

Zápis z 25. zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze

Počet členů VR: **21**

Quorum pro platné hlasování: **14**

Přítomnost: **od 13:00 14 členů, od 13:10 15 členů dle prezenční listiny.**

Program:

1. Zahájení a schválení programu zasedání.

Předseda VR FIT přivítal členy VR FIT a zahájil ve 13:00 zasedání VR FIT. Předseda VR FIT informoval členy VR FIT o tom, že Akademický senát FIT schválil jmenování prof. Ing. Pavla Tvrdíka, CSc. členem VR a že již proběhlo jmenování. Dále předseda VR FIT seznámil členy VR FIT s programem a požádal členy VR FIT, aby vznesli případné připomínky k programu. Žádné připomínky k programu nebyly vzneseny, proto bylo přikročeno k hlasování.

Program zasedání byl schválen všemi **14** přítomnými členy - **14-0-0-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Usnesení: VR FIT ČVUT schválila program jednání.

13:10 příchod doc. Ing. J. Janouška, Ph.D., od 13:10 přítomno 15 členů VR FIT.

2. Schválení zápisu ze zasedání VR FIT ze dne 24. 2. 2022.

Předseda VR FIT se dotázal členů VR FIT, zda mají připomínky k zápisu z posledního zasedání VR FIT. Žádné připomínky nebyly vzneseny, proto bylo přikročeno k hlasování.

Zápis byl schválen čtrnácti přítomnými členy, patnáctý se zdržel hlasování - **14-0-1-0** (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Usnesení: VR FIT ČVUT schválila zápis ze zasedání VR FIT ze dne 24. 2. 2022

3. Informování o výsledcích elektronických hlasování VR FIT za období od 24. února do 9. listopadu 2022.

Předseda VR FIT informoval členy VR FIT o výsledcích elektronických projednávání a hlasování VR FIT ČVUT uskutečněných v elektronické hlasovací aplikaci **v období od 24. února do 9. listopadu 2022.**

1. Elektronické projednávání aktualizace dokumentu Plán realizace Strategického záměru. (Projednáno.)
2. Testovací hlasování VR FIT č. 1 - testování použití hlasovací aplikace (Proběhlo.)
3. Hlasování o udělení výjimky pro nehabilitovaného školitele Ing. Vojtěcha Miškovského, Ph.D. (Schváleno.)
4. Hlasování o schválení nehabilitovaných členů komise pro obhajobu dizertační práce Ing. Luboše Krčála (Neplatné: technická závada + nesplněno quorum.)
5. Hlasování o schválení oponentů jako nehabilitovaných členů komise pro obhajobu dizertační práce Ing. Luboše Krčála (Neplatné: technická závada + nesplněno quorum.)
6. Hlasování o schválení nehabilitovaných oponentů jako členů komise pro obhajobu DP Ing. Krčála. (Schváleno.)
7. Hlasování o schválení nehabilitovaných oponentů jako členů komise pro obhajobu DP Ing. Trofimové. (Schváleno.)
8. Hlasování o schválení nehabilitovaných oponentů jako členů komise pro obhajobu DP Ing. Blažeje. (Schváleno.)
9. Hlasování o schválení nehabilitovaného oponenta jako člena komise pro obhajobu DP Ing. Pulce. (Schváleno.)

K předloženým výsledkům elektronických projednávání a hlasování nebyly vzneseny žádné námítky ani připomínky.

4. Projednání návrhu na jmenování Ing. Kamila Dedecia, Ph.D., docentem pro obor Informatika, habilitační přednáška, stanovisko habilitační komise, úkony habilitačního řízení, hlasování.

Předseda VR FIT přivítal kandidáta, představil jej členům VR FIT a stručně informoval členy VR FIT o profesních zájmech kandidáta. Poté předal slovo prof. Jurečkové, která na zasedání zastupovala předsedu habilitační komise prof. Holeňu.

Habilitační komise (dále „HK“) byla navržena dne 17. prosince 2020 a schválena VR FIT v tajném hlasování v elektronické aplikaci Baletka, které proběhlo ve dnech 11. ledna 2021 až 18. ledna 2021, ve složení:

Habilitační komise pro posouzení návrhu: (titul, jméno, příjmení, pracoviště):

prof. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc., Ústav informatiky AV ČR + FIT ČVUT, Praha

prof. Ing. Sergej Čelikovský, CSc., Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, Praha
Prof. RNDr. Jana Jurečková, DrSc., Matematicko-fyzikální fakulta UK, Praha
Doc. Ing. Ondřej Straka, Ph.D., Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity, Plzeň
Prof. Ing. Petr Václavek, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií VUT, Brno

Prof. Jurečková, zastupující předsedu HK prof. Holeňu, seznámila členy VR FIT se závěry jednání HK. Přehledově shrnula profesní zájmy kandidáta, zejména jeho vědeckou činnost, a zdůraznila publikace kandidáta v impaktivních časopisech. Dále pohovořila o pedagogické činnosti kandidáta, konstatovala, že kandidát má za sebou čtyři roky souvislé pedagogické praxe na FIT ČVUT a informovala VR FIT o předmětech, které kandidát zavedl nebo se na jejich zavedení podílel. Dále seznámila komisi s grantovou a pedagogickou činností kandidáta. Zdůraznila i hodnocení kandidáta v oblasti uznání komunitou.

HK dospěla k závěru, že kandidát **Ing. Kamil Dedecius, Ph.D.**, splňuje všechny podmínky pro úspěšné řízení ke jmenování docentem na ČVUT v Praze a čtyřmi hlasy doporučila jmenování kandidáta **Ing. Kamila Dedecia, Ph.D., docentem** v oboru Informatika. Jeden z členů komise se zasedání neúčastnil.

Předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT, aby připravili zápis z habilitační přednášky:
Prof. Ing. Michal Haindl, DrSc.
doc. RNDr. Jiří Šíma, DrSc.

O každém za zapisovatelů se hlasovalo zvlášť.

Prof. Haindl byl schválen v hlasování: pro: 14, proti: 0, zdržel se: 1, neplatné hlasy: 0.
14-0-1-0 (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Doc. Šíma byl schválen v hlasování: pro: 14, proti: 0, zdržel se: 1, neplatné hlasy: 0.
14-0-1-0 (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Poté předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT jako skrutátory pro tajné hlasování o návrhu na jmenování docentem:

prof. Václav Přenosil, CSc.
Doc. Ing. Přemysl Brada, Ph.D.

Tito skrutátoři byli schváleni většinou členů: pro: 13, proti: 0, zdržel se: 2, neplatné hlasy: 0.

13-0-2-0 (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Veřejná přednáška kandidáta Ing. Kamila Dedecia, Ph.D., v rámci habilitačního řízení v oboru Informatika

Téma přednášky: Distributed Sequential Bayesian Modelling for Streaming Data

Zápis z habilitační přednášky:

Ing. Kamil Dedecius, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma Distributed Sequential Bayesian Modelling for Streaming Data. Kandidát stručně a srozumitelně vysvětlil podstatu své vědecké práce v oblasti bayesovské teorie, která tvoří jádro jeho habilitační práce. Jako aplikační příklad bayesovského rozhodování zvolil grafovou strukturu komunikační sítě s pomocí difuzní strategie. Přednášku uzavřely tři praktické příklady z oblastí logistické regrese, odhadování směsí a odhadu stavového modelu. Po skončení habilitační přednášky kandidát odpověděl na četné dotazy členů VR FIT. Diskuze k přednášce prokázala hluboké znalosti kandidáta ve studované problematice.

Po habilitační přednášce kandidáta otevřel předseda VR FIT veřejnou část diskuse. Dotazy položili prof. Haindl, prof. Svozil, prof. Tvrdík, prof. Kubátová, prof. Žára, prof. Skopal.

Prof. Haindl položil dotaz, co by se stalo, kdyby byla místo Kullbackova-Leiblerovovi divergence byl použit jiný typ divergence. Kandidát konstatoval, že KL divergence je kompatibilní s Bayesovským přístupem a problematiku podrobně rozvedl.

Prof. Svozil položil dotaz na vliv výběru senzorů na měřené metody. Kandidát v odpovědi podrobně problematiku rozvedl.

Prof. Kubátová položila dotaz, zda má kandidát nějaká reálná data. Kandidát odpověděl, že reálná data neměl k dispozici a shrnul důvody, proč pracuje se simulovanými a nikoliv reálnými daty, včetně odkazu na mezinárodní odbornou komunitu zabývající se obdobnou problematikou jako kandidát. Prof. Kubátová konstatovala, že se domnívá, že práce kandidáta by měla být aplikovatelná i na reálná data.

Prof. Žára položil dotaz týkající se vývoje publikační činnosti kandidáta dle Web of Science. Položil dotaz ohledně důvodu propadu publikační činnosti kandidáta v posledních letech.

Prof. Jurečková vyzvedla kvalitu publikací kandidáta.

Prof. Skopal uvedl, že jeho dotaz souvisí s dotazem prof. Žáry a položil dotaz na počet



citací. Uvedl, že většina citací (asi 1/3) jsou autocitace kandidáta. Zeptal se kandidáta, zda se cituje tak často, protože se jedná o úzkou uzavřenou komunitu? Dále zdůraznil přesah práce kandidáta do oblasti Machine Learning a zeptal se, proč už dávno nepublikuje tam.

Kandidát zodpověděl všechny dotazy, které mu byly položeny a v diskuzi k přednášce prokázal hluboké znalosti ve studované problematice.

Ve 14:17 hod. předseda VR FIT vyzval kandidáta a hosty k opuštění zasedání a zahájil neveřejnou část diskuse.

Předseda VR FIT vyzval členy VR FIT k vyplnění hlasovacích lístků. Členové VR FIT dle svého uvážení vyplnili hlasovací lístky a tyto lístky vhodili do uzavřené urny.

Po ukončení hlasování byla uzavřená urna předána skrutátorům, kteří urnu otevřeli, spočetli hlasy a vyplnili protokol o výsledcích tajného hlasování. Skrutátoři oznámili výsledky tajného hlasování předsedovi VR FIT, který je oznámil členům VR FIT.

Tajného hlasování o návrhu na jmenování **Ing. Kamila Dedecia, Ph.D.**, docentem v oboru Informatika se účastnilo **15** členů VR FIT, bylo odevzdáno 15 hlasovacích lístků, z toho 14 hlasů bylo kladných a 1 záporný. **14-1-0** (pro - proti - neplatné). Quorum pro platné hlasování bylo 14.

Hlasování je platné. Návrh byl schválen.

Usnesení: VR FIT ČVUT schválila návrh na jmenování Ing. Kamila Dedecia, Ph.D., docentem v oboru Informatika.

5. Projednání výjimek pro nehabilitované odborníky Katedry aplikované matematiky 18105 a katedry softwarového inženýrství 18102 do zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu B 1801 Informatika (Informatics) ve všech akreditovaných formách (dle čl. 16, odst. 2, SZŘ ČVUT v Praze) a tajného hlasování ve věci schválení výjimek pro nehabilitované odborníky Katedry informační bezpečnosti 18106 do zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu N1801 Informatika (Informatics) a N0613A14001 Informatika ve všech akreditovaných formách (dle čl. 16, odst. 2, SZŘ ČVUT v Praze).

Předseda VR FIT předložil členům VR FIT k projednání návrhy Katedry aplikované

matematiky 18105 a katedry softwarového inženýrství 18102 do zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu B1801 Informatika (Informatics) ve všech akreditovaných formách (dle čl. 16, odst. 2, SZŘ ČVUT v Praze)

Nehabilitovaná odbornice z Katedry aplikované matematiky 18105:
Ing. Jana Vacková

Nehabilitovaný odborník z Katedry softwarového inženýrství 18102:
Ing. Jan Matoušek

Předseda VR FIT předložil členům VR FIT k projednání návrhy Katedry informační bezpečnosti 18106 do zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v magisterském studijním programu N1801 Informatika (Informatics) a N0613A14001 Informatika ve všech akreditovaných formách (dle čl. 16, odst. 2, SZŘ ČVUT v Praze).

Nehabilitovaní odborníci z Katedry informační bezpečnosti 18106
Ing. Simona Fornůsek, Ph.D.
Ing. Filip Kodýtek, Ph.D.
Ing. Martin Jureček, Ph.D.

Po projednání návrhů předseda VR FIT oznámil členům VR FIT, že hlasování proběhne formou tajného hlasování. Předseda VR FIT navrhl 2 členy VR FIT jako skrutátory:

prof. Václav Přenosil, CSc.

Doc. Ing. Přemysl Brada, Ph.D.

Tito skrutátoři byli schváleni většinou členů: pro: 13, proti: 0, zdržel se: 2, neplatné hlasy: 0.

13-0-2-0 (pro - proti - zdržel se - neplatné).

Předseda VR FIT vyzval členy VR FIT k vyplnění hlasovacích lístků. Členové VR FIT dle svého uvážení vyplnili hlasovací lístky a tyto lístky vhodili do uzavřené urny.

Po ukončení hlasování byla uzavřená urna předána skrutátorům, kteří urnu otevřeli, spočetli hlasy a vyplnili protokol o výsledcích tajného hlasování. Skrutátoři oznámili výsledky tajného hlasování předsedovi VR FIT, který je oznámil členům VR FIT.

Výsledky tajného hlasování:

Tajného hlasování se účastnilo **15** členů VR FIT, bylo odevzdáno 15 hlasovacích lístků. Quorum pro platné hlasování bylo 14. Hlasování je platné.

Výjimka pro nehabilitovanou odbornici z Katedry aplikované matematiky 18105:
Ing. Janu Vackovou: počet hlasů kladných 15, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.

15-0-0 (pro - proti - neplatné).

Výjimka pro nehabilitovaného odborníka z Katedry softwarového inženýrství 18102:
Ing. Jana Matouška: počet hlasů kladných 15, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.

15-0-0 (pro - proti - neplatné).

Výjimka pro nehabilitovanou odbornici z Katedry informační bezpečnosti 18106:
Ing. Simonu Fornůšek, Ph.D. : počet hlasů kladných 15, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.

15-0-0 (pro - proti - neplatné).

Výjimka pro nehabilitovaného odborníka z Katedry informační bezpečnosti 18106:
Ing. Ing. Filipa Kodýtky, Ph.D. : počet hlasů kladných 15, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.

15-0-0 (pro - proti - neplatné).

Výjimka pro nehabilitovaného odborníka z Katedry informační bezpečnosti 18106:
Ing. Martina Jurečka, Ph.D. : počet hlasů kladných 15, počet hlasů záporných 0, počet hlasů neplatných 0.

15-0-0 (pro - proti - neplatné).

Usnesení: VR FIT ČVUT schválila předložené návrhy výjimek pro nehabilitované odborníky do zkušebních komisí.

6. Projednání hodnocení stávajícího studia v DSP Informatika a informace od předsedy ORP.

Předseda ORP prof. Tvrdík informoval členy VR FIT o studiu v DSP Informatika, seznámil členy VR FIT s vývojem ukazatelů v uplynulém roce, upozornil na vysoký počet studentů doktorského studia (9), kteří studium v uplynulém roce předčasně ukončili a zdůvodnil tento jev souběhem několika faktorů. Dále členové VR FIT diskutovali proběhlé změny v předpisech vztahujících se k doktorskému studiu.

Prof. Skopal položil dotaz, jak se projevila povinnost studentů doktorského studia absolvovat zahraniční stáž. Dále se ptal na možné souvislosti této povinnosti s předčasným ukončením studia na žádost studentů. Následovala diskuse povinnosti studentů doktorského studia zúčastnit se zahraniční stáže nebo se účastnit výzkumu v projektu s mezinárodním týmem. Členové VR FIT diskutovali možnosti doktorandů i možnosti fakulty podpořit studenty při získávání finanční podpory pro uskutečnění



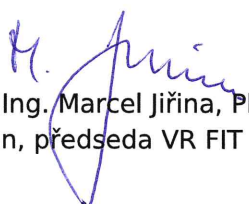
zahraniční stáže. Prof. Tvrdík konstatoval, že výše uvedenou povinnost plní většina doktorandů do 3 let, i když mají možnost ji splnit po dobu celého doktorského studia.

7. Různé.

Předseda VR FIT sdělil členům VR FIT, že příští zasedání VR FIT proběhne až v roce 2023.

Přesný termín příštího zasedání bude projednán elektronicky.

Předseda VR FIT poděkoval členům VR FIT za účast na zasedání.


doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.
děkan, předseda VR FIT

Zapsala: Mgr. Ing. Ladislava Smítková Janků, Ph.D.