkrétně za algoritmy pomáhající v práci ilustrátorům.

- Na třech katedrách (K 13132, K 13138 a 13139) končí atestace pracovníků - 4 pracovníkům bylo doporučeno, aby si podali žádost o zahájení řízení ke jmenování profesorem.

prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.
děkan

Zpracovala: Radka Šmajsová