

Z á p i s č. 7

ze zasedání Vědecké rady Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze
konaného dne 12. 10. 2016

Počet členů Vědecké rady: 31

V době zasedání přítomno: 24

V zasedací místnosti č. 209:

1. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce **Ing. Zdenka Huráka, Ph.D.** (ČVUT FEL, K13135) v oboru Technická kybernetika na téma **Inerciální stabilizace optoelektronických systémů pro letecké prostředky**
2. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce **Ing. Jana Weinzettela, Ph.D.** (ČVUT FEL, K13113, UK v Praze, Centrum pro otázky životního prostředí) v oboru Management a ekonomika v elektrotechnice a energetice na téma **Přesuny environmentální zátěže mezinárodním obchodem**

V zasedací místnosti č. 80:

3. Dokončení habilitačních řízení
4. Kontrola zápisu
5. Návrhy na jmenování hodnotící komise řízení ke jmenování profesorem
6. Návrhy na jmenování školitelem, členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v DSP „Elektrotechnika a informatika“ na FEL ČVUT v Praze
7. Návrhy na členství v komisích pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských Studijních programech (§53 zákona č. 111/98 Sb.)
8. Projednání a odsouhlasení rozšíření tematických okruhů k SDZ studijního oboru Matematické inženýrství.
9. Různé
 - komise pro akreditaci pracovníků kateder telekomunikací, měření a počítačové grafiky a interakce
 - informace o udělení titulu Ph.D.

1. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce **Ing. Zdenka Huráka, Ph. D.** v oboru Technická kybernetika na téma: *Inerciální stabilizace optoelektronických systémů pro letecké prostředky.*

Předseda habilitační komise:

prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., FCHPT STU v Bratislavě, SR

Členové:

prof. RNDr. Jan Hamhalter, CSc., FEL ČVUT v Praze

Doc. Ing. Michal Kvasnica, Ph.D., FCHPT STU v Bratislavě, SR

prof. Ing. Pavel Václavěk, Ph.D., FEKT VUT v Brně

Prof. Tomáš Vyhlídal, Ph.D., FS ČVUT v Praze

Oponenti:

prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc., FBERG TU v Košicích, SR

prof. Ing. Roman Prokop, CSc., FAI UTB ve Zlíně

prof. Ing. Miloš Schlegel, CSc., FAV ZČU v Plzni

Přednášku hodnotili tito členové vědecké rady:

1. prof. Dr. Ing. Jan Kybic
2. prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc.
3. prof. Ing. Jiří Žára, CSc.

Téma:

Inertial Stabilization of Airborne Optoelectronic Systems

Inerciální stabilizace optoelektronických systémů pro letecké prostředky

Název habilitační práce:

Traveling Waves and Scattering in Control of Chains

Ing. Zdeněk Hurák, Ph.D. seznámil vědeckou radu s problematikou inerciální stabilizace, včetně aplikací v civilní i vojenské oblasti. Představil stabilizovanou kamerovou hlavici, na jejímž vývoji spolupracoval. Hovořil o obtížích spojených s použitím klasických řešení a o tom jaké nové postupy byly pro jejich překonání použity, například v oblasti zpětnovazebního potlačení vibrací. Vysvětlil metodu automatického sledování objektu v obraze linearizovaným regulátorem v situaci, kdy závislost pozorovaného pohybu na řídicích parametrech je silně nelineární a špatně podmíněná. Ukázal, že navržené zpětnovazební řízení funguje lépe, než naivní řešení. Poté představil stabilizaci dvoustupňové mechanické soustavy.

Teoretické výsledky byly publikovány v řadě článků ve vědeckých časopisech a prakticky ověřeny. Vědecká rada dále ocenila použití přístupu reprodukovatelného výzkumu.

Přednáška byla proslovena výjimečně dobrou angličtinou. I po technické stránce byla prezentace dobře připravena, včetně mnoha obrázků a videosekvencí ilustrujících představovanou problematiku.

Uchazeč rozsáhle odpověděl na otázky oponentů týkající se jeho habilitační práce a na otázky členů vědecké rady týkající se proslovené přednášky.

Uchazeč prokázal své schopnosti kvalitní prezentací odborného tématu pro širší posluchačskou obec.

Hlasování:

Odevzdáno hlasů: **24**

- z toho pro: **23**

- proti: **1**

- neplatných: **0**

Skrutátoři: prof. Ing. Filip Železny, doc. Mgr. Petr Páta, Ph.D.

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

2. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Jana Weinzettela, Ph. D. v oboru Management a ekonomika v elektrotechnice a energetice na téma: *Přesuny environmentální zátěže mezinárodním obchodem.*

Předseda habilitační komise:

prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc., FSE UJEP v Ústí nad Labem

Členové:

prof. Ing. Karel Janda, M.A., Dr. Ph.D., FSV UK v Praze

doc. Ing. Vladimír Kočí, Ph. D., FTOP VŠCHT v Praze

doc. Ing. Daniel Munich, Ph.D., GERGE-EI UK

prof. Ing. Petr Šauer, CSc., FMV VŠE v Praze

Oponenti:

doc. Mgr. Tatiana Kluvánková, PhD., FM Univerzita Komenského, SR

doc. Ing. Jaroslav Sixta, Ph. D., Český statistický úřad

prof. Ing. Petr ŠAUER, CSc., FMV VŠE v Praze

Přednášku hodnotili tito členové vědecké rady:

1. prof. Ing. Pavel Hazdra, CSc.

2. prof. Mgr. Jiří Myslík

3. prof. Ing. Jan Vobecký, DrSc.

Téma:

Přesuny environmentální zátěže mezinárodním obchodem

název habilitační práce:

Applications of environmentally extended input-output analysis in consumption based accounting.

V úvodu přednášky habilitant seznámil publikum s nutností zavedení nových indikátorů environmentální zátěže a metodami jejich analýzy. Názorně vysvětlil postup, který využívá analýza typu Input Output (IOA), včetně způsobu výpočtu environmentální stopy. Zaměřil se na praktické využití výše uvedené analýzy pro studium materiálové stopy České republiky a Evropské unie spojené s užitím kovů. Dále prezentoval multiregionální IOA, která umožňuje studium struktury využití území danou ekonomikou. Přednáška byla podložena výsledky vlastních prestižních publikací. V závěru své přednášky prezentoval výsledky své pedagogické a vědecké práce. Přednáška byla přednesena názorně, věcně a v rámci stanoveného časového limitu.

V navazující diskusi habilitant detailně a uspokojivě zodpověděl dotazy oponentů a publika. S přehledem vysvětlil možnosti a omezení jím používaných metod a modelů a podrobně popsal jím používané pedagogické postupy při výuce studentů.

Hlasování:

Odevzdáno hlasů: **24**

- z toho pro: **20**

- proti: **2**

- neplatných: **2**

Skrutátoři: prof. Ing. Pavel Zahradník, CSc, prof. Ing. Pavel Sovka, CSc.

U s n e s e n í: Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na jmenování Ing. Jana Weinzettela, Ph.D. docentem v oboru Management a ekonomika v elektrotechnice a energetice.

3. Kontrola zápisu

Vědecká rada schválila zápis č. 6 ze zasedání dne 25. 5. 2016. Veřejné hlasování (24–0–0).

4. Schválení návrhu na složení hodnotící komise pro jmenovací řízení profesorem:

doc. Dr. Ing. Martin Vrnata, VŠCHT v Praze, FCHI

Obor: *Měřicí technika*

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

Komise pro jmenovací řízení profesorem:

Předseda:

prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. FEL ČVUT v Praze: **23 celkem, 22 pro, 0 proti, 1 neplatný;**

Členové:

prof. RNDr. Marie Urbanová, CSc. FCHI VŠCHT v Praze: **23 celkem, 23 pro, 0 proti, 0 neplatných;**

doc. Ing. Irena Kratochvílová, Ph.D. FÚ AV ČR, v. v. i.: **23 celkem, 23 pro, 0 proti, 0 neplatných;**

prof. Dr. Ing. Jan Kybic, FEL ČVUT v Praze: **23 celkem, 23 pro, 0 proti, 0 neplatných;**

prof. Ing. Radimír Vrba, CSc. FEKT VUT V Brně: **23 celkem, 23 pro, 0 proti, 0 neplatných;**

Hlasovali: 23.

Předkládá:

doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D.

proděkan pro doktorské studium a výzkum

U s n e s e n í: Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na složení hodnotící komise pro jmenovací řízení profesorem doc. Dr. Ing. Martina Vraty.

Skrutátoři: prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida, Ing. Libor Juha, CSc.

5. Schválení návrhu na složení hodnotící komise pro jmenovací řízení profesorem:

doc. Ing. Václav Papež, CSc. FEL ČVUT, Katedra elektrotechnologie

Obor: Materiály a technologie pro elektrotechniku

Téma: *Nelinearita nominálně lineárních elektronických součástek.*

Komise pro jmenovací řízení profesorem:

Předseda:

prof. Ing. Jan Vobecký, DrSc. (FEL ČVUT v Praze): **24 celkem, 24 pro, 0 proti, 0 neplatných;**

členové:

prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc. (FEL ČVUT v Praze): **24 celkem, 22 pro, 2 proti, 0 neplatných;**

prof. Ing. Dr. Pavel Chráska, DrSc. (ÚFP AV ČR, v. v. i.): **24 celkem, 24 pro, 0 proti, 0 neplatných;**

prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc. (FCHT VŠCHT v Praze): **24 celkem, 24 pro, 0 proti, 0 neplatných;**

prof. RNDr. Vladimír Tvarožek, CSc. (FEI STU v Bratislavě, SR): **24 celkem, 23 pro, 1 proti, 0 neplatných;**

Hlasovali: 24

U s n e s e n í: Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na složení hodnotící komise pro jmenovací řízení profesorem doc. Ing. Václava Papeže, CSc.

Skrutátoři: doc. Mgr. Petr Páta, Ph.D, prof. Mgr. Jiří Myslík

6. Návrh na schválení jmenování školitelem studentů doktorského studia.

Proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost předkládá na základě žádosti vedoucího katedry kybernetiky prof. Dr. Jana Kybice, se souhlasem oborové rady studijního oboru „Umělá inteligence a biokybernetika“, členům Vědecké rady FEL ČVUT Praha 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 „Umělá inteligence a biokybernetika“ níže uvedeného pracovníka, který nemá pedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost „doktor technických věd“, s platnosti od 12. 10. 2016 do 11. 10. 2021.

Školitel:

RNDr. Miroslav Kulich, Ph.D.

ČVUT v Praze, CIIRC

Odevzdáno hlasů celkem: **23**

- z toho pro: **22**

- z toho proti: **1**

- z toho neplatných: **0**

Hlasovali: **23**

Skrutátoři: Ing. František Bernat, CSc., prof. RNDr. Marie Demlová, CSc

U s n e s e n í: Vědecká rada Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze schvaluje jmenování navrženého pracovníka školitelem studentů doktorského studia ve studijním oboru „Umělá inteligence a biokybernetika“ s platností **od 12. 10. 2016 do 11. 10. 2021.**

7. Návrh na schválení jmenování školitelem studentů doktorského studia, členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby disertačních prací.

Proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost předkládá na základě žádosti vedoucího katedry kybernetiky prof. Dr. Ing. Jan Kybice a ředitele Ústavu informatiky Akademie věd ČR RNDr. Michala Chytila, Dr.Sc., se souhlasem oborové rady studijního oboru „Umělá inteligence a biokybernetika“, členům Vědecké rady FEL ČVUT Praha 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 12. 10. 2016 do 11. 10. 2021 a členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním oboru doktorského studia „Umělá inteligence a biokybernetika“ s platností od 12. 10. 2016 níže uvedených pracovníků, kteří nemají pedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost „doktor technických věd.“ Školitel a člen komisí:

Ing. Mgr. Jaroslav Hlinka, Ph.D., Ústav informatiky Akademie věd ČR: **23 celkem, 23 pro, 0 proti, 0 neplatných;**

Ing. Jiří Kubalík, Ph.D. ČVUT v Praze, CIIRC: **23 celkem, 17 pro, 6 proti, 0 neplatných;**

Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D. ČVUT v Praze, FEL, Katedra kybernetiky: **23 celkem, 23 pro, 0 proti, 0 neplatných;**

Ing. Libor Přeučil, CSc. ČVUT v Praze, CIIRC: **23 celkem, 17 pro, 6 proti, 0 neplatných;**

Hlasovali: **23**

Materiál předkládá: doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D.

proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost

Skrutátoři: prof. Ing. Pavel Sovka, CSc., prof. Ing. Pavel Zahradník, CSc.

U s n e s e n í:

Vědecká rada Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze schvaluje jmenování navržených pracovníků školitelem studentů doktorského studia s platností **od 12. 10. 2016 do 11. 10. 2021** a členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním oboru „Umělá inteligence a biokybernetika“, s platností **od 12. 10. 2016.**

8. Návrh na schválení jmenování školitelem, členem komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací v DSP „Elektrotechnika a informatika“ na FEL ČVUT v Praze.

Proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost předkládá na základě žádosti vedoucího katedry telekomunikační techniky prof. Ing. Borise Šimáka, CSc. a se souhlasem oborové rady studijního oboru „**Telekomunikační technika**“ členům Vědecké rady FEL ČVUT v

Praxe v souladu s čl. 23 odst. 2, čl. 29 odst. 3 a čl. 30 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze k projednání návrh na schválení jmenování školitelem, členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním oboru „**Telekomunikační technika**“ doktorského studijního programu „Elektrotechnika a informatika“ s platností od 12. 10. 2016 níže uvedené pracovníky, kteří nemají vědeckopedagogicky titul profesor, docent nebo DrSc.

Školitel a člen komisí:

Ing. Robert Bešták, Ph.D. K13132, FEL: **23 celkem, 22 pro, 1 proti, 0 neplatných;**

Ing. Bc. Lukáš Vojtěch, Ph.D. K13132, FEL: **23 celkem, 22 pro, 1 proti, 0 neplatných;**

Ing. Jaromír Hrad, Ph.D. K13132, FEL: **23 celkem, 20 pro, 3 proti, 0 neplatných;**

Ing. Tomáš Zeman, Ph.D. K13132, FEL: **23 celkem, 15 pro, 8 proti, 0 neplatných;**

Hlasovali: **23**

Materiál předkládá: doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. proděkan pro doktorské studium a výzkum
U s n e s e n í: Vědecká rada Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze schvalovali jmenování navržených pracovníků **školitelem** s platností **od 12. 10. 2016 do 11. 10. 2021**, **členem komisí** pro státní doktorské zkoušky a **členem komisí** pro obhajoby disertačních prací DSP „Elektrotechnika a informatika“ ve studijním oboru „Telekomunikační technika“ s platností **od 12. 10. 2016**.

Skrutátoři: doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D., prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.

9. Návrh na schválení jmenování školitelem studentů doktorského studia, členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby disertačních prací.

Proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost předkládá na základě žádosti vedoucího katedry počítačů prof. Dr. Michaela Pěchoučka, MSc., se souhlasem oborové rady studijního oboru „Informatika a výpočetní technika“, členům Vědecké rady FEL ČVUT Praha 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 12. 10. 2016 do 11.10.2021 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 12. 10. 2016 níže uvedených pracovníků, kteří nemají pedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost „doktor technických věd“.

Školitel a člen komisí:

Ing. Antonín Komenda, Ph.D ČVUT v Praze, FEL, Katedra počítačů: **23 celkem, 23 pro, 0 proti, 0 neplatných;**

Ing. Jan Drchal, Ph.D. ČVUT v Praze, FEL, Katedra počítačů: **23 celkem, 22 pro, 1 proti, 0 neplatných;**

Hlasovali: **23**

U s n e s e n í: Vědecká rada Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze schvalovali jmenování navržených pracovníků školitelem studentů doktorského studia s platností **od 12. 10. 2016 do 11. 10. 2021** a členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním oboru „Informatika a výpočetní technika“, s platností **od 12. 10. 2016**.

Skrutátoři: doc. Mgr. Petr Páta, Ph.D., prof. Ing. Filip Železný, Ph.D.

10. Návrh na schválení jmenování školitelem, členem komisí pro SDZ a obhajoby disertačních prací v DSP „Elektrotechnika a informatika“ na FEL ČVUT v Praze.

Proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost předkládá na základě žádosti vedoucího katedry radioelektroniky doc. Mgr. Petra Páty, Ph.D. a se souhlasem oborové rady studijního oboru „**Radioelektronika**“ členům Vědecké rady FEL ČVUT v Praze v souladu s čl. 23 odst.

2., čl. 29 odst. 3 a čl. 30 odst. 3 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze k projednání návrh **na** schválení jmenování školitelem, členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním oboru „**Radioelektronika**“ doktorského studijního programu „Elektrotechnika a informatika“ **s platností od 12. 10. 2016** níže uvedené pracovníky, kteří nemají vědeckopedagogický titul profesor, docent nebo DrSc:

Školitel a člen komisí:

Ing. Stanislav Víték, Ph.D. K13137, FEL

Odevzdáno hlasů celkem: **23**

- z toho pro: **23**

- z toho proti: **0**

- z toho neplatných: 0

Hlasovali: **23**

Materiál předkládá: doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D.

Proděkan pro doktorské studium a výzkum

U s n e s e n í:

Vědecká rada Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze schvalovali jmenování navrženého pracovníka **školitelem** s platností **od 12. 10. 2016 do 11. 10. 2021**, **členem komisí** pro státní doktorské zkoušky a **členem komisí** pro obhajoby disertačních prací DSP „Elektrotechnika a informatika“ ve studijním oboru „Radioelektronika“ s platností **od 12. 10. 2016**.

Skrutátoři: prof. Dr. Josef Kittler, Dr.h.c. prof. RNDr. Jan Hamhalter, CSc.

11. Návrh na schválení jmenování školitelem studentů doktorského studia „Elektronika a informatika“ na FEL ČVUT v Praze.

Proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost předkládá na základě žádosti vedoucího katedry teorie obvodů prof. Ing. Pavla Sovky, CSc., se souhlasem oborové rady studijního oboru „**Teoretická elektrotechnika**“ 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 chválení jmenování školitelem studentů doktorského studijního programu „Elektrotechnika a informatika“ ve studijním oboru „**Teoretická elektrotechnika**“ s platností od 12. 10. 2016 do 11. 10. 2021 níže uvedené pracovníky, kteří nemají vědeckopedagogický titul profesor, docent nebo DrSc.:

Školitel:

Ing. Jan Havlík, Ph.D., Katedra teorie obvodů FEL ČVUT v Praze

Odevzdáno hlasů celkem: **23**

-z toho PRO: **19**

-z toho PROTI: **4**

Z toho neplatných: 0

Hlasovali: **23**

Materiál předkládá: doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D.

proděkan pro doktorské studium a výzkum

U s n e s e n í:

Vědecká rada Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze schvaluje jmenování navrženého pracovníka **školitelem** studentů doktorského studia DSP „Elektrotechnika a informatika“ ve studijním oboru „**Teoretická elektrotechnika**“ s platností **od 12. 10. 2016 do 11. 10. 2021**.
Skrutátoři: prof. Ing. Pavel Hazdra, CSc., prof. Dr.-Ing. Vladimír Blažek, Dr. h.c.

12. Návrh na schválení členství ve zkušebních komisích pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských studijních programech.

Proděkan pro studijní záležitosti předkládá v souladu s §53 zákona č. 111/98 členům Vědecké rady návrh na doplnění seznamu odborníků ČVUT FEL pro členství v komisích pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských studijních programech s platností od 13. 10. 2016.

Zaměstnanci FEL ČVUT:

RNDr. Martin Bohata, Ph.D. (K 13101): 22 celkem, 22 pro, 0 proti, neplatných 1;

RNDr. Miroslav Korbelář, Ph.D. (K 13101): 22 celkem, 21 pro, 0 proti, neplatných 1;

Hlasovali: **22**

Materiál předkládá: doc. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D., proděkan pro magisterské a kombinované studium

U s n e s e n í: Vědecká rada Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze schvaluje členství odborníků navržených katedrou 13101 v komisích pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských studijních programech s platností **od 13. 10. 2016.**

13. Projednání a odsouhlasení rozšíření tematických okruhů k SDZ studijního oboru „Matematické inženýrství“ doktorského studia „Elektrotechnika a informatika“ na FEL ČVUT v Praze o nový okruh „Nelineární funkcionální analýza“.

U s n e s e n í: Vědecká rada Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze souhlasí rozšířením tematických okruhů k SDZ studijního oboru „**Matematické inženýrství**“ doktorského studia „Elektrotechnika a informatika“ na FEL ČVUT v Praze o nový okruh „Nelineární funkcionální analýza“.

Závěr: Vědecká rada souhlasně projednala návrh na rozšíření tematických okruhů SDZ. Veřejné hlasování (24–0–0).

Různé:

- Komise pro akreditaci pracovníků kateder telekomunikací, měření a počítačové grafiky a interakce: doc. ing. Milan Polívka, Ph.D. (předseda), prof. Ing. Zbyněk Škvor, CSc. (minulý předseda), prof. Ing. Pavel Hazdra, CSc., prof. Ing. Filip Železný, Ph.D., prof. Ing. Pavel Slavík, CSc., prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc., prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc., Prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida, doc. Ing. Jiří Masopust, CSc., prof. Ing. Tomáš Polcar, Ph.D.
- Informace o udělení titulů Ph.D.

Proděkan doc. Polívka přednesl **informace o udělení titulu Ph.D.**

V období do 12. 10. t. r. proběhly úspěšně obhajoby disertačních prací:

Ing. Roman Janiš, Ph.D.	-	Elektrotechnologie a materiály
Ing. Petr Šimek, Ph.D.	-	Elektrické stroje, přístroje a pohony
Ing. Miroslav Macík, Ph.D.	-	Informatika a výpočetní technika
Ing. Michal Lukáč, Ph.D.	-	Informatika a výpočetní technika
Ing. Milan Příhoda, Ph.D.	-	Radioelektronika
Ing. Jan Bejbl, Ph.D.	-	Řízení a ekonomika podniku
Ing. Roman Čapek, Ph.D.	-	Řídicí technika a robotika

Ing. Ondřej Nývlt, Ph.D.	-	Řídicí technika a robotika
Ing. Pavel Grill, Ph.D.	-	Teoretická elektrotechnika
Mgr. Miroslav Blaško, Ph.D.	-	Umělá inteligence a biokybernetika
Ing. Jan Hlúbik, Ph.D.	-	Umělá inteligence a biokybernetika
Ing. Vojtěch Vonásek, Ph.D.	-	Umělá inteligence a biokybernetika

- data příštích zasedání v r. 2016: 9.11., 14.12.; v r. 2017: 11.1., 8.2., 8.3., 12.4., 10.5. a 4.6.

prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.,
děkan