

Z á p i s č . 5
ze zasedání Vědecké rady Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze
konaného dne 13. 5. 2020 on-line formou prostřednictvím aplikace MS Teams

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

Program :

1. Kontrola zápisu
2. Návrh na schválení jmenování školitelem studentů doktorského studia, členem komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací v DSP
3. Návrh na schválení jmenování školitelem studentů doktorského studia v DSP
4. Návrhy na schválení nehabilitovaných členů komisí pro bakalářské a magisterské SZZ
5. Zpráva o studiu v DSP v r. 2019
6. Různé

1. Kontrola zápisu

Vědecká rada FEL ČVUT schválila zápis č. 4 ze zasedání ze dne 12. 2. 2020. Veřejné hlasování (24-0-0).

2. Návrh na schválení jmenování školitelem studentů doktorského studia, členem komisí pro SDZ a obhajoby DP v DSP

Děkan prof. Páta předložil na základě žádosti vedoucího katedry kybernetiky a vedoucího katedry počítačů se souhlasem rady studijního programu "Informatika" 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 13. 5. 2020 do 12. 5. 2025 a členem komisí pro státní doktorské zkoušky a členem komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním programu doktorského studia "Informatika" s platností od 13. 5. 2020 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
Ing. Petr Pošík, Ph.D. (FEL ČVUT v Praze)	21	21	0	0
Ing. Petr Křemen, Ph.D. (FEL ČVUT v Praze)	21	19	2	0
Tajné hlasování prostřednictvím ADoodle.org				

U s n e s e n í :

Vědecká rada FEL ČVUT schválila jmenování výše uvedených navržených pracovníků školiteli studentů doktorského studia s platností od 13. 5. 2020 do 12. 5. 2025 a členy

komisí pro státní doktorské zkoušky a členy komisí pro obhajoby disertačních prací ve studijním programu doktorského studia “Informatika” s platností od 13. 5. 2020.

3. Návrh na schválení jmenování školitelem studentů doktorského studia v DSP

Dále děkan prof. Páta předložil na základě žádosti vedoucího katedry počítačů se souhlasem rady studijního programu “Informatika” 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 doktorského studia s platností od 13. 5. 2020 do 12. 5. 2025 ve studijním programu doktorského studia “Informatika” níže uvedeného pracovníka, který nemá pedagogický titul profesor, docent nebo vědeckou hodnost “doktor technických věd”:

Školitel:	odevzdáno hlasů	z toho pro	proti	neplatných
Ing. Tomáš Mikolov, Ph.D. (Facebook AI Research in Menlo Park, New York City, Paris)	21	20	1	0
Tajné hlasování prostřednictvím ADoodle.org				

U s n e s e n í :

Vědecká rada FEL ČVUT schválila jmenování Ing. Tomáše Mikolova, Ph.D. školitelem studentů doktorského studia ve studijním programu “Informatika” s platností od 13. 5. 2020 do 12. 5. 2025.

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

Děkan prof. Páta předložil v souladu s § 53 zákona č. 111/1998 Sb. členům VR FEL ČVUT návrh na doplnění seznamu odborníků ČVUT FEL pro členství v komisích pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských studijních programech s platností od 14. 5. 2020:

Interní členové:	přítomno	pro	proti	zdržel se hlasování
Ing. Jan Bednář, Ph.D. (K 13137)	23	23	0	0
Ing. Václav Navrátil, Ph.D. (K 13137)	23	23	0	0
Ing. Pavel Puričer, Ph.D. (K 13137)	24	24	0	0
Externí členové:				
Ing. Zbyněk Pardubský, Ph.D. (K 13132) (Alternetivo)	23	21	2	0
Ing. Petr Augusta, Ph.D. (pro K 13135) (AV ČR, UTIA)	22	22	0	0
Ing. Jaroslav Pekař, Ph.D. (pro K 13135) (Garrett - Advancing Motion)	24	23	1	0

Ing. Dominik Štorek, Ph.D. (pro K 13137) (Valeo autoklimatizace, k.s.)	22	22	0	0
Tajné hlasování prostřednictvím ADoodle.org				

U s n e s e n í:

Vědecká rada FEL ČVUT schválila členství výše uvedených navržených odborníků v komisích pro státní zkoušky v bakalářských a magisterských studijních programech s platností od 14. 5. 2020.

5. Zpráva o studiu v DSP v r. 2019

Doc. Polívka seznámil členy VR FEL s hlavními body Zprávy o studiu v doktorském studijním programu P2612 “Elektrotechnika a informatika” a nově akreditovaných programech v DSP v r. 2019:

- celkem bylo obhájeno 52 disertačních prací,
- celkem studovalo 350 doktorandů,
- celkem bylo přijato 84 nových doktorandů, nejvíce za posledních 6 let (3/5 z nich jsou magisterští absolventi FEL),
- daří se zvyšovat počty přijímaných absolventů ze zahraničí (35 doktorandů absolvovalo předchozí studium mimo FEL, z toho 24 bylo ze zahraničních univerzit),
- bohužel klesá počet studentů předkládajících disertační práci k obhajobě ve standardní době studia (57 % studentů odevzdalo práci až po 6 letech),
- mírně vzrostl počet školitelů, z celkového počtu 214 školitelů je 24 externích, 40 studentů vede 18 školitelů z CIIRC,
- zaručená výše měsíčního stipendia je pro prezenční studenty 1. ročníku 15.000 Kč,
- NAÚ udělil akreditaci všem 8 novým DSP.

Dobrým nápadem pro zařazení do příští zprávy o studiu v DSP je porovnání úspěšnosti doktorandů FEL (magisterští absolventi FEL X absolventi z jiných fakult).

6. Různé

- Informace o udělení titulů Ph.D.(doba podání disertace):
 - Ing. Pavel Puričer, Ph.D. “Provoz a řízení letecké dopravy”,
- doba studia do 7 let,
 - Ing. Libor Straka, Ph.D. “Elektroenergetika”,
- doba studia do 7 let.
- Od příští VR FEL bude u informace o udělení titulů Ph.D. uváděna i informace o výsledcích hlasování u dané obhajoby disertační práce.
- Kvalitní disertační práce doktorandů na FEL jsou oceňovány cenou děkana. Pro další akademickou kariéru doktorandů by však bylo vhodné uvádět u disertační práce i případné ocenění odpovídající zahraničnímu “PhD with distinction”, tj. disertační byla obhájena “s vyznamenáním”, popř. zavést hodnocení “navržen na cenu děkana”, “obdržel cenu děkana”.
- Děkan členy VR FEL seznámil s tím, že fakulta od začátku koronavirové pandemie funguje ve zvláštním režimu, výuka probíhá distanční formou. Veškeré obhajoby disertačních prací i habilitační řízení byly pozastaveny. Nařízení vlády a MZ ČR týkající se nutných omezení v souvislosti s výukou a shromažďováním se bohužel neustále

mění, fakulta je technicky i organizačně připravena na možnost konání obhajob vzdálenou formou (nyní je povolena účast max. 15 osob v místnosti).

V současné době nastává fáze rozvolňování nastavených opatření a je pravděpodobné, že státní závěrečné zkoušky již bude možné konat běžnou prezenční formou.

Fakulta je připravena na možnost konání přijímacích zkoušek ve dvou dnech formou klasických testů (s více variantami) při omezeném počtu osob na jeden termín a jednu místnost.

- Předpokládá se, že okolnosti dovolí, aby se příští VR FEL plánovaná na 10. 6. 2020 konala již obvyklou prezenční formou.

prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.
děkan

Zpracovala: Ing. Radka Šmajsová