

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT
dne 6. prosince 2023 – prezenční i online formou**

Členové Vědecké rady

Přítomni:

pplk. doc. Ing. Teodor Baláž, CSc.
prof. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D.
prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.
prof. Dr. Ing. Jan Černocký
doc. Dr. Ing. Petr Hanáček
prof. Dr. Ing. Zdeněk Hanzálek
prof. Ing. Adam Herout, Ph.D.
prof. Ing. Jan Maxmilián Honzík, CSc.
prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.
prof. RNDr. Petr Jančar, CSc.
doc. Dr. Ing. Dušan Kolář
prof. Dr. Ing. Ivana Kolingerová
doc. Ing. Jan Kořenek, Ph.D.
prof. Ing. Tomáš Kozubek, Ph.D.
prof. Ing. Hana Kubátová, CSc.
prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.
prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.
Ing. Radovan Musil
prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida
prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D.
prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.
prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D.
prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík. dr. h. c.
prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.
prof. Ing. Jiří Žára, CSc.

Omluveni:

prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.
prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.

Výpis z prezenční listiny programu MS Teams je přílohou tištěné verze tohoto zápisu.

Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT dne 6. prosince 2023 – prezenční i online formou

Program

1. Zahájení
2. Zahajované řízení ke jmenování doc. Ing. Jiřího Jaroše, Ph.D. profesorem
3. Habilitační řízení – jmenování komise pro nově zahajované řízení Ing. Michala Španěla, Ph.D.
4. Habilitační řízení – jmenování komise pro nově zahajované řízení Ing. Jakuba Kúdely, Ph.D. (FSI VUT)
5. Habilitační řízení – jmenování komise pro nově zahajované řízení Ing. Ivana Homoliaka, Ph.D.
6. Školitelé na FIT VUT
7. Různé

Ad. 1. Zahájení

Jednání Vědecké rady FIT (dále jen VR FIT) zahájil děkan FIT, prof. Zemčík, a seznámil členy s programem zasedání a průběhem s ohledem na konání zasedání jak prezenčně, tak online formou. Na místě a online bylo přítomno 25 členů, děkan FIT konstatoval, že VR FIT je usnášeníschopná. Členové VR FIT program schválili.

Ad. 2. Zahajované řízení ke jmenování doc. Ing. Jiřího Jaroše, Ph.D. profesorem

Děkan FIT, prof. Zemčík, informoval členy VR FIT, že s ohledem na online formu zasedání není třeba volit skrutátory. Počítání hlasů v tomto i ve všech následujících bodech programu bude pro celé zasedání vyřešeno automaticky v rámci programu Polls v MS Teams.

Děkan FIT, prof. Zemčík, předložil VR FIT návrh komise a stručně představil uchazeče doc. Jaroše. Dále děkan FIT představil navrhovaného předsedu a členy komise a způsob jejich volby. Do rozpravy o navrženém složení komise se nikdo nepřihlásil.

VR FIT tajným hlasováním vybrala a schválila pět významných odborníků z oboru jmenování jako předsedu a členy komise (počet hlasujících 25, pro 25):

Předseda:

prof. Dr. Ing. Jan Černocký, FIT VUT

Členové:

prof. Ing. Tomáš Kozubek, Ph.D., FEI VŠB-TUO

prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc., FI MU

prof. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D., FSI VUT

prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc., FIT ČVUT

Ad. 3. Habilitační řízení – jmenování komise pro nově zahajované řízení Ing. Michala Španěla, Ph.D.

Děkan FIT, prof. Zemčík, předložil VR FIT návrh habilitační komise a stručně představil uchazeče dr. Španěla. Dále děkan FIT představil navrhovaného předsedu a členy komise a způsob jejich volby. Do rozpravy o navrženém složení komise se nikdo nepřihlásil.

VR FIT tajným hlasováním vybrala a schválila pět významných odborníků z oboru jmenování jako předsedu a členy komise (počet hlasujících 25, pro 25):

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT
dne 6. prosince 2023 – prezenční i online formou**

Předseda:

prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D., FIT VUT

Členové:

2. prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D., FI MU
3. prof. Ing. Radek Martínek, Ph.D., VŠB-TUO
4. prof. Dr. Ing. Jan Kybic, FEL ČVUT
5. doc. RNDr. Petra Urbanová, Ph.D., PŘF MU

Ad. 4. Habilitační řízení – jmenování komise pro nově zahajované řízení Ing. Jakuba Kúdely, Ph.D. (FSI VUT)

Děkan FIT, prof. Zemčík, předložil VR FIT návrh habilitační komise a stručně představil uchazeče dr. Kúdely. Dále děkan FIT představil navrhovaného předsedu a členy komise a způsob jejich volby. Do rozpravy o navrženém složení komise se nikdo nepřihlásil.

VR FIT tajným hlasováním vybrala a schválila pět významných odborníků z oboru jmenování jako předsedu a členy komise (počet hlasujících 25, pro 25):

Předseda:

prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D., FIT VUT

Členové:

2. prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc., FI UCM
3. doc. Ing. Pavel Krömer, Ph.D., FEI VŠB-TUO
4. doc. Mgr. Hana Rudová, Ph.D., FI MU
5. doc. RNDr. Petr Bujok, Ph.D., PŘF OU

Ad. 5. Habilitační řízení – jmenování komise pro nově zahajované řízení Ing. Ivana Homoliaka, Ph.D.

Děkan FIT, prof. Zemčík, předložil VR FIT návrh habilitační komise a stručně představil uchazeče dr. Homoliaka. Dále děkan FIT představil navrhovaného předsedu a členy komise a způsob jejich volby. Do rozpravy o navrženém složení komise se nikdo nepřihlásil.

VR FIT tajným hlasováním vybrala a schválila pět významných odborníků z oboru jmenování jako předsedu a členy komise (počet hlasujících 25, pro 24, zdržel/a se 1):

Předseda:

prof. Ing. Adam Herout, Ph.D., FIT VUT

Členové:

2. prof. RNDr. Václav Matyáš, M.Sc., Ph.D., FI MU
3. doc., Dr. techn., Ing. Michal Ries, FIIT STU
4. prof. Dr. Michal Pěchouček, MSc., FEL ČVUT
5. doc. Ing. Pavel Čeleda, Ph.D., FI MU

Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT dne 6. prosince 2023 – prezenční i online formou

Ad. 6. Školitelé na FIT VUT

prodloužení aktuálního jmenování Ing. Michala Španěla, Ph.D. školitelem bez titulu prof./doc.

V průběhu tohoto bodu se připojil do online schůzky prof. Plíva. Počet přítomných členů VR FIT byl tedy 26.

Děkan FIT, prof. Zemčík, předložil VR FIT návrh na prodloužení aktuálního jmenování až do konce aktuálně probíhajícího habilitačního řízení.

V případě, že bude habilitace udělena, bude poté jmenování uděleno na dobu neurčitou a počet vedených studentů na obvyklý počet.

Do rozpravy o navrženém prodloužení doby jmenování se nikdo nepřihlásil.

Prof. Vojnar doplnil informaci, že se očekává zahájení habilitačního řízení ještě u dvou akademických pracovníků FIT, kteří aktuálně působí jako školitelé bez titulu docent nebo profesor.

VR FIT hlasováním schválila prodloužení aktuálního jmenování až do konce aktuálně probíhajícího habilitačního řízení (počet hlasujících 26, pro 25, zdržel/a se 1).

Ad. 7 Různé

V průběhu tohoto bodu se omluvil prof. Herout, počet přítomných členů VR FIT byl tedy 25.

Ad. 7.1. Výsledek jednání VR FIT per rollam 29. 9. 2023 – 5. 10. 2023 a pak do 10. 10. 2023

1) Schválení návrhu programu Master of Science in Cybersecurity, zkratka ProCyber.

- Název součásti, která bude program uskutečňovat nebo se na uskutečňování podílet:

FEKT (koordinátor), FIT.

- Jméno garanta programu: doc. Ing. Jan Hajný, Ph.D.

- Jazyk: čeština.

Projednávání tohoto bodu bylo na základě připomínek od členů VR FIT prodlouženo do úterý 10. 10. 2023 do 12 hodin a v rámci tohoto prodloužení doplněno také o prezentaci programu ProCyber, která proběhla v pondělí 9. 10. 2023 od 10 hodin v zasedací místnosti C209 na FIT VUT. Prezentace byla k dispozici také online a byl z ní pořízen záznam, který byl bezprostředně poté zpřístupněn členům VR FIT.

Většina hlasujících členů VR FIT vyjádřila souhlasné stanovisko k návrhu programu Master of Science in Cybersecurity, zkratka ProCyber.

2) Schválení složení Oborové rady doktorských studijních programů. Úprava spočívá pouze ve snížení počtu členů o prof. RNDr. Milana Češku, CSc.

Všichni hlasující členové VR FIT vyjádřili souhlasné stanovisko k návrhu na složení Oborové rady doktorských studijních programů.

3) Schválení navržených školitelů specialistů

a) Navrhovaný specialista: doc. Mgr. Lukáš Holík, Ph.D., školitel: prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D., student: Ing. Martin Hruška, téma práce: Statická analýza programů s dynamickými datovými strukturami

b) Navrhovaný specialista: Ing. Oldřich Plchot, Ph.D., FIT VUT, školitel: prof. Dr. Ing. Jan Černocký, student: Ing. Ladislav Mošner, téma práce: Rozpoznávání mluvího ze vzdáleného zdroje s vícekanálovým zpracováním audia

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT
dne 6. prosince 2023 – prezenční i online formou**

c) Navrhovaný specialista: Ing. Oldrich Plchot, Ph.D., FIT VUT, školitel: prof. Dr. Ing. Jan Černocký, student: Junyi Peng, téma práce: Vícekanálové zpracování pro dolování z řeči ze vzdálených zdrojů

d) Navrhovaná specialistka: Mireia Sánchez Díez, M.Sc., Ph.D., školitel: doc. Ing. Lukáš Burget, Ph.D., FIT VUT, student: Federico Landini, téma práce: Robustní diarizace řečníků v náročných scénářích (pozn. Téma práce bylo v době projednávání upřesněno na „Od modulárních k celostním systémům pro diarizaci řečníků“)

e) Navrhovaný specialista: Johan Rohdin, M.Sc., Ph.D., FIT VUT, školitel: doc. Ing. Lukáš Burget, Ph.D., student: Jiangyu Han, téma práce: Neurální řečová biometrie

Všichni hlasující členové VR FIT vyjádřili souhlasné stanovisko k návrhu jmenování výše uvedených specialistů.

4) Rozšíření seznamu zkoušejících pro státní závěrečné zkoušky o odborníka bez titulu doc./prof. o Ing. Radka Hranického, Ph.D., FIT VUT, (h-index 3, citací 35 dle Scopus).

Všichni hlasující členové VR FIT vyjádřili souhlasné stanovisko k návrhu na rozšíření seznamu zkoušejících pro státní závěrečné zkoušky o odborníka bez titulu doc./prof. Ing. Radka Hranického, Ph.D.

Diskuze k rekapitulaci jednání per rollam se zúčastnili doc. Dr. Ing. Petr Hanáček, prof. Ing. Jan Maxmilián Honzík, CSc., prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., doc. Dr. Ing. Dušan Kolář, prof. Ing. Hana Kubátová, CSc., prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc. a prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík.

Ad. 7.2. Poděkování děkana a příští zasedání Vědecké rady

Na závěr děkan FIT, prof. Zemčík poděkoval všem členům VR FIT za jejich působení a informoval, že termín dalšího, jarního zasedání VR FIT v roce 2024 bude navržen až příštím děkanem FIT, doc. Hanáčkem.

Předpokládaný program příštího zasedání VR FIT:

- řízení ke jmenování doc. Jaroše profesorem
- habilitační řízení dr. Španěla, dr. Kúdely a dr. Homoliaka

Zapsala: Mgr. Sylva Sadovská

Verifikoval: prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D.
proděkan pro vědu a výzkum FIT VUT

prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík. dr. h. c.
děkan FIT VUT