

**Z á p i s č . 1**  
**ze zasedání Vědecké rady Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze**  
**konaného dne 13. 11. 2019**

Počet členů vědecké rady: 27  
V době hlasování přítomno: 24

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

**V posluchárně č. 209:**

1. Udělení Ceny děkana za prestižní disertační práci
2. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce:  
Ing. Bc. Lukáš Vojtěch, Ph.D. - FEL ČVUT, K 13132  
V oboru: Telekomunikační technika  
Téma: Materiály na bázi textilních struktur pro elektroniku a komunikační techniku

**V zasedací místnosti č. 80:**

3. Kontrola zápisu
4. Schválení návrhu na složení habilitační komise
5. Schválení návrhů na jmenování školitelem v DSP
6. Schválení návrhů na jmenování školitelem a členem komisí pro SDZ a obhajoby DP v DSP
7. Návrh na prodloužení platnosti stávajících členů oborových rad studijních oborů dobíhajícího DSP P 2612 "Elektrotechnika a informatika" s prodlouženou platností akreditace programu do 31. 12. 2024
8. Různé

V úvodu zasedání děkan prof. Páta poděkoval přítomným členům VR za přijetí role ve VR FEL na období do 30. 9. 2023, předal jim jmenovací dekrety a uvedl, že se těší na spolupráci.

**1. Udělení Ceny děkana za prestižní disertační práci**

Děkan prof. Páta udělil Cenu děkana za prestižní disertační práci Filipu Radenoviči, MSc., Ph.D. za práci "Visual Retrieval with Compact Image Representations" s poděkováním jeho školiteli doc. Mgr. Ondřeji Chumovi, Ph.D. Vzhledem k avizované neúčasti doktoranda na VR FEL byl diplom předán školiteli, který předání doktorandovi zajistí.

**2. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce:**

**Ing. Bc. Lukáš Vojtěch, Ph.D. - FEL ČVUT, K 13132**

**V oboru: Telekomunikační technika**

**Téma: Materiály na bázi textilních struktur pro elektroniku a komunikační techniku**

Přednášku hodnotili členové vědecké rady FEL:

- 1) doc. Ing. Pavel Mach, CSc.
- 2) prof. Ing. Pavel Hazdra, CSc.
- 3) prof. Ing. Jan Vobecký, DrSc.

Ing. Bc. Lukáš Vojtěch, Ph.D. přednesl přednášku na téma „Textile-based Structures in Electronic and Communication Engineering“. V úvodu seznámil posluchače s motivací a významem výzkumu v oboru elektromagnetické kompatibility se zaměřením na textilie, ve kterém působí. Stručně shrnul motivaci k řešení problémů spojených s výzkumem kompozitních materiálů pro textilie a ukázal příklady stanovení elektromagnetické stínící účinnosti ve spojení s elektrickou vodivostí textilních materiálů užívaných v průmyslu. Poté přešel k metodice stanovení vodivostních parametrů aktuálně používaných textilií ve spojení se světovými standardy pro stanovení elektromagnetické stínící účinnosti (ESE). Problém rozdělil na stanovení stínící účinnosti desky, která je známá z literatury, a apertur v textilií, což Ing. Bc. Lukáš Vojtěch, Ph.D. uvedl jako problém v literatuře dosud neřešený. Zaměřil se na prezentaci fenomenologického analytického modelu ESE tkané textilie a jeho kalibraci, která byla založena na experimentálním měření útlumu ve vybraných textiliích v pásmu 30MHz – 1GHz, které vykazalo v praxi přijatelnou velikost chyby. Dále se zaměřil na vytvoření modelu elektrické vodivosti textilie založeném na zjednodušené impedanční matici, prezentoval řešení a následnou experimentální verifikaci, která dosáhla řádové shody s experimentem. Výsledkem je ověření navržených analytických modelů pro zjednodušení návrhu aplikací vláknových vazeb diskutovaných textilií pro inženýry v provozu.

V další části ukázal aplikace navržených metod v praxi, a to ve spolupráci s jeho studenty. Jedná se zejména o vyhřívané deky pro medicínu, vyhřívané oblečení pro zdravotní účely, textilní elektrody pro nové koncepty baterií, realizace velkoplošných antén, stínění pro blokování čtení karet RFID, mobilní telefony, stínění pro komunikační vedení v automobilovém průmyslu.

Závěrem své přednášky kandidát představil možné směřování svého budoucího výzkumu – zmínil nositelnou elektroniku, zejména problém navázání výkonu do a z lidského těla apod. Uvedl také stručný přehled svých vědeckých a pedagogických výsledků včetně ocenění vědeckou komunitou.

Následná diskuse se týkala otázek rozdílu mezi moderními textiliemi pro různá použití se zaměřením na nový přístup pro řešení výkonu, tepelné profily, pocitové efekty, kvalitu navrženého analytického modelu, optimalizace vláknové vazby, atd. Habilitant také vysvětlil na jaké úrovni v rámci průmyslové výroby a v porovnání s konkurenčními subjekty se nacházejí jeho inovace. Diskuse se detailněji věnovala problematice vhodné hodnoty elektrické vodivosti pro dosažení potřebné stínící účinnosti s ohledem na stínění různých pásem elektromagnetického pole. Diskuse se nevyhnula ani otázce směřování jeho výzkumu z oblasti spíše inženýrské do oblasti více vědecké. Všechny otázky zodpověděl kandidát s přehledem a dostatečně fundovaně.

Přednáška byla přednesena přehledně s názornými ukázkami. Případné chybějící informace byly zodpovězeny dodatečně v diskusi.

Hlasování:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
	24	23	0	1
Skrutátoři: prof. Hamhalter, prof. Škvor				

## **U s n e s e n í :**

**Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na jmenování Ing. Bc. Lukáše Vojtěcha, Ph.D. docentem v oboru Telekomunikační technika.**

### **3. Kontrola zápisu**

Vědecká rada FEL ČVUT schválila zápis č. 8 ze zasedání ze dne 12. 6. 2019. Veřejné hlasování (24-0-0).

### **4. Schválení návrhu na složení habilitační komise**

Děkan prof. Páta předložil návrh na složení habilitační komise pro zahájení habilitačního řízení u následujícího pracovníka:

**Ing. Tomáš Haniš, Ph.D.**

**Obor: Technická kybernetika**

Habilitační komise:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Předseda:				
<b>prof. Ing. Tomáš Vyhlídal, Ph.D.</b> (FS ČVUT v Praze)	24	24	0	0
Členové:				
<b>doc. Ing. Monika Bakošová, Ph.D.</b> (FCHTP STU v Bratislavě)	24	24	0	0
<b>doc. Dr. Mgr. Ing. Jaroslav Hlava</b> (FM TU v Liberci)	24	23	1	0
<b>prof. Ing. Miloš Schlegel, CSc.</b> (FAV ZČU v Plzni)	24	24	0	0
<b>prof. Ing. Jiří Žára, CSc.</b> (FEL ČVUT v Praze)	24	24	0	0
Skrutátoři: prof. Myslík, Ing. Hampel				

## **U s n e s e n í :**

**Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na složení habilitační komise pro habilitační řízení ke jmenování docentem Ing. Tomáše Haniše, Ph.D.**

### **5. Schválení návrhů na jmenování školitelem studentů DSP**

- a) Děkan prof. Páta předložil na základě žádosti vedoucího katedry fyziky se souhlasem oborové rady studijního programu "Aplikovaná fyzika" členům VR FEL v souladu s čl. 23, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze k projednání návrh na schválení jmenování školitelem studentů jmenovaného doktorského studijního programu s platností od 13.11. 2019 do 12. 11. 2024 níže

uvedené pracovníky, kteří nemají vědeckopedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost “doktor technických věd”:

Školitel:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
<b>Antonio Cammarata, Ph.D.</b> (FEL ČVUT, K 13135)	24	22	2	0
<b>Nikita Medvedev, MSc., Ph.D.</b> (Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.)	24	23	1	0
<b>Dr. Vincent Mortet, Ph.D.</b> (Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.)	24	23	1	0
<b>Ing. Štěpán Potocký, Ph.D.</b> FEL ČVUT, K 13102 + Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.)	24	23	1	0
<b>Ing. Ladislav Sieger, CSc.</b> (FEL ČVUT, K 13102)	24	17	6	1
Skrutátoři: doc. Müller, prof. Železný				

#### U s n e s e n í :

**Vědecká rada FEL ČVUT schválila jmenování výše uvedených pracovníků školiteli studentů doktorského studia DSP “Aplikovaná fyzika” s platností od 13. 11. 2019 do 12. 11. 2024.**

- b) Děkan prof. Páta předložil na základě žádosti vedoucího katedry elektrotechnologie se souhlasem oborové rady studijního programu “Elektrotechnika a komunikace” a “Elektrotechnika a informatika” - studijní obor “Elektrotechnologie a materiály” členům VR FEL v souladu s čl. 23, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze k projednání návrh na schválení jmenování školitelem studentů jmenovaných doktorských studijních programů s platností od 13. 11. 2019 do 12. 11. 2024 níže uvedeného pracovníka, který nemá vědeckopedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost “doktor technických věd”:

Školitel:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
<b>Mgr. Jan Zemen, Ph.D.</b> (FEL ČVUT, K 13113)	24	24	0	0
Skrutátoři: prof. Erhart, prof. Sovka				

#### U s n e s e n í :

**Vědecká rada FEL ČVUT schválila jmenování Mgr. Jana Zemena, Ph.D. školitelem studentů doktorského studia DSP “Elektrotechnika a komunikace” a “Elektrotechnika a informatika” - studijní obor “Elektrotechnologie a materiály” s platností od 13. 11. 2019 do 12. 11. 2024**

- c) Děkan prof. Páta předložil na základě žádosti vedoucího katedry řídicí techniky se souhlasem oborové rady studijního programu “Kybernetika a robotika” členům VR

FEL v souladu s čl. 23, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze k projednání návrh na schválení jmenování školitelem studentů jmenovaného doktorského studijního programu s platností od 13. 11. 2019 do 12. 11. 2024 níže uvedeného pracovníka, který nemá vědeckopedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost “doktor technických věd”. Dr. Burget byl schválen školitelem již 9. 2. 2011 na dobu neurčitou. Platnost schválení školitelů na dobu neurčitou ukončil Řád doktorského studia k 1. 2. 2016 přičemž stanovil, že již schválení školitelé zůstávají školiteli studujících doktorandů. V diskusi zazněly dále výhrady k úspěšnosti uchazeče jako školitele a jeho nevýrazné publikační aktivitě

Školitel:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
<b>Ing. Pavel Burget, Ph.D.</b> (CIIRC ČVUT v Praze)	24	5	14	5
Skrutátoři: Dr. Podrapský, prof. Kraft				

#### **U s n e s e n í :**

**Vědecká rada FEL ČVUT neschválila jmenování Ing. Pavla Burgeta, Ph.D. školitelem studentů doktorského studia DSP “Kybernetika a robotika” s platností od 13. 11. 2019 do 12. 11. 2024.**

#### **6. Schválení návrhů na jmenování školitelem, členem komisí pro SDZ a obhajoby DP v DSP**

- a) Děkan prof. Páta předložil na základě žádosti vedoucího katedry telekomunikační techniky se souhlasem oborové rady studijního programu “Elektrotechnika a komunikace” členům VR FEL v souladu s čl. 23, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze k projednání návrh na schválení jmenování školitelem studentů jmenovaného DSP s platností od 13. 11. 2019 do 12. 11. 2024 a jmenování členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací studentů jmenovaného doktorského studijního programu dle čl. 29, odst. 3 a čl. 30, odst. 3 SZŘ ČVUT v Praze s platností od 13. 11. 2019 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
<b>Ing. Radek Mařík, CSc.</b> (FEL ČVUT, K 13132)	24	23	1	0
Skrutátoři: prof. Kybic, prof. Kittler				

#### **U s n e s e n í :**

**Vědecká rada FEL ČVUT schválila jmenování Ing. Radka Maříka, CSc. školitelem studentů doktorského studia DSP “Elektrotechnika a komunikace” s platností od 13. 11. 2019 do 12. 11. 2024 a členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací studentů DSP “Elektrotechnika a komunikace” s platností od 13. 11. 2019.**

- b) Děkan prof. Páta předložil na základě žádosti vedoucího katedry fyziky se souhlasem oborové rady studijního programu “Aplikovaná fyzika” členům VR FEL v souladu s čl. 23, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze k projednání návrh na schválení jmenování školitelem studentů jmenovaného DSP s platností od 13. 11. 2019 do 12. 11. 2024 a jmenování členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací studentů jmenovaného doktorského studijního programu dle čl. 29, odst. 3 a článku 30, odst. 3 SZŘ ČVUT v Praze s platností od 13. 11. 2019 níže uvedené pracovníky, kteří nemají pedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost “doktor technických věd”:

Školitel a člen komisí:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
<b>Ing. Michal Cifra, Ph.D.</b> (ÚFE AV ČR, v.v.i.)	24	22	0	2
<b>Ing. Libor Juha, CSc.</b> (Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.)	24	23	0	1
<b>RNDr. Martin Kalbáč, Ph.D.</b> (Ústav fyzikální chemie J.H. AV ČR, v.v.i.)	24	22	0	2
<b>Ing. Petr Lukeš, Ph.D.</b> (Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.)	24	22	0	2
<b>Paolo Nicolini, Ph.D.</b> (FEL ČVUT, K 13135)	24	22	1	1
<b>Ing. Karel Řezáč, Ph.D.</b> (FEL ČVUT, K 13102)	24	21	1	2
Skrutátoři: xxx				

#### U s n e s e n í :

Vědecká rada FEL ČVUT schválila jmenování výše uvedených pracovníků školiteli studentů doktorského studia DSP “Aplikovaná fyzika” s platností od 13. 11. 2019 do 12. 11. 2024 a členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací studentů DSP “Aplikovaná fyzika” s platností od 13. 11. 2019.

#### 7. Návrh na prodloužení platnosti stávajících členů oborových rad studijních oborů dobíhajícího DSP P2612 “Elektrotechnika a informatika” s prodlouženou platností akreditace programu do 31. 12. 2024

Vzhledem k tomu, že někteří členové VR FEL jsou zároveň členy oborových rad studijních oborů dobíhajícího DSP P 2612 “Elektrotechnika a informatika”, bylo o prodloužení platnosti stávajících členů oborových rad hlasováno pro každou oborovou radu zvlášť:

Oborová rada:	přítomno	pro	proti	zdržel se hlasování
Akustika	23	21	0	2

Elektrické stroje, přístroje a pohony	23	22	0	1
Elektroenergetika	23	20	0	3
Elektronika	24	21	0	3
Elektrotechnologie a materiály	24	24	0	0
Fyzika plazmatu	24	23	0	1
Informatika a výpočetní technika	24	21	0	3
Matematické inženýrství	24	23	0	1
Měřicí technika	24	23	0	1
Provoz a řízení letecké dopravy	24	23	0	1
Radioelektronika	24	21	0	3
Řídicí technika a robotika	24	24	0	0
Řízení a ekonomika podniku	24	22	0	2
Telekomunikační technika	24	22	0	2
Teoretická elektrotechnika	24	22	0	2
Umělá inteligence a biokybernetika	24	20	0	4

Vědecká rada FEL ČVUT schválila návrh na prodloužení platnosti oborových rad studijních oborů dohájícího DSP P2612 "Elektrotechnika a informatika" ve složení dle přílohy s prodlouženou platností akreditace programu do 31. 12. 2024.

## 8. Různé:

- Děkan prof. Páta v předstihu požádal mezi členy VR FEL o dobrovolníky pro členství v komisi, která bude na příští VR FEL konané dne 11. 12. 2019 hodnotit habilitační přednášku a obhajobu habilitační práce Ing. Tomáše Krajníka, Ph.D. Do komise se přihlásili: prof. Matas, prof. Železný a prof. Kybic.
- Stav akreditací

FEL v době 7-9/2019 obdržela rozhodnutí o udělení akreditace:

- DSP Ekonomika energetiky a elektrotechniky,
- DSP Informatika,

- habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikovaná matematika.
- Informace o udělení titulů Ph.D.
  - Ing. Ondřej Barkman, Ph.D. "Elektronika",  
- doba studia do 8 let,
  - Ing. Stanislav Banáš, Ph.D. "Elektronika",  
- doba studia do 7 let,
  - Ing. Martin Horák, Ph.D. "Elektrotechnologie a materiály",  
- doba studia do 8 let,
  - Ing. Seba Barto, Ph.D. "Elektrotechnologie a materiály",  
- doba studia do 10 let - rodič,
  - Ing. Balzhima Cikhartová, Ph.D. "Fyzika plazmatu",  
- doba studia do 7 let,
  - Ing. Ondřej Bruna, Ph.D. "Provoz a řízení letecké dopravy",  
- doba studia do 8 let,
  - Ing. Tomáš Němeček, Ph.D. "Radioelektronika",  
- doba studia do 6 let,
  - Ing. Ivana Hřebíková, Ph.D. "Radioelektronika",  
- doba studia do 7 let,
  - Ing. Anna Minaeva, Ph.D. "Řídicí technika a robotika",  
- doba studia do 5 let,
  - Ing. Ondřej Vondrouš, Ph.D. "Telekomunikační technika",  
- doba studia do 8 let
  - Ing. Jan Staněk, Ph.D. "Telekomunikační technika",  
- doba studia do 8 let.
  - Ing. Jan Šebek, Ph.D. "Teoretická elektrotechnika",  
- doba studia do 7 let,
  - Ing. Tomáš Sixta, Ph.D. "Umělá inteligence a biokybernetika",  
- doba studia do 8 let,
  - Ing. Čeněk Albl, Ph.D. "Umělá inteligence a biokybernetika",  
- doba studia do 8 let.
  - Filip Radenović, MSc., Ph.D. "Umělá inteligence a biokybernetika",  
- doba studia do 6 let.
- Po připomínce prof. Matase bude celkově uváděná doba studia doktorandů počítána do data odevzdání disertační práce, ne do data obhajoby práce (student datum obhajoby práce nemůže ovlivnit a doba mezi odevzdáním práce a její obhajobou celkově uváděnou dobu studia doktoranda zbytečně prodlužuje).

prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.  
děkan

Zpracovala: Ing. Radka Šmajsová



## **PŘÍLOHA č. 1**

**k zápisu ze zasedání VR FEL ČVUT v Praze ze dne 13. 11. 2019**

# Oborová rada studijního oboru 2609V001 "Akustika"

Upraveno dle OR AKU

## stavající do 31.12.2019

**Předseda:** prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc. K13102  
**Místopředseda:** doc. RNDr. František Chmelík, CSc. MFF UK  
**Členové:** doc. Dr. Ing. Michal Bednařík K13102  
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. MFF UK  
prof. Ing. Roman Čmejla, CSc. K13131  
prof. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D. TU Liberec  
Ing. CSc. Michal Landa, CSc. Ústav termomechaniky AVČR, v. v. i.  
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. K 13117  
doc. PhDr. Jan Volín, Ph.D. Fonetický ústav FF UK  
prof. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D. K13102  
prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D., K13137

## nová od 1.1. 2020

prof. Ing. Ondřej Jiříček, CSc. K13102  
doc. RNDr. František Chmelík, CSc. MFF UK  
doc. Dr. Ing. Michal Bednařík K13102  
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. MFF UK  
  
prof. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D. TU Liberec  
  
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. K 13117  
doc. PhDr. Jan Volín, Ph.D. Fonetický ústav FF UK  
  
prof. MUDr. RNDr. Petr Maršálek, Ph.D. UK Praha a K 13137  
prof. RNDr. Igor Medved', Ph.D. STU SvF Bratislava a FSV ČVUT  
doc. Ing. Petr Pollák, CSc. K 13131  
prof. Dr. Ing. Tomáš Vampola, Ph.D. FS ČVUT  
doc. Ing. Vladimír Zmrhal, Ph.D. FS ČVUT  
doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D. FEKT VUT Brno  
Ing. Petr Sedlák, Ph.D. Ústav termomechaniky AV ČR v.v.i.

# Oborová rada studijního oboru 2642V004 "Elektrické stroje, přístroje a pohony"

Upraveno dle ORO ESP

**stavající do 31.12.2019**

**Předseda:** doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.  
+ ČVUT FEL

**Místopředseda:** prof. Ing. Pavel Hazdra, CSc., K13134 (výkon. mikroelektronika)

**Členové:** Ing. František Bernat, CSc., ABB s.r.o., exčlen VR FEL  
prof. Ing. Petr Chlebiš, CSc., VŠB TU Ostrava, FEI  
prof. Ing. Jan Leuchter, Ph.D. Univerzita obrany, FVT  
doc. Ing. Vítězslav Pankrác, CSc., K 13117  
prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D. ZČU v Plzni, FEL  
prof. Ing. Pavol Rafajdus, Ph.D., Žilinská univerzita, Žilina  
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. K 13138, děkan FEL  
prof. Ing. Michael Šebek, DrSc., vedoucí K13135 (automatizované řízení)  
prof. Ing. Pavol Špánik, Ph.D., Žilinská univerzita, Žilina (výkon. elektronika)  
prof. Ing. Pavel Václavek, Ph.D., VUT Brno, FEKT + CEITEC  
prof. Ing. Viktor Valouch, CSc. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

**nová od 1.1. 2020**

doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.  
+ ČVUT FEL

prof. Ing. Pavel Hazdra, CSc., K13134 (výkon. mikroelektronika)

Ing. František Bernat, CSc., ABB s.r.o., exčlen VR FEL  
prof. Ing. Petr Chlebiš, CSc., VŠB TU Ostrava, FEI  
prof. Ing. Jan Leuchter, Ph.D. Univerzita obrany, FVT  
doc. Ing. Vítězslav Pankrác, CSc., K 13117  
prof. Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D. ZČU v Plzni, FEL  
prof. Ing. Pavol Rafajdus, Ph.D., Žilinská univerzita, Žilina  
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. K 13138, děkan FEL  
prof. Ing. Michael Šebek, DrSc., vedoucí K13135 (automatizované řízení)  
prof. Ing. Pavol Špánik, Ph.D., Žilinská univerzita, Žilina (výkon. elektronika)  
prof. Ing. Pavel Václavek, Ph.D., VUT Brno, FEKT + CEITEC  
prof. Ing. Viktor Valouch, CSc. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

# Oborová rada studijního oboru 3907V001 "Elektroenergetika"

Upraveno dle ORO ENE

## stavající do 31.12.2019

**Předseda:** doc. Ing. Zdeněk Müller, Ph.D. vedoucí K 13115  
**Místopředseda:** Ing. Igor Chemišinec, Ph.D., MBA OTE, a.s.  
**Členové:** prof. Ing. Ivo Doležel, CSc. K 13115  
doc. Ing. Václav Dostál, Ph.D. Fakulta strojní ČVUT v Praze  
Ing. Petr Karafiát ALPIQ  
prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D. ZČU v Plzni, FEL  
doc. Dr. Ing. Jan Kyncl K 13115  
prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc. K 13102  
doc. Ing. Radek Procházka, Ph.D. K 13115  
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. K 13138  
prof. Ing. Pavel Santarius, CSc. VŠB TU Ostrava, FEI  
  
prof. Ing. Viktor Valouch, CSc. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.  
  
prof. Ing. Jan Vobecký, DrSc. K 13134  
prof. Ing. Josef Tlustý, CSc. K 13115  
doc. Ing. Petr Toman, Ph.D. VUT v Brně, FEKT,  
Ing. Petr Žák, Ph.D. K 13115  
Mgr. Jakub Mareček, Ph.D., IBM Dublin  
Ing. Svatopluk Vnouček, Ph.D., Ředitel sekce Rozvoj a technická  
koncepce PS, ČEPS, a.s.

## nová od 1.1.2020

doc. Ing. Zdeněk Müller, Ph.D. vedoucí K 13115  
Ing. Igor Chemišinec, Ph.D., MBA OTE, a.s.  
prof. Ing. Ivo Doležel, CSc. K 13115  
doc. Ing. Václav Dostál, Ph.D. Fakulta strojní ČVUT v Praze  
Ing. Petr Karafiát ALPIQ  
prof. Ing. Pavel Karban, Ph.D. ZČU v Plzni, FEL  
doc. Dr. Ing. Jan Kyncl K 13115  
prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc. K 13102  
doc. Ing. Radek Procházka, Ph.D. K 13115  
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. K 13138  
prof. Ing. Pavel Santarius, CSc. VŠB TU Ostrava, FEI  
prof. Ing. Viktor Valouch, CSc. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i. a FEL  
ČVUT  
prof. Ing. Jan Vobecký, DrSc. K 13134  
prof. Ing. Josef Tlustý, CSc. K 13115  
doc. Ing. Petr Toman, Ph.D. VUT v Brně, FEKT  
Ing. Petr Žák, Ph.D. K 13115  
Mgr. Jakub Mareček, Ph.D., IBM Dublin  
Ing. Svatopluk Vnouček, Ph.D., Ředitel - Rozvoj a technická koncepce  
PS, ČEPS, a.s.

# Oborová rada studijního oboru 2612V015 "Elektronika"

Upraveno dle ORO ELE

## stavající do 31.12.2019

**Předseda:** prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. vedoucí K 13134  
**Místopředseda:** doc. RNDr. Jan Voves, CSc. K 13134  
**Členové:** prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc. Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Pavel Hazdra, CSc. K 13134  
prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
doc. Ing. Petr Macháček, CSc. VŠCHT v Praze, ÚIPL  
prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. K 13137  
doc. Ing. Alexander Kromka, DrSc., Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Václav Kubeček, CSc. ČVUT v Praze, FJFI, KFE  
Ing. Bohuslav Palán, Ph.D. Honeywell HTS CZ  
prof. Ing. Vladislav Musil, CSc. VUT v Brně, FEKT  
doc. Ing. Vladimír Myslík, CSc. VŠCHT Praha  
prof. Ing. Pavel Sovka, CSc. vedoucí K 13131  
prof. Ing. Jan Vobecký, DrSc. K 13134  
prof. Ing. Jaromír Volf, DrSc. ČZU v Praze, Technická fakulta  
prof. Ing. Jan Vrba, CSc. K 13117  
RNDr. Jiří Zavadil, CSc. Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.  
doc. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D., K 13134

## nová od 1.1. 2020

prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. vedoucí K 13134  
doc. RNDr. Jan Voves, CSc. K 13134  
prof. Ing. Pavel Hazdra, CSc. K 13134  
prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
doc. Ing. Petr Macháček, CSc. VŠCHT v Praze, ÚIPL  
prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. K 13137  
doc. Ing. Alexander Kromka, DrSc., Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Václav Kubeček, CSc. ČVUT v Praze, FJFI, KFE  
Ing. Bohuslav Palán, Ph.D. Honeywell HTS CZ  
prof. Ing. Vladislav Musil, CSc. VUT v Brně, FEKT  
doc. Ing. Vladimír Myslík, CSc. VŠCHT Praha  
prof. Ing. Pavel Sovka, CSc. vedoucí K 13131  
prof. Ing. Jan Vobecký, DrSc. K 13134  
prof. Ing. Jaromír Volf, DrSc. ČZU v Praze, Technická fakulta  
prof. Ing. Jan Vrba, CSc. K 13117  
RNDr. Jiří Zavadil, CSc. Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.  
doc. Ing. Jiří Jakovenko, Ph.D., K 13134  
prof. Ing. Aleš Richter, CSc. TU Liberec, FMIMOS

# Oborová rada studijního oboru 2602V009 "Elektrotechnologie a materiály"

Upraveno dle ORO ELM

## stavající do 31.12.2019

**Předseda:** prof. Ing. Václav Papež, CSc. K 13113  
**Místopředseda:** doc. Ing. Karel Dušek, Ph.D., K13113  
**Členové:** prof. Ing. Vítězslav Benda, CSc. K 13113  
Ing. František Bernat, CSc. ABB s.r.o.  
doc. Ing. Pavel Ctibor, Ph.D. Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.  
Ing. Jiří Hájek, Ph.D. ABB s.r.o.  
prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
RNDr. Zdeněk Janů, CSc. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D. SVÚOM s.r.o.  
prof. Ing. Václav Mentlík, CSc. ZČU v Plzni, FEL  
doc. Ing. Marie Sedlaříková, CSc. VUT v Brně, FEKT  
Ing. Josef Sedláček, CSc. K 13113  
prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc. VŠCHT v Praze, ÚIPL  
Ing. Vratislav Žák, CSc. TESLA Karlín, a.s.  
prof. Tomáš Markvart, BSc., Ph.D., University of Southampton  
Ing. Jan Grym, Ph.D., ÚFE AV ČR

## nová od 1.1. 2020

prof. Ing. Václav Papež, CSc. K 13113  
doc. Ing. Karel Dušek, Ph.D., K13113  
prof. Ing. Vítězslav Benda, CSc. K 13113  
Ing. František Bernat, CSc. ABB s.r.o.  
doc. Ing. Pavel Ctibor, Ph.D. Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.  
Ing. Jiří Hájek, Ph.D. ABB s.r.o.  
prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
RNDr. Zdeněk Janů, CSc. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
Ing. Kateřina Kreislová, Ph.D. SVÚOM s.r.o.  
prof. Ing. Václav Mentlík, CSc. ZČU v Plzni, FEL  
doc. Ing. Marie Sedlaříková, CSc. VUT v Brně, FEKT  
Ing. Josef Sedláček, CSc. K 13113  
prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc. VŠCHT v Praze, ÚIPL  
Ing. Vratislav Žák, CSc. TESLA Karlín, a.s.  
prof. Tomáš Markvart, BSc., Ph.D., University of Southampton  
Ing. Jan Grym, Ph.D., ÚFE AV ČR

# Oborová rada studijního oboru 1701V011 "Fyzika plazmatu"

Upraveno dle ORO FPL

## stavající do 31.12.2019

**Předseda:** prof. Ing. Daniel Klír, Ph.D. K 13102  
**Místopředseda:** Ing. Libor Juha, CSc. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
**Členové:** RNDr. Martin Člupek, CSc. Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.  
doc. RNDr. Milan Hrabovský, CSc. Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.  
prof. RNDr. Pavel Kubeš, CSc. K 13102  
prof. RNDr. Petr Kulhánek, CSc. K 13102  
Ing. Petr Lukeš, Ph.D. Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc. K 13102  
prof. Ing. Tomáš Polcar, Ph.D. K 13135  
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. K 13117  
doc. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D. vedoucí K 13102  
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. MFF UK v Praze  
doc. Ing. Ondřej Klimo, Ph.D., FJFI ČVUT + část. Fyzikální ústav AV ČR  
doc. RNDr. Jan Mlynář, Ph.D., Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i. +  
část. FJFI ČVUT

## nová od 1.1. 2020

prof. Ing. Daniel Klír, Ph.D. K 13102  
Ing. Libor Juha, CSc. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
RNDr. Martin Člupek, CSc. Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.  
doc. RNDr. Milan Hrabovský, CSc. Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.  
prof. RNDr. Pavel Kubeš, CSc. K 13102  
prof. RNDr. Petr Kulhánek, CSc. K 13102  
Ing. Petr Lukeš, Ph.D. Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Stanislav Pekárek, CSc. K 13102  
doc. RNDr. Bohuslav Rezek, Ph.D. vedoucí K 13102  
prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc. MFF UK v Praze  
doc. Ing. Ondřej Klimo, Ph.D., FJFI ČVUT + část. Fyzikální ústav AV ČR  
doc. RNDr. Jan Mlynář, Ph.D., Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i. +  
část. FJFI ČVUT

# Oborová rada studijního oboru 2612V025 "Informatika a výpočetní technika"

Upraveno dle OR IF

**stavající do 31.12.2019**

**Předseda:** prof. Ing. Filip Železný, Ph.D. K 13136  
**Místopředseda:** prof. Ing. Pavel Slavík, CSc. K 13139  
**Členové:** prof. Dr. Ing. Ivana Kolingerová ZČU Plzeň, FAV, Katedra informatiky a VT  
prof. RNDr. Antonín Kučera, Ph.D. Fakulta informatiky MU v Brně  
prof. Dr. Ing. Jan Kybic, vedoucí K 13133  
prof. Ing. Jiří Matas, PhD. K 13133  
prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc., vedoucí K 13136  
prof. Ing. Jiří Žára, CSc., vedoucí K 13139  
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc., AV ČR, UTIA  
doc. Ing. Radim Šára, Dr. Tech. K 13133

**nová od 1.1. 2020**

prof. Ing. Filip Železný, Ph.D. K 13136  
prof. Dr. Ing. Jan Kybic, vedoucí K 13133  
prof. Ing. Jiří Matas, PhD. K 13133  
prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc., K 13136  
doc. Ing. Radim Šára, Dr. Tech. K 13133  
prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D. MFF UK  
prof. Ing. Adam Herout, Ph.D. FIT VUT Brno



# Oborová rada studijního oboru 3901V021 "Matematické inženýrství"

Upraveno dle ORO MTI

## stavající do 31.12.2019

**Předseda:** prof. RNDr. Jan Hamhalter, CSc. vedoucí K 13101  
**Místopředseda:** prof. RNDr. Marie Demlová, CSc. K 13101  
**Členové:** prof. RNDr. Jiří Adámek, DrSc., K13101 a TU Braunschweig, Institut fuer Theoretische Informatik  
prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc. Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta  
prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c. Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta  
prof. RNDr. Petr Hájek, DrSc. K 13101  
RNDr. Pavel Krejčí, CSc. Matematický ústav AV ČR, v.v.i.  
doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc. K 13101  
prof. RNDr. Josef Tkadlec, CSc. K 13101  
doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta  
Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D., K 13133

## nová od 1.1. 2020

prof. RNDr. Jan Hamhalter, CSc. vedoucí K 13101  
prof. RNDr. Marie Demlová, CSc. K 13101  
prof. RNDr. Jiří Adámek, DrSc., K13101 a TU Braunschweig, Institut fuer Theoretische Informatik  
prof. RNDr. Aleš Drápal, CSc., DSc. Univerzita Karlova, MFF  
prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc., dr.h.c. Univerzita Karlova, MFF  
prof. Mgr. Petr Hájek, DrSc. K 13101  
RNDr. Pavel Krejčí, CSc. Matematický ústav AV ČR, v.v.i.  
doc. RNDr. Jaroslav Tišer, CSc. K 13101  
prof. RNDr. Josef Tkadlec, CSc. K 13101  
doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D., CIIRC a K 13133

# Oborová rada studijního oboru 2601V006 "Měřicí technika"

Upraveno dle ORO MET

**stavající do 31.12.2019**

**Předseda:** prof. Ing. Jan Holub, Ph.D. vedoucí K 13138  
**Místopředseda:** doc. Ing. Petr Kašpar, CSc. K 13138  
**Členové:** doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D. VUT Brno, FEKT  
prof. Ing. Jaroslav Boháček, DrSc. K 13138  
prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek K 13135  
Ing. Luděk Kraus, CSc. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Aleš Procházka, CSc. VŠCHT Praha, Ústav počítačové a řídicí techniky  
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. K 13138  
doc. Ing. Jaroslav Roztočil, CSc. K 13138  
prof. Ing. Radislav Šmíd, Ph.D. K 13138  
doc. RNDr. Ing. Jiří Tesař, Ph.D. Český metrologický institut  
prof. Dr. Ing. Martin Vrňata VŠCHT Praha, Ústav fyziky a měřicí techniky

**nová od 1.1. 20207**

prof. Ing. Jan Holub, Ph.D. vedoucí K 13138  
doc. Ing. Petr Kašpar, CSc. K 13138  
doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D. VUT Brno, FEKT  
  
prof. Ing. Aleš Procházka, CSc. VŠCHT Praha, Ústav počítačové a řídicí techniky  
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. K 13138  
doc. Ing. Jaroslav Roztočil, CSc. K 13138  
prof. Ing. Radislav Šmíd, Ph.D. K 13138  
doc. RNDr. Ing. Jiří Tesař, Ph.D. Český metrologický institut  
prof. Dr. Ing. Martin Vrňata VŠCHT Praha, Ústav fyziky a měřicí techniky  
doc. Ing. Přemysl Hudec, CSc. K 13117  
pplk. doc. Ing. Jan Mazal, Ph.D. NATO Modelling & Simulation Centre of Excellence a Univerzita obrany Brno

# Oborová rada studijního oboru 3708V017 "Provoz a řízení letecké dopravy"

Potvrzeno ORO PRL, odpovídá nové OR LKT

**stavající do 31.12.2019**

**Předseda:** prof. Ing. Radislav Šmíd, Ph.D. K 13138  
**Místopředseda:** prof. Ing. František Vejražka, CSc. K 13137  
**Členové:** prof. Ing. Josef Blažek, CSc. VŠBM v Košicích  
prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc. K 13135  
doc. Ing. Karel Draxler, CSc. K 13138  
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D. vedoucí K 13138  
prof. Ing. Miroslav Kasal, CSc. VUT v Brně, FEKT  
doc. Dr. Ing. Pavel Kovář K 13137  
Ing. Jaromír Lamka, CSc. AERO Vodochody AEROSPACE, a.s.  
doc. Ing. Antonín Platil, Ph.D. K 13138  
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. K 13138  
doc. Ing. Jan Roháč, Ph.D. K13138  
Ing. Martin Saska, Ph.D. K13133  
doc. Ing. Jan Faigl, Ph.D. K13133  
doc. Ing. Pavel Pačes, Ph.D. K13136

**nová od 1.1. 2020**

prof. Ing. Radislav Šmíd, Ph.D. K 13138  
  
prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc. K 13135, ÚTIA AV ČR  
  
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D. vedoucí K 13138  
prof. Ing. Miroslav Kasal, CSc. VUT v Brně, FEKT  
doc. Dr. Ing. Pavel Kovář K 13137  
  
doc. Ing. Antonín Platil, Ph.D. K 13138  
prof. Ing. Pavel Ripka, CSc. K 13138  
doc. Ing. Jan Roháč, Ph.D. K13138  
Ing. Martin Saska, Dr. rer. nat. K13133  
doc. Ing. Jan Faigl, Ph.D. K13133  
doc. Ing. Pavel Pačes, Ph.D. K13136  
doc. RNDr. René Hudec, CSc. K 13137  
Ing. Richard Sysala, Evolving systems consulting s.r.o.

# Oborová rada studijního oboru 2601V010 "Radioelektronika"

Upraveno dle ORO RAD

## stavající do 31.12.2019

**Předseda:** prof. Ing. Stanislav Zvánovec, Ph.D. K 13117  
**Místopředseda:** prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D. vedoucí K 13137  
**Členové:** doc. Ing. Josef Dobeš, CSc. K 13137  
prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc. K 13117  
prof. Ing. Miroslav Kasal, CSc. VUT v Brně, FEKT  
doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D. Státní zdravotní ústav, NRL  
prof. Dr. Ing. Zdeněk Kolka VUT v Brně, FEKT  
prof. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D. VUT v Brně, FEKT  
prof. Ing. Miloš Mazánek, CSc. K 13117  
prof. Mgr. Jiří Myslík FAMU Praha  
prof. Ing. Pavel Pechač, Ph.D. vedoucí K 13117  
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida VUT Brno, FEKT  
prof. Ing. Jan Sýkora, CSc. K 13137  
Ing. Jan Šimša, CSc. Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i  
Dr. Ing. Petr Vítek Česká televize Praha  
prof. Ing. Jan Vrba, CSc. K 13117  
prof. Ing. Otakar Wilfert, CSc. VUT v Brně, FEKT  
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. K 13117  
Ing. Jan Kaiser, Ph.D., FOMEI, a.s.  
Ing. Michal Cifra, Ph.D., ÚFE AV ČR, vedoucí výzkumného týmu  
"Bioelektrodynamika"

## nová od 1.1. 2020

prof. Ing. Stanislav Zvánovec, Ph.D. K 13117  
prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D. vedoucí K 13137  
doc. Ing. Josef Dobeš, CSc. K 13137  
prof. Ing. Karel Hoffmann, CSc. K 13117  
prof. Ing. Miroslav Kasal, CSc. VUT v Brně, FEKT  
doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D. Státní zdravotní ústav, NRL  
prof. Dr. Ing. Zdeněk Kolka VUT v Brně, FEKT  
prof. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D. VUT v Brně, FEKT  
prof. Ing. Miloš Mazánek, CSc. K 13117  
prof. Mgr. Jiří Myslík FAMU Praha  
prof. Ing. Pavel Pechač, Ph.D. vedoucí K 13117  
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida VUT Brno, FEKT  
prof. Ing. Jan Sýkora, CSc. K 13137  
Ing. Jan Šimša, CSc. Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i  
Dr. Ing. Petr Vítek CzechInvest Praha  
prof. Ing. Jan Vrba, CSc. K 13117  
  
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. K 13117  
Ing. Jan Kaiser, Ph.D., FOMEI, a.s.  
Ing. Michal Cifra, Ph.D., ÚFE AV ČR, vedoucí výzkumného týmu  
"Bioelektrodynamika"  
doc. Ing. Lucie Hudcová, Ph.D. VUT Brno, FEKT

# Oborová rada studijního oboru 2612V042 "Řídicí technika a robotika"

Potvrzeno ORO RTR

## stavající do 31.12.2019

**Předseda:** prof. Ing. Michael Šebek, DrSc. vedoucí K 13135  
**Místopředseda:** prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek K 13135  
**Členové:** prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc. ÚTIA AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. STU v Bratislavě, FEI  
prof. Ing. Vladimír Havlena, CSc. ACS ATL Honeywell Praha  
prof. Ing. Václav Hlaváč, CSc. CIIRC  
doc. Ing. Martin Hromčík, Ph.D. K 13135  
doc. Zdeněk Hurák, Ph.D. K 13135  
doc. Ing. Michal Kvasnica, Ph.D. STU v Bratislavě, FEI  
prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc. vedoucí K 13136  
doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D. , K 13133  
prof. Ing. Didier Henrion, Ph.D.  
Ing. Tomáš Tůma, Ph.D., FEI, Brno s.r.o.  
doc. Dr. techn. Dipl.-Ing. Stefan Ratschan, AV ČR, UI, vedoucí  
prof. RNDr. Igor Podlubny, CSc.  
Prof. Ing. Ivo Petráš, Ph.D.

## nová od 1.1. 2020

prof. Ing. Michael Šebek, DrSc. vedoucí K 13135  
prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek K 13135 a CIIRC  
prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc. K 13135, ÚTIA AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc. STU v Bratislavě, FEI  
prof. Ing. Vladimír Havlena, CSc. K 13135 a ACS ATL Honeywell Praha  
prof. Ing. Václav Hlaváč, CSc. CIIRC  
doc. Ing. Martin Hromčík, Ph.D. K 13135  
doc. Zdeněk Hurák, Ph.D. K 13135  
doc. Ing. Michal Kvasnica, Ph.D. STU v Bratislavě, FEI  
prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc. K 13136  
doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D. , CIIRC a K 13133  
prof. Ing. Didier Henrion, Ph.D. K 13135  
Ing. Tomáš Tůma, Ph.D., FEI, Brno s.r.o.  
doc. Dr. techn. Dipl.-Ing. Stefan Ratschan, ÚI AV ČR  
prof. RNDr. Igor Podlubny, CSc. TU Košice  
Prof. Ing. Ivo Petráš, Ph.D. TU Košice

# Oborová rada studijního oboru 2608V003 "Řízení a ekonomika podniku"

Upraveno dle OR EEE

**stavající do 31.12.2019**

**Předseda:** prof. Ing. Oldřich Starý, CSc. K 13116  
**Místopředseda:**  
**Členové:** prof. Ing. František Freiberg, CSc. FS ČVUT v Praze  
Ing. Milan Hampl PREdistribuce, a.s.  
prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc. Univerzita J. E. Purkyně, rektorát  
prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc. vedoucí K 13116  
prof. Ing. Jiří Kraft, CSc. TU Liberec, prorektor  
doc. Ing. Lubomír Lízal, Ph.D.  
doc. Ing. Daniel Münich, Ph.D. CERGE-EI  
doc. Ing. Aleš Tomek, CSc. FSv ČVUT v Praze  
doc. Ing. Věra Vávrová, CSc. K 13116  
Ing. Miroslav Vrba, CSc. ČEPS, a.s.

**nová od 1.1. 2020**

prof. Ing. Oldřich Starý, CSc. K 13116  
doc. Ing. Lubomír Lízal, Ph.D. CIIRC, K 13116  
prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc. K 13116  
doc. Ing. Karel Dušek, PhD. K 13113  
doc. Ing. Daniel Münich, Ph.D. CERGE-EI  
prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc. Univerzita J. E. Purkyně, rektorát  
prof. Ing. Dr. Karel Janda, Ph.D. FSV UK  
prof. Ing. Jiří Kraft, CSc. TU Liberec  
Ing. Miroslav Vrba, CSc. MPO ČR  
Ing. Milan Hampl PREdistribuce, a.s.  
Mgr. Václav Bartuška MZV ČR

# Oborová rada studijního oboru 2601V013 "Telekomunikační technika"

Upraveno dle ORO TET

**stavající do 31.12.2019**

**Předseda:** prof. Ing. Boris Šimák, CSc. K 13132  
**Místopředseda:** prof. Ing. Pavel Zahradník, CSc. K 13132  
doc. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D. K 13132  
Ing. Robert Bešťák, Ph.D. K13132  
Dr. Mgr. Lukáš Kencel K 13132  
prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. K 13137  
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. K 13117  
prof. Ing. Zdeněk Smékal, CSc. VUT v Brně, FEKT  
Ing. Josef Šelep, CSc. TTC Marconi, s.r.o.  
doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. K 13132  
prof. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D. VŠB TUO, FEI  
prof. Ing. Kamil Vrba, CSc. VUT v Brně, FEKT

**nová od 1.1. 2020**

prof. Ing. Boris Šimák, CSc. K 13132  
prof. Ing. Pavel Zahradník, CSc. K 13132  
doc. Ing. Zdeněk Bečvář, Ph.D. K 13132  
Ing. Robert Bešťák, Ph.D. K13132  
Dr. Mgr. Lukáš Kencel K 13132  
prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. K 13137  
doc. Ing. Milan Polívka, Ph.D. K 13117  
prof. Ing. Zdeněk Smékal, CSc. VUT v Brně, FEKT  
Ing. Josef Šelep, CSc. TTC Marconi, s.r.o.  
doc. Ing. Jiří Vodrážka, Ph.D. K 13132  
prof. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D. VŠB TUO, FEI  
prof. Ing. Kamil Vrba, CSc. VUT v Brně, FEKT

# Oborová rada studijního oboru 2602V013 "Teoretická elektrotechnika"

Upraveno dle ORO TEE

## stavající do 31.12.2019

**Předseda:** prof. Ing. Pavel Sovka, CSc. vedoucí K 13131  
**Místopředseda:** prof. Ing. Zbyněk Škvor, CSc. K 13117  
**Členové:** prof. Ing. Roman Čmejla, CSc. K 13131  
doc. Dr. Ing. Jiří Hospodka K 13131  
doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D., K 13117/Státní zdravotní ústav v Praze  
prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. K 13137  
prof. Ing. Jan Macháč, DrSc. K 13117  
doc. Ing. Luděk Müller, Ph.D. ZČU v Plzni, FAV  
RNDr. Milan Paluš, DrSc. Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.  
doc. Ing. Petr Pollák, CSc. K 13131  
prof. Ing. Aleš Procházka, CSc. VŠCHT Praha  
Ing. Mgr. Jaroslav Hlinka, Ph.D., Ústav informatiky AV ČR  
  
prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., Fyziolog. ústav AV ČR  
prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc., ÚFE AV ČR, zástupce ředitele

## nová od 1.1. 2020

prof. Ing. Pavel Sovka, CSc. vedoucí K 13131  
prof. Ing. Zbyněk Škvor, CSc. K 13117  
prof. Ing. Roman Čmejla, CSc. K 13131  
doc. Dr. Ing. Jiří Hospodka K 13131  
doc. Ing. Lukáš Jelínek, Ph.D., K 13117/Státní zdravotní ústav v Praze  
prof. Ing. Miloš Klíma, CSc. K 13137  
prof. Ing. Jan Macháč, DrSc. K 13117  
doc. Ing. Luděk Müller, Ph.D. ZČU v Plzni, FAV  
RNDr. Milan Paluš, DrSc. Ústav informatiky AV ČR, v.v.i.  
doc. Ing. Petr Pollák, CSc. K 13131  
prof. Ing. Aleš Procházka, CSc. VŠCHT Praha  
Ing. Mgr. Jaroslav Hlinka, Ph.D., Ústav informatiky AV ČR  
  
prof. MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D., Fyziolog. ústav AV ČR



# Oborová rada studijního oboru 3902V035 "Umělá inteligence a biokybernetika"

Upraveno dle ORO UIB

## stavající do 31.12.2019

**Předseda:** doc. Dr. Ing. Radim Šára K13133  
**Místopředseda:** prof. Dr. Ing. Jan Kybic K 13133  
**Členové:** Ing. Petr Cintula, Ph.D. Ústav informatiky AV ČR, v.v.  
i.  
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc. ÚTIA AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Jiří Matas, PhD. K 13133  
prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc. K 13136  
prof. Ing. Filip Železný, Ph.D. K 13136  
doc. Boris Flach, Dr. rer. nat. habil. K13133  
prof. Ing. Roman Čmejla, CSc. K13131  
prof. Ing. Pavel Sovka, CSc. K13131

## nová od 1.1. 2020

doc. Dr. Ing. Radim Šára K13133  
prof. Dr. Ing. Jan Kybic K 13133  
Ing. Petr Cintula, Ph.D. Ústav informatiky AV ČR, v.v.  
i.  
prof. Ing. Jan Flusser, DrSc. ÚTIA AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Jiří Matas, PhD. K 13133  
prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc. K 13136  
prof. Ing. Filip Železný, Ph.D. K 13136  
doc. Boris Flach, Dr. rer. nat. habil. K13133  
prof. Ing. Roman Čmejla, CSc. K13131  
prof. Ing. Pavel Sovka, CSc. K13131