

Z á p i s č. 11
ze zasedání Vědecké rady Fakulty elektrotechnické ČVUT
konaného dne 8.2.2017

Počet členů vědecké rady: 34
V době hlasování přítomno: 24

P r o g r a m :

V zasedací místnosti č. 209:

1. Profesorská přednáška
Doc. Dr. Ing. Martin Vrnata - VŠCHT FCHI
v oboru: *Měřicí technika*
Téma: Chemirezistory pro detekci plynů: materiály a struktury citlivých vrstev, detekční mechanismy

V zasedací místnosti č. 80:

Dokončení řízení ke jmenování profesorem

2. Udělení Ceny děkana za prestižní disertační práci
3. Kontrola zápisu
4. Projednání a schválení návrhů na jmenování členů oborových rad DSP P2612
5. Návrh na schválení jmenování školitelem, členem komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací
6. Různé

1. Profesorská přednáška:

Doc. Dr. Ing. Martin Vrnata - VŠCHT FCHI

v oboru: Měřicí technika

Téma: *Chemirezistory pro detekci plynů: materiály a struktury citlivých vrstev, detekční mechanismy*

Přednášku hodnotili členové Vědecké rady FEL ČVUT Praha:

- 1) prof. Ing. Jan Vobecký, DrSc.
- 2) prof. RNDr. Pavel Kubeš, CSc.
- 3) Ing. Libor Juha, CSc.

V úvodu přednášky byly představeny hlavní typy a specifické rysy chemických odporových senzorů, tzv. chemirezistorů, využívaných pro detekci plynů. Tento obor sensoriky se rozvíjí od roku 1962. Přednášející podal systematiku chemirezistorů. Zdůraznil působení několika detekčních mechanismů (výměna elektronů, dipól-dipólové interakce, vytváření vodíkových můstků, tvorba společných molekulových orbitalů a změna vnitřního volného objemu). Měřená veličina je buď měrný odpor, nebo impedance. Aktuálním cílem je ovládnutí selektivity senzoru. Dále byla pojednána architektura takových senzorů a jejich základní stavební prvky. Ty jsou obecně tři: podložka, elektrodový systém a aktivní vrstva, typicky tloušťky 50-500 nm. Struktura a funkce těchto detekčních součástí byla dále pojednána na dvou rozměrových úrovních: nano a makroskopické. Z hlediska základního materiálu aktivní vrstvy, jejíž vodivost je ovlivněna molekulami plynu interagujícími s jejím povrchem, byla přednáška členěna na anorganické a organické systémy. Anorganické představovaly oxidy kovů (např. SnO₂, In₂O₃, ZnO a CuO) a organické pak nepolymerní organické materiály (např. ftalocyaniny a acetyl-acetonáty), vodivé polymery (např. polypyrrol a polyanilin) a polymerizované iontové kapaliny (charakteristické ryze iontovou vodivostí). Byla rozebrána role a možnosti nanostrukturování aktivní vrstvy. Přednášející ukázal, jak je možno pomocí chemirezistorů nepřímo detekovat výbušniny. Výhled výzkumu spatřuje v nalezení a využití vztahu mezi procesy probíhajícími v nano, mikro a makroskopickém měřítku.

Přednáška byla připravena pečlivě, byla názorná a přesvědčivá. Po přednášce následovala diskuze. Přednášející všechny otázky pohotově a podrobně zodpověděl.

Hlasování:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
	24	20	1	3

Skrutátoři: prof. Žára, prof. Holub

U s n e s e n í :

Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na jmenování Doc. Dr. Ing. Martina Vrňaty profesorem v oboru Měřicí technika.

2. Udělení Ceny děkana za prestižní disertační práci:

Děkan prof. Ripka předal Ing. Jiřímu Kotlanovi, Ph.D. Cenu děkana za prestižní disertační práci „Property Studies of Plasma Sprayed Titanates“. Cena děkana pro Ing. Jana Neužila, Ph.D., autora prestižní disertační práce „Distributed Signal Processing in Wireless Sensor Networks for Diagnostics“ byla z důvodu předem avízované neúčasti autora i jeho školitele předána na příslušnou katedru interní poštou.

3. Kontrola zápisu:

Vědecká rada schválila zápis č. 10 ze zasedání ze dne 11.1.2017. Veřejné hlasování (24-0-0).

4. Projednání a schválení návrhů na jmenování členů oborových rad DSP P2612:

Děkan prof. Ripka předložil návrh na jmenování členů oborových rad doktorského studijního programu P2612 „Elektrotechnika a informatika“ na FEL ČVUT v Praze, vyjma studijních oborů „Elektroenergetika“ a „Elektrické stroje, přístroje a pohony“, pro období do konce schválené akreditace s platností od 1.3.2017 do 31.12.2019:

Oborová rada SP „Akustika“

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc. (K 13102)	24	21	2	1
doc. RNDr. František Chmelík, CSc. (MFF UK v Praze)	24	23	0	1
doc. Dr. Ing. Michal Bednařík (K 13102)	24	23	0	1
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. (MFF UK v Praze)	24	23	0	1
prof. Ing. Roman Čmejla, CSc. (K 13131)	24	22	1	1

prof. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D. (TU Liberec)	24	22	1	1
Ing. Michal Landa, CSc. (Ústav termomechaniky AV ČR)	24	23	0	1
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. (K 13117)	24	21	2	1
doc. PhDr. Jan Volín, Ph.D. (Fonetický ústav FF UK)	24	23	0	1
doc. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D. (K 13102)	24	22	1	1
doc. Mgr. Petr Páta, Ph.D. (K 13137)	24	20	3	1

Skrutátoři: prof. Hamhalter, prof. Demlová

Oborová rada SP „ Elektronika “
--

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. (K 13134)	23	23	0	0
doc. RNDr. Jan Voves, Csc. (K 13134)	23	23	0	0
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. (ÚFE AV ČR)	23	23	0	0
prof. Ing. Pavel Hazdra, CSc. (K 13134)	23	23	0	0
prof. Ing. Eduard Hulicius, Csc. (FZÚ AV ČR)	23	23	0	0
doc. Ing. Petr Macháč, CSc. (VŠCHT v Praze, ÚIPL)	23	21	1	1
prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. (K 13137)	23	20	3	0
doc. Ing. Alexander Kromka, DrSc. (FZÚ AV ČR)	23	23	0	0
prof. Ing. Václav Kubeček, CSc. (ČVUT v Praze, FJFI)	23	23	0	0
Ing. Bohuslav Palán, Ph.D. (Honeywell HTS CZ)	23	23	0	0
prof. Ing. Vladislav Musil, CSc. (VUT v Brně, FEKT)	23	23	0	0
doc. Ing. Vladimír Myslík, CSc. (VŠCHT v Praze)	23	23	0	0

prof. Ing. Pavel Sovka, CSc. (K 13131)	23	23	0	0
prof. Ing. Jan Vobecký, DrSc. K 13134)	23	22	0	1
prof. Ing. Jaromír Volf, DrSc. (ČZU v Praze, TF)	23	23	0	0
prof. Ing. Jan Vrba, CSc. (K 13117)	23	23	0	0
RNDr. Jiří Zavadil, CSc. (ÚFE AV ČR)	23	23	0	0
doc. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D. (K 13134)	23	23	0	0

Skrutátoři: Ing. Nosek, Ing. Juha

Oborová rada SP Elektrotechnologie a materiály

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
doc. Ing. Václav Papež, CSc. (K 13113)	24	23	0	1
prof. Ing. Vítězslav Benda, CSc. (K 13113)	24	23	0	1
Ing. František Bernat, CSc. (ABB s.r.o.)	24	23	0	1
doc. Ing. Pavel Ctibor, Ph.D. (ÚFP AV ČR)	24	23	0	1
Ing. Jiří Hájek, Ph.D. (ABB s.r.o.)	24	23	0	1
prof. Ing. Eduard Hulicius, Csc. (FZÚ AV ČR)	24	22	1	1
RNDr. Zdeněk Janů, CSc. (FZÚ AV ČR)	24	23	0	1
Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D. (SVÚOM s.r.o.)	24	23	0	1
prof. Ing. Václav Mentlík, CSc. (ZČU v Plzni, FEL)	24	23	0	1
doc. Ing. Marie Sedlaříková, CSc. (VUT v Brně, FEKT)	24	23	0	1

Ing. Josef Sedláček, CSc. (K 13113)	24	23	0	1
prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc. (VŠCHT v Praze, ÚIPL)	24	22	1	1
Ing. Vratislav Žák, CSc. (TESLA Karlín, a.s.)	24	23	0	1
prof. Tomáš Markvart, BSc., Ph.D. (University of Southampton)	24	23	0	1
doc. Ing. Karel Dušek, Ph.D. (K 13113)	24	23	0	1
Ing. Jan Grym, Ph.D. (ÚFE AV ČR)	24	23	0	1

Skrutátoři: prof. Škvor, prof. Kubeš

Oborová rada SP „ <i>Fyzika plazmatu</i> “
--

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Ing. Libor Juha, CSc. (FZÚ AV ČR)	24	22	0	2
RNDr. Martin Člupek, CSc. (ÚFP AV ČR)	24	23	0	1
doc. RNDr. Milan Hrabovský, CSc. (ÚFP AV ČR)	24	23	0	1
doc. Ing. Daniel Klír, Ph.D. K 13102)	24	23	0	1
prof. RNDr. Pavel Kubeš, CSc. (K 13102)	24	23	0	1
prof. RNDr. Petr Kulhánek, CSc. (K 13102)	24	22	1	1
Ing. Petr Lukeš, Ph.D. (ÚFP AV ČR)	24	23	0	1
prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc. (K 13102)	24	23	0	1
prof. Ing. Tomáš Polcar, Ph.D. (K 13135)	24	23	0	1
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. (K 13117)	24	22	1	1

doc. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D. (K 13102)	24	23	0	1
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. (MFF UK v Praze)	24	23	0	1
doc. Ing. Ondřej Klímo, Ph.D. (FJFI ČVUT/FÚ AV ČR)	24	23	0	1
doc. RNDr. Jan Mlynář, Ph.D. (ÚFP AV ČR/FJFI ČVUT)	24	23	0	1

Skrutátoři: prof. Vlček, prof. Zahradník

Oborová rada SP „ Informatika a výpočetní technika “

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
prof. Ing. Filip Železný, Ph.D. (K 13136)	24	22	0	2
prof. Ing. Pavel Slavík, CSc. (K 13139)	24	23	0	1
prof. Dr. Ing. Ivana Kolingerová (ZČU v Plzni, FAV)	24	23	0	1
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D. (FI MU v Brně)	24	23	0	1
prof. Dr. Ing. Jan Kybic (K 13133)	24	22	0	2
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D. (K 13133)	24	21	1	2
prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc. (K 13136)	24	23	0	1
prof. Ing. Jiří Žára, CSc. (K 13139)	24	23	0	1
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc. (ÚTIA AV ČR)	24	23	0	1

Skrutátoři: doc. Lízal, doc. Homola

Oborová rada SP „ Matematické inženýrství “
--

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
prof. RNDr. Jan Hamhalter, CSc. (K 13101)	24	23	0	1

prof. RNDr. Marie Demlová, CSc. (K 13101)	24	23	0	1
prof. RNDr. Jiří Adámek, DrSc. (K 13101 a TU Braunschweig)	24	23	0	1
prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc. (MFF UK v Praze)	24	23	0	1
prof. RNDr. Miroslav Feistauer, DrSc., Dr.h.c. (MFF UK v Praze)	24	23	0	1
prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc. (K 13101)	24	23	0	1
RNDr. Pavel Krejčí, CSc. (Matematický ústav AV ČR)	24	23	0	1
doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc. (K 13101)	24	23	0	1
prof. RNDR. Josef Tkadlec, CSc. (K 13101)	24	23	0	1
doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc., (MFF UK v Praze)	24	23	0	1
Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D. (K 13133)	24	23	0	1

Skrutátoři: prof. Myslík, Ing. Hampl

Oborová rada SP „ Měřicí technika “
--

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D. (VUT Brno)	24	23	0	1
prof. Ing. Jaroslav Boháček, DrSc. (K 13138)	24	23	0	1
prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek (K 13135)	24	23	0	1
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D. (K 13138)	24	23	0	1
doc. Ing. Petr Kašpar, CSc. (K 13138)	24	23	0	1
Ing. Luděk Kraus, CSc. (Fyzikální ústav AV ČR)	24	23	0	1

prof. Ing. Aleš Procházka, CSc. (VŠCHT v Praze, ÚPŘT)	24	22	1	1
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. (K 13138)	24	23	0	1
doc. Ing. Jaroslav Roztočil, CSc. (K 13138)	24	23	0	1
doc. Ing. Radislav Šmíd, Ph.D. (K 13138)	24	23	0	1
doc. RNDr. Ing. Jiří Tesař, Ph.D. (Český metrologický institut)	24	23	0	1
doc. Dr. Ing. Martin Vrňata (VŠCHT v Praze, ÚFMT)	24	22	0	2

Skrutátoři: prof. Kittler, prof. Blažek

Oborová rada SP „ Provoz a řízení letecké dopravy “
--

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
doc. Ing. Radislav Šmíd, Ph.D. (K 13138)	24	23	0	1
prof. Ing. František Vejražka, CSc. (K 13137)	24	23	0	1
prof. Ing. Josef Blažek, CSc. (VŠBM v Košicích)	24	23	0	1
prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc. (K 13135)	24	23	0	1
doc. Ing. Karel Draxler, CSc. (K 13138)	24	23	0	1
doc. Ing. Jan Holub, Ph.D. (K 13138)	24	23	0	1
prof. Ing. Miroslav Kasal, CSc. (VUT v Brně, FEKT)	24	23	0	1
doc. Dr. Ing. Pavel Kovář (K 13137)	24	23	0	1
Ing. Jaromír Lamka, CSc. (AERO Vodochody AEROSPACE, a.s.)	24	23	0	1
doc. Ing. Antonín Platil, Ph.D. (K 13138)	24	23	0	1

prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. (K 13138)	24	23	0	1
doc. Ing. Jan Roháč, Ph.D. (K 13138)	24	22	0	2
Ing. Martin Saska, Ph.D. (K 13133)	24	23	0	1
doc. Ing. Jan Faigl, Ph.D. (K 13133)	24	23	0	1
doc. Ing. Pavel Pačes, Ph.D. (K 13136)	24	23	0	1

Skrutátoři: prof. Matas, prof. Žára

Oborová rada SP „ Radioelektronika “

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
prof. Ing. Stanislav Zvánovec, Ph.D. (K 13117)	24	21	0	3
doc. Mgr. Petr Páta, Ph.D. (K 13137)	24	22	0	2
doc. Ing. Josef Dobeš, CSc. (K 13137)	24	22	0	2
prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc. (K 13117)	24	22	0	2
prof. Ing. Miroslav Kasal, CSc.. (VUT v Brně, FEKT)	24	23	0	1
doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D. (Státní zdravotní ústav/K 13117)	24	23	0	1
prof. Dr. Ing. Zdeněk Kolka (VUT v Brně, FEKT)	24	23	0	1
doc. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D. (VUT v Brně, FEKT)	24	23	0	1
prof. Ing. Miloš Mazánek, CSc. (K 13117)	24	23	0	1
prof. Mgr. Jiří Myslík (FAMU Praha)	24	23	0	1
prof. Ing. Pavel Pechač, Ph.D. (K 13117)	24	22	0	2
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida (VUT Brno, FEKT)	24	23	0	1
prof. Ing. Jan Sýkora, CSc. (K 13137)	24	23	0	1

Ing. Jan Šimka, CSc. (ÚFE AV ČR)	24	23	0	1
Dr. Ing. Petr Vítek (Česká televize Praha)	24	23	0	1
prof. Ing. Jan Vrba, CSc. (K 13117)	24	23	0	1
prof. Ing. Otakar Wilfert, CSc. (VUT v Brně, FEKT)	24	23	0	1
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. (K 13117)	24	22	0	2
Ing. Jan Kaiser, Ph.D. (FOMEI, a.s.)	24	23	0	1
Ing. Michal Cifra, Ph.D. (ÚFE AV ČR)	24	23	0	1

Skrutátoři: prof. Škvor, prof. Kubeš

Oborová rada SP „ Řídicí technika a robotika “

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
prof. Ing. Michael Šebek, DrSc. (K 13135)	24	23	0	1
prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek (K 13135)	24	23	0	1
prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc. (ÚTIA AV ČR)	24	23	0	1
prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. (STU v Bratislavě, FEI)	24	23	0	1
prof. Ing. Vladimír Havlena, CSc. (ACS ATL Honeywell Praha)	24	23	0	1
prof. Ing. Václav Hlaváč, CSc. (CIIRC)	24	22	1	1
doc. Ing. Martin Hromčík, Ph.D. (K 13135)	24	23	0	1
doc. Ing. Zdeněk Hurák, Ph.D. (K 13135)	24	23	0	1
doc. Ing. Michal Kvasnica, Ph.D. (STU V Bratislavě, FEI)	24	23	0	1
prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc. (K 13136)	24	23	0	1
Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D. (K 13133)	24	22	1	1

prof. Ing. Didier Henrion, Ph.D.	24	23	0	1
Ing. Tomáš Tůma, Ph.D. (FEI, Brno s.r.o.)	24	22	1	1
doc. Dr. techn. Dipl.-Ing. Stefan Ratschan (UI AV ČR)	24	23	0	1
prof. RNDr. Igor Podlubny, CSc. (TU Košice)	24	23	0	1
prof. Ing. Ivo Petráš, Ph.D. (TU Košice)	24	23	0	1

Skrutátoři: prof. Matas, prof. Žára

Oborová rada SP „ Řízení a ekonomika podniku “

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
prof. Ing. Oldřich Starý, CSc. (K 13116)	24	23	0	1
prof. Ing. František Freiberg, CSc. (Fakulta strojní ČVUT v Praze)	24	23	0	1
Ing. Milan Hampl (PRE distribuce, a.s.)	24	23	0	1
prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc. (UJEP, rektorát)	24	22	1	1
prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc. (K 13116)	24	23	0	1
prof. Ing. Jiří Kraft, CSc. (TU Liberec, prorektor)	24	23	0	1
doc. Ing. Lubomír Lízal, Ph.D. (CERGE-EI)	24	23	0	1
doc. Ing. Daniel Münich, Ph.D. (CERGE-EI)	24	23	0	1
doc. Ing. Aleš Tomek, CSc. (FSv ČVUT v Praze)	24	23	0	1
doc. Ing. Věra Vávrová, CSc. (K 13116)	24	23	0	1
Ing. Miroslav Vrba, CSc. (ČEPS, a.s.)	24	23	0	1

Skrutátoři: prof. Vobecký, prof. Holub

Oborová rada SP „ Telekomunikační technika “

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
------------------	-----------------	------------	-------	------------

prof. Ing. Boris Šimák, CSc. (K 13132)	24	21	3	0
prof. Ing. Pavel Zahradník, CSc. (K 13132)	24	24	0	0
doc. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D. (K 13132)	24	24	0	0
Dr. Mgr. Lukáš Kencel (K 13132)	24	24	0	0
prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. (K 13137)	24	22	1	1
prof. Ing. Zdeněk Smékal, CSc. (VUT v Brně, FEKT)	24	23	1	0
Ing. Josef Šelepa, CSc. (TTC Marconi, s.r.o.)	24	24	0	0
doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. (K 13132)	24	23	1	0
doc. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D. (VŠB TUO, FE)	24	23	1	0
prof. Ing. Kamil Vrba, CSc. (VUT v Brně, FEKT)	24	23	1	0
Ing. Robert Bešťák, Ph.D. (K 13132)	24	23	0	1
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. (K 13117)	24	23	0	1

Skrutátoři: Ing. Bernat, prof. Ripka

Oborová rada SP „ <i>Teoretická elektrotechnika</i> “

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
prof. Ing. Zbyněk Škvor, CSc. (K 13117)	24	23	0	1
prof. Ing. Roman Čmejla, CSc. (K 13131)	24	23	0	1
doc. Dr. Ing. Jiří Hospodka (K 13131)	24	22	0	2
doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D. (Státní zdravotní ústav/K 13117)	24	23	0	1
prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. (K 13137)	24	21	1	2
prof. Ing. Jan Macháč, DrSc. (K 13117)	24	23	0	1
doc. Ing. Luděk Müller, Ph.D.	24	23	0	1

(ZČU v Plzni, FAV)

RNDr. Milan Paluš, DrSc. (ÚI AV ČR)	24	23	0	1
doc. Ing. Petr Pollák, CSc. (K 13131)	24	23	0	1
prof. Ing. Aleš Procházka, CSc. (VŠCHT v Praze)	24	22	1	1
prof. Ing. Pavel Sovka, CSc. (K 13131)	24	23	0	1
Ing. Mgr. Jaroslav Hlinka, Ph.D. (ÚI AV ČR)	24	23	0	1
doc. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D. (FGÚ AV ČR)	24	23	0	1
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. (ÚFE AV ČR)	24	22	0	2

Skrutátoři: prof. Ripka, Ing. Bernat

Oborová rada SP „ <i>Umělá inteligence a biokybernetika</i> “

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Ing. Petr Cintula, Ph.D. (ÚI AV ČR)	24	23	0	1
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc. (ÚTIA AV ČR)	24	23	0	1
prof. Dr. Ing. Jan Kybic (K 13133)	24	23	0	1
prof. Ing. Jiří Matas, Ph.D. (K 13133)	24	21	1	2
prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc. (K 13136)	24	23	0	1
prof. Ing. Filip Železný, Ph.D. (K 13136)	24	23	0	1
doc. Boris Flach, Dr. rer. nat. habil. (K 13133)	24	23	0	1
doc. Dr.. Ing. Radim Šára (K 13133)	24	23	0	1
prof. Ing. Roman Čmejla, CSc. (K 13131)	24	23	0	1
prof. Ing. Pavel Sovka, CSc. (K 13131)	24	23	0	1

Skrutátoři: prof. Hajič, prof. Železný

U s n e s e n í :

Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na jmenování členů 14 oborových rad DSP P2612.

5. Návrh na schválení jmenování školitelem, členem komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací v DSP „Elektrotechnika a informatika“:

Děkan prof. Ripka předložil na základě žádosti oborové rady studijního oboru „Informatika a výpočetní technika“ členům Vědecké rady FEL ČVUT v Praze v souladu s čl. 23, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze k projednání návrh na schválení jmenování školitelem studentů doktorského studia ve studijním oboru doktorského studia „Informatika a výpočetní technika“ pro níže uvedené pracovníky, kteří nemají pedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost „doktor technických věd“, s platností od 8.2.2017 do 8.2.2022.

Školitel a člen komise:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Bestoun S. Ahmed Al-Beywane, Ph.D. (FEL ČVUT, K 13136)	22	17	3	2
Mgr. Jakub Mareček, Ph.D. (IBM Ireland Ltd.)	22	21	0	1

Skrutátoři: prof. Tlustý, prof. Železný

U s n e s e n í :

Vědecká rada FEL ČVUT schválila jmenování Bestouna S. Ahmeda Al-Beywane, Ph.D. a Mgr. Jakuba Marečka, Ph.D. školiteli studentů doktorského studia ve studijním oboru „Informatika a výpočetní technika“ s platností od 8.2. 2017 do 8.2. 2022.

6. Různé:

- Informace o udělení titulů Ph.D.:
 - o Ing. Tomáš Králík „Řízení a ekonomika podniku“
 - o Ing. Jan Breuer „Měřicí technika“
 - o Ing. Jan Neužil „Měřicí technika“
 - o Ing. Lukáš Krasula „Radioelektronika“
(double degree s Universitě de Nantes, Francie)
- Informace o chystané akreditaci bakalářského, magisterského a doktorského studijního programu Biomedicínské inženýrství (přípravu vedou prof. Čmejla a prof. Kybic) a o nutnosti akreditace dalších studijních programů v souvislosti s novelou VŠ zákona.

prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.
děkan

Zpracovala: Radka Šmajsová