

**Z á p i s č. 3**  
**ze zasedání vědecké rady Fakulty elektrotechnické ČVUT konaného dne**  
**27. 1. 2016**

Počet členů vědecké rady: **31**

V době zasedání přítomno: **21**

**P r o g r a m :**

**V zasedací místnosti č. 209:**

1. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce **Ing. Tomáše Wernera, Ph.D.** (FEL ČVUT, katedra kybernetiky) v oboru: Technická kybernetika na téma: ***Linear Programming Approach to Discrete Energy Minimization***

**V zasedací místnosti č. 80:**

Dokončení habilitačního řízení

2. Kontrola zápisu
3. Návrh na jmenování habilitační komise
4. Návrhy na jmenování školitelem v doktorském studijním programu
5. Návrhy na jmenování nových členů oborové rady oboru doktorského studijního programu
6. Návrh na akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Letectví a kosmonautika
7. Různé
  - zavedení nového předmětu v doktorském studijním programu,
  - informace o udělení titulu Ph.D.

1. **Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Tomáše Wernera, Ph.D. na téma: Linear Programming Approach to Discrete Energy Minimization**

**Hlasování:**

Odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
21	21	0	0

Skrutátoři: prof. Kybic, prof. Blažek

**U s n e s e n í : Vědecká rada ČVUT FEL schválila návrh na jmenování Ing. Tomáše Wernera, Ph.D. docentem v oboru Technická kybernetika.**

**2. Kontrola zápisu**

Vědecká rada schválila zápis č. 2 ze zasedání dne 16. 12. 2015.

**3. Návrh na jmenování habilitační komise**

Proděkan doc. Polívka předložil návrh na složení habilitační komise pro habilitační řízení **Ing. Karla Zimmermanna, Ph.D.** (ČVUT FEL, K 13115).

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D. (FIT ČVUT)	21	21	0	0
prof. Ing. Adam Herout, Ph.D. (FIT VUT v Brně)	21	21	0	0
prof. Ing. Jiří Jan, CSc. (FEKT VUT v Brně)	21	21	0	0
prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D. (FI MU v Brně)	21	21	0	0
prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc. (FEL ČVUT)	21	21	0	0

Skrutátoři: prof. Škvor, prof. Raida

#### U s n e s e n í :

- a) Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Karla Zimmermann, Ph.D.
- b) Vědecká rada se ve veřejném hlasování usnesla, aby habilitační přednáška byla přednesena na téma: **Safe Adaptive Traversability with Incomplete Data.**

#### 4. Návrhy na jmenování školitelem v doktorském studijním programu

Proděkan doc. Polívka předložil návrhy na jmenování školitelem v oborech doktorského studijního programu.

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
<b>Pro obor Teoretická elektrotechnika</b>				
<b>Ing. Jan Rusz, Ph.D.</b> (FEL ČVUT, K 13131)	21	21	0	0
Skrutátoři: doc. Kejak, prof. Hajič				
<b>Pro obor Umělá inteligence a kybernetika</b>				
<b>Ing. Václav Gerla, Ph.D.</b> (ČIIRK ČVUT)	20	14	6	0
<b>Ing. Václav Křemen, Ph.D.</b> (Mayo Clinic Rochester a FEL ČVUT, K 13133)	20	15	5	0
<b>Mgr. Tomáš Sieger, Ph.D.</b> (FEL ČVUT a 1. LF UK)	20	19	1	0
Skrutátoři: prof. Hamhalter, prof. Demlová				

**U s n e s e n í :** Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrhy na ustanovení výše uvedených pracovníků školitelem studentů doktorského studijního programu v uvedených oborech s platností od 27. 1. 2016 do 28. 2. 2019.

#### 5. Návrhy na jmenování nových členů oborové rady oboru doktorského studijního programu

Proděkan doc. Polívka předložil návrhy na schválení nového člena oborové rady oboru Telekomunikační technika doktorského studijního programu.

Jméno a příjmení	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
doc. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D.	21	20	1	0
prof. Ing. Dušan Maga, Ph.D.	21	19	2	0

Dr. Mgr. Lukáš Kencl  
(všichni FEL ČVUT, K 13132)

21

20

1

0

Skrutátoři: prof. Tlustý, prof. Kubeš

**U s n e s e n í : Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrhy na členství doc. Ing. Zdeňka Bečváře, Ph. D. prof. Ing. Dušana Magy, Ph.D. a Dr. Mgr. Lukáše Kencla v oborové radě oboru Telekomunikační technika doktorského studijního programu s platností od 27. 1. 2016 do 28. 2. 2017.**

#### **6. Návrh na akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Letectví a kosmonautika**

Návrh na akreditaci studijního programu byl prezentován a diskutován na minulém zasedání a mohl být dále ještě připomínkovan. Prof. Ripka sdělil, že žádné připomínky k materiálu předloženy nebyly.

**U s n e s e n í : Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na akreditaci navazujícího magisterského studijního programu Letectví a kosmonautika v českém a anglickém jazyce Aerospace Engineering (veřejné hlasování 21–0–0).**

#### **7. Různé**

– **zavedení nového předmětu v doktorském studijním programu** oboru Matematické inženýrství s názvem **Funkcionální analýza/Functional Analysis 2 (XP01FA2)**. Návrh přednesl proděkan doc. Polívka a podrobnějšími informacemi doplnil navrhovatel prof. Hamhalter. Vědecká rada neměla k návrhu připomínky.

– **informace o udělení titulu Ph.D.** – Proděkan doc. Polívka přednesl informaci o **udělení titulu Ph.D.** V období do 27. 1. t. r. proběhly úspěšně obhajoby disertačních prací: Ing. Karla Leubnera, Ing. Richarda Najmana, Mgr. Jiřího Danihelky, Ing. Michala Hapaly, Ing. Miloše Okrouhlého, Ing. Daniely Spiesové, Ing. Pavla Fexy a Ing. Tomáše Černého, MSc.

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

Zapsala: J. Vlčková