

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT  
dne 13. dubna 2022 – prezenční i online formou**

**Členové Vědecké rady**

**Přítomni:**

prof. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D.  
prof. Ing. Mária Bieliková, PhD.  
prof. Dr. Ing. Jan Černocký  
prof. RNDr. Milan Češka, CSc.  
prof. Ing., Dipl.-Ing. Martin Drahanský, Ph.D.  
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  
doc. Ing. Jan Kořenek, Ph.D.  
doc. Ing. Zdeněk Kotásek, CSc.  
prof. Ing. Tomáš Kozubek, Ph.D.  
doc. Ing. Hana Kubátová, CSc.  
prof. RNDr. Luděk Matyska, CSc.  
prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc.  
Ing. Radovan Musil  
prof. Ing. Pavol Návrat, PhD.  
prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.  
prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D.  
prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.  
prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D.  
prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.  
prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík  
doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc.  
prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.  
prof. Ing. Jiří Žára, CSc.

**Omluveni:**

pplk. doc. Ing. Teodor Baláž, CSc.  
prof. Ing., Dipl.-Ing. Martin Drahanský, Ph.D.  
prof. Dr. Ing. Ivana Kolingerová  
prof. Dr. Ing. Zbyněk Raida

**Hosté:**

Mimo členů vědecké rady FIT a referentů zajišťujících organizaci byli připojeni 3 hosté. Výpis z prezenční listiny programu MS Teams je přílohou tištěné verze tohoto zápisu.

## **Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT dne 13. dubna 2022 – prezenční i online formou**

### **Program**

1. Zahájení
2. Habilitační řízení Ing. Petra Matouška, Ph.D., M.A.
3. Habilitační řízení Aamira Saeeda Malika, Ph.D.
4. Habilitační řízení – jmenování komise pro nově zahájené řízení RNDr. Radka Ošlejška, Ph.D.
5. Habilitační řízení – jmenování komise pro nově zahájené řízení Ing. Petra Motlíčka, Ph.D.
6. Školitelé specialisté na FIT VUT – projednání návrhů na schválení Ing. Tomáše Čejky, Ph.D., FIT ČVUT a doc. Mgr. Adama Rogalewicze, Ph.D., FIT VUT jako školitelů specialistů
7. Schválení odborníků bez doc./prof. jako členů (zkoušejících) pro státní závěrečné zkoušky a státní doktorské zkoušky na FIT
8. Různé

### **Ad. 1. Zahájení**

Jednání Vědecké rady FIT (dále jen VR FIT) zahájil děkan FIT, prof. Dr. Ing. Pavel Zemčik, a seznámil členy s programem zasedání a průběhem s ohledem na konání zasedání jak prezenčně, tak online formou. Členové VR FIT program schválili.

### **Ad. 2. Habilitační řízení Ing. Petra Matouška, Ph.D., M.A., FIT VUT**

Děkan FIT, prof. Dr. Ing. Pavel Zemčik, informoval členy VR FIT, že s ohledem na online formu zasedání není třeba volit skrutátory. Počítání hlasů bude pro celé zasedání vyřešeno automaticky v rámci programu Polly v MS Teams.

Děkan FIT, prof. Dr. Ing. Pavel Zemčik, představil Vědecké radě uchazeče Ing. Petra Matouška, Ph.D., M.A., členy komise a oponenty a krátce informoval o průběhu řízení.

Ing. Petr Matoušek, Ph.D., M.A. přednesl Vědecké radě habilitační přednášku uvádějící podstatu jeho habilitační práce a její obhajobu a prezentoval výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Přítomní oponenti habilitační práce prezentovali zásadní části svých posudků a své otázky, které Ing. Petr Matoušek, Ph.D., M.A. zodpověděl. Posudek nepřítomného oponenta prezentoval předseda habilitační komise prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D. V rámci tohoto posudku nebyly formulovány žádné dotazy na uchazeče.

Předseda habilitační komise pro řízení ke jmenování profesorem, prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D. přednesl Vědecké radě stanovisko komise, po kterém následovala veřejná rozprava. Uchazeč zodpověděl položené dotazy.

Rozpravy se zúčastnili prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D. a prof. Dr. Ing. Pavel Zemčik.

V rámci neveřejné diskuze nebyly položeny žádné dotazy.

VR FIT tajným hlasováním schválila návrh na jmenování Ing. Petra Matouška, Ph.D., M.A. docentem (počet hlasujících 27, pro 26, zdržel/a se 1).

Podle Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem VUT předloží VR FIT prostřednictvím děkana FIT návrh na jmenování Ing. Petra Matouška, Ph.D., M.A. docentem spolu se všemi materiály rektorovi VUT.

## **Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT dne 13. dubna 2022 – prezenční i online formou**

### **Ad. 3. Habilitační řízení Aamira Saeeda Malika, Ph.D.**

Děkan FIT, prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, informoval členy VR FIT, že s ohledem na online formu zasedání není třeba volit skrutátory. Počítání hlasů bude pro celé zasedání vyřešeno automaticky v rámci programu Polly v MS Teams.

Děkan FIT, prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, představil Vědecké radě uchazeče Aamira Saeeda Malika, Ph.D., členy komise a oponenty a krátce informoval o průběhu řízení.

Aamir Saeed Malik, Ph.D. přednesl Vědecké radě habilitační přednášku uvádějící podstatu jeho habilitační práce (ve formě dvou monografií) a její obhajobu a prezentoval výsledky své vědecké a pedagogické činnosti.

Přítomný oponent habilitační práce prezentoval zásadní části svého posudku a své otázky, které Aamir Saeed Malik, Ph.D. zodpověděl. Posudky nepřítomných oponentů prezentoval předseda habilitační komise prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D. a na jejich základě formuloval dotazy na uchazeče, které Aamir Saeed Malik, Ph.D. zodpověděl.

Předseda habilitační komise, prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D., přednesl Vědecké radě stanovisko komise, po kterém následovala veřejná rozprava. Uchazeč zodpověděl položené dotazy.

Rozpravy se zúčastnili prof. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D., prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D., prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D. a prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík.

Následovala neveřejná rozprava, které se zúčastnili: prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc., prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D., prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík a oponent habilitační práce doc. MUDr. Petr Krupa, CSc.

VR FIT tajným hlasováním schválila návrh na jmenování Aamira Saeeda Malika, Ph.D. docentem (počet hlasujících 27, pro 25, proti 1, zdržel/a se 1).

Podle Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem VUT předloží VR FIT prostřednictvím děkana FIT návrh na jmenování Aamira Saeeda Malika, Ph.D. docentem spolu se všemi materiály rektoru VUT.

### **Ad. 4. Habilitační řízení – jmenování komise pro nově zahájené řízení RNDr. Radka Ošlejška, Ph.D.**

Děkan FIT, prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, informoval členy VR FIT, že s ohledem na online formu zasedání není třeba volit skrutátory. Počítání hlasů bude pro celé zasedání vyřešeno automaticky v rámci programu Polly v MS Teams.

Uchazeč předložil všechny potřebné náležitosti podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů a Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem VUT doplněného o směrnici rektora VUT č. 9/2018.

Děkan FIT, předložil VR FIT v písemné formě návrh habilitační komise a požádal proděkana prof. Ing. Tomáše Vojnara, Ph.D., aby představil radě uchazeče dr. Ošlejška. Dále, na žádost děkana, představil proděkan Vojnar možné členy komise a způsob jejich volby. Do rozpravy o navržených členech komise se nikdo nepřihlásil.

## **Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT dne 13. dubna 2022 – prezenční i online formou**

VR FIT tajným hlasováním vybrala a schválila pět významných odborníků z oboru jmenování jako předsedu a členy komise. Složení bylo určeno pořadím získaných souhlasných hlasů členů VR FIT (počet hlasujících 25) a schváleno:

Předseda:

prof. Ing. Adam Herout, Ph.D., FIT VUT – 20 hlasů

Členové:

prof. RNDr. Michal Kozubek, Ph.D., FI MU – 20 hlasů

doc. Ing. Jan Hajný, Ph.D., FEKT VUT – 17 hlasů

prof. Ing. Pavel Slavík, CSc., FEL ČVUT – 20 hlasů

doc. Mgr. Cyril Brom, Ph.D., MFF UK – 16 hlasů

Protože mezi prvními 5 členy byli dva možní předsedové komise, bylo provedeno ještě dodatečné tajné hlasování a byl potvrzen předseda dle návrhu výše (počet hlasujících 25):

prof. Ing. Adam Herout, Ph.D., FIT VUT – 21 hlasů

doc. Ing. Jan Hajný, Ph.D., FEKT VUT – 2 hlasy

Podle Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem VUT, pokud o uvolnění z komise požádá její člen, je nahrazen osobou, která se při volbě umístila na dalším místě pořadí. O této změně, pokud proběhne, informuje děkan vědeckou radu na nejbližším zasedání.

### **Ad. 5. Habilitační řízení – jmenování komise pro nově zahájené řízení Ing. Petra Motlíčka, Ph.D.**

Děkan FIT, prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, informoval členy VR FIT, že s ohledem na online formu zasedání není třeba volit skrutátory. Počítání hlasů bude pro celé zasedání vyřešeno automaticky v rámci programu Polly v MS Teams.

Uchazeč předložil všechny potřebné náležitosti podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů a Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem VUT doplněného o směrnici rektora VUT č. 9/2018.

Děkan FIT, předložil VR FIT v písemné formě návrh habilitační komise a požádal vedoucího ústavu ÚPGM prof. Dr. Ing. Jana Černockého, aby představil radě uchazeče dr. Motlíčka. Dále, na žádost děkana, představil proděkan Vojnar možné členy komise a způsob jejich volby. Do rozpravy o navržených členech komise se nikdo nepřihlásil.

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

## **Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT dne 13. dubna 2022 – prezenční i online formou**

Předseda:

prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., FIT VUT – 22 hlasů

Členové:

prof. Ing. Luděk Müller, Ph.D., ZČU – 22 hlasů

prof. RNDr. Jan Hajič, Dr., MFF UK – 22 hlasů

prof. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D., TUL – 22 hlasů

prof. Ing. Dr. Gernot Kubin, TU Graz – 22 hlasů

### **Ad. 6. Školitelé specialisté na FIT VUT**

Prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D. stručně představil členům VR FIT odborníky, kteří jsou navrženi jako školitelé specialisté pro doktorské studijní programy na FIT:

- Ing. Tomáše Čejku, Ph.D., FIT ČVUT, jako školitele specialistu pro studenta Ing. Daniela Uhříčka s disertačním tématem: Automatická detekce malware v uzavřené síti, školitel doc. Kolář,
- doc. Mgr. Adama Rogalewicze, Ph.D., FIT VUT, jako školitele specialistu pro studenta Ing. Jiřího Pavlu s disertačním tématem: Automatizovaná dynamická analýza, inteligentní testování a řízení kvality software, školitel prof. Vojnar.

Možné jmenování již projednala Oborová rada doktorských studijních programů.

Následovalo hlasování o schválení Ing. Tomáše Čejky, Ph.D. a doc. Mgr. Adama Rogalewicze, Ph.D. jako školitelů specialistů v doktorských studijních programech na FIT s tím, že budou jmenováni pro výše uvedená témata a studenty.

Návrh na jmenování obou odborníků byl schválen (počet hlasujících 25):

Ing. Tomáš Čejka, Ph.D. – 21 hlasů

doc. Mgr. Adam Rogalewicz, Ph.D. – 21 hlasů

### **Ad. 7. Schválení odborníků bez doc./prof. jako členů (zkoušejících) pro státní závěrečné a státní doktorské zkoušky na FIT**

Děkan FIT, prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, předložil VR FIT k projednání návrh na schválení odborníků, kteří nejsou profesori a docenti, jako členů komisí pro státní závěrečné a státní doktorské zkoušky, tj. členů, kteří mají právo zkoušet při státní závěrečné a státní doktorské zkoušce podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů.

Následovalo hlasování. VR FIT všechny navržené odborníky schválila (počet hlasujících 25):

Odborníci s právem být členem (a zkoušejícím) při státní závěrečné zkoušce na FIT VUT:

Ing. Tomáš Fiedor, Ph.D. – 23 hlasů

Ing. Vojtěch Havlena, Ph.D. – 23 hlasů

Ing. Jiří Hynek, Ph.D. – 23 hlasů

Ing. Ondřej Kanich, Ph.D. – 23 hlasů

Ing. Radim Kocman, Ph.D. – 23 hlasů

Ing. Zdeněk Materna, Ph.D. – 23 hlasů

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT  
dne 13. dubna 2022 – prezenční i online formou**

Ing. Jiří Matoušek, Ph.D. – 23 hlasů  
Ing. Tomáš Milet, Ph.D. – 23 hlasů  
Ing. Miloš Musil, Ph.D. – 23 hlasů  
Ing. Pavel Najman, Ph.D. – 23 hlasů  
Ing. Marek Šolony, Ph.D. – 23 hlasů

Odborník s právem být členem (a zkoušejícím) při státní doktorské zkoušce na FIT VUT:  
Johan A. Rohdin, M.Sc., Ph.D. – 23 hlasů

**Ad. 8. Různé**

**Ad. 8.1. Diskuse o stručných výzkumných kritériích FIT VUT pro uchazeče o profesuru**

Prof. Vojnar prezentoval členům VR FIT stručná výzkumná kritéria pro jmenování profesorem na FIT VUT. Následovala diskuze, ve které vystoupili prof. RNDr. Jiří Barnat, Ph.D., prof. RNDr. Milan Češka, CSc., doc. Ing. Hana Kubátová, CSc., prof. RNDr. Alexander Meduna, CSc., prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc., prof. Ing. Tomáš Vojnar, Ph.D. a prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík.

**Ad 8.2. Výsledky jednání per rollam od listopadu 2021 do dubna 2022**

**Ad 8.2.1. Výsledek jednání VR FIT per rollam 10.01.2022 – 19.01.2022**

Byly projednány celkem 4 body:

1) Na základě projednání Oborové rady doktorských studijních programů FIT byl jako školitel bez titulu prof./doc. podle Studijního a zkušebního řádu VUT v Brně čl. 31 odst. 2. navržen dr. Aamir Saaed Malik, jehož habilitační řízení na FIT VUT bylo zahájeno na minulém VR FIT (a jež již dříve působil jako Associate Professor na Universiti Teknologi Petronas v Malajsii).  
Návrh byl podpořen vedoucím příslušného ústavu FIT.

V rámci jmenování bude jeho funkční období stanoveno k předpokládanému datu ukončení habilitačního řízení a případného jmenování a maximální počet celkem vedených studentů stanoven na 3. V případě jmenování docentem bude pak funkční období prodlouženo na dobu neurčitou a počet vedených studentů v doktorském studijním programu na obvyklý počet (v kontextu předpisů VUT).  
Všichni členové VR FIT vyjádřili souhlasné stanovisko k návrhu na jmenování dr. Aamira Saaeda Malika školitelem.

2) Na základě projednání Oborové rady doktorských studijních programů FIT byla projednána žádost na prodloužení aktuálního jmenování Ing. Tomáše Martínka, Ph.D., který již byl dříve jmenován školitelem bez titulu prof./doc., a to do 30. 4. 2022, a u kterého je předpoklad, že zahájí habilitační řízení na podzimní VR FIT v roce 2022.

Jmenování je k nahlédnutí zde: <https://www.fit.vut.cz/fit/info/rd/2017/rd22-170412.pdf>

Návrh na prodloužení byl podpořen vedoucím příslušného ústavu FIT a projednán Oborovou radou doktorských studijních programů FIT.

Žádost školitele i vyjádření příslušného vedoucího ústavu byly přiloženy.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT  
dne 13. dubna 2022 – prezenční i online formou**

Prodloužení funkčního období bude stanoveno ve dvou krocích, a to nejprve do konce roku 2022 a pak dále, po podání návrhu na zahájení habilitačního řízení k předpokládanému datu ukončení habilitačního řízení a případného jmenování, a to vždy s maximálním počtem celkem vedených studentů stanovených na 3.

Většina členů VR FIT vyjádřila souhlasné stanovisko k prodloužení aktuálního jmenování školitelem Ing. Tomáše Martínka, Ph.D.

3) Na základě projednání Oborové rady doktorských studijních programů FIT byli jako specialisté nově navrženi níže uvedení odborníci.

Podle Standardu studijních programů (čl. 10, odst. 10) VUT může v odůvodněných případech děkan na návrh oborové rady a po schválení ve vědecké radě jmenovat školitele – specialistu.

Školitelé specialisté budou jmenováni pro konkrétní témata pro aktuálně připravované přijímací řízení. Návrhy již projednala Oborová rada doktorských studijních programů FIT:

Ing. Martin Žádník, Ph.D. (H index Scopus: 7), Ing. Aleš Smrčka, Ph.D. (H index Scopus: 3)

Ing. Jaroslav Rozman, Ph.D. (H index Scopus: 3), Ing. Petr Matoušek, Ph.D., M.A. (H index Scopus: 5), Mgr. Kamil Malinka, Ph.D. (H index Scopus: 4), Ing. Ondřej Lengál, Ph.D. (H index Scopus: 8), Ing. Radek Kočí, Ph.D. (H index Scopus: 3), Ing. Lukáš Kekely, Ph.D. (H index Scopus: 7), Ing. Ondřej Kanich, Ph.D. (H index Scopus: 4)

Informace o jednotlivých odbornících a tématech byla přiložena.

Doporučení:

Doporučení prof. Ing. Jaroslava Zendulky, CSc. v rámci jeho souhlasného stanoviska: U Mgr. Kamila Malinky, Ph.D. mi připadá počet témat, u kterých by měl být školitelem-specialistou, příliš vysoký. Doporučuji počet omezit.

Všichni členové VR FIT vyjádřili souhlasné stanovisko k návrhu na jmenování výše uvedených školitelů specialistů. Školitelé specialisté budou jmenováni pro aktuálně připravované přijímací řízení.

4) Děkan FIT navrhl rozšíření seznamu zkoušejících pro státní doktorské zkoušky o školitele specialistu Ing. Ondřeje Kanicha, Ph.D. (dr. Kanich již byl schválen specialistou také pro minulý akademický rok). Pro podání návrhu byl ověřen souhlas příslušného vedoucího školícího pracoviště. Navržený odborník bude působit v rámci obou doktorských studijních programů.

Všichni členové VR FIT vyjádřili souhlasné stanovisko k rozšíření seznamu zkoušejících pro státní doktorské zkoušky o školitele specialistu Ing. Ondřeje Kanicha, Ph.D.

**Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT  
dne 13. dubna 2022 – prezenční i online formou**

**Ad 8.2.1. Výsledek jednání VR FIT per rollam 18.02.2022 – 28.02.2022**

Byly projednány celkem 4 body:

1) Schválení návrhu magisterského studijního programu Master of Information Technology (MIT-EN) v anglickém jazyce v prezenční a kombinované formě.

Shrnutí vyjádřených návrhů na úpravu či doplnění obsahu návrhu, případně upozornění:

Prof. Šlapal spolu se souhlasným stanoviskem zaslal připomínku: Ve studijních plánech programu je u předmětu Mathematical Structure in Computer Science nesprávně uveden podíl vyučujících. Správně má být: prof.RNDr. Josef Šlapal, CSc. (přednášející) 75 %, Mgr. Jan Pavlík, Ph.D. (cvičící) 25 %. Tuto připomínku posílám zvláště ještě garantovi programu prof. Heroutovi a panu proděkanovi doc. Růžičkovi.

Všichni členové VR FIT vyjádřili souhlasné stanovisko k magisterského studijního programu Master of Information Technology (MIT-EN) v anglickém jazyce v prezenční a kombinované formě.

Návrh byl postoupen dále v souladu s potřebnými postupy v rámci institucionální akreditace VUT.

2) Projednání Strategického záměru FIT VUT v Brně.

Dokument „PLÁN REALIZACE STRATEGICKÉHO ZÁMĚRU FIT VUT NA OBDOBÍ OD ROKU 2021 do roku 2030 pro rok 2022“ byl přiložen.

Shrnutí vyjádřených návrhů na úpravu či doplnění obsahu návrhu, případně upozornění:

Doc. Kořenek spolu se souhlasným stanoviskem zaslal vyjádření k prioritnímu cíli 3: Ukazatelem kvality by za mně měla být kvalita publikací, případně realizace excelentních výsledků, ve finále kvalita a počet disertací. Efektivní to bude v okamžiku, kdy si na sebe budou výsledky vydělávat, nikoliv když do toho budeme lít více peněz. S prioritním cílem souhlasím i s finanční podporou studentů, kteří nemají finanční zázemí nebo nejsou na projektech, ale ukazatelem úspěchu by měl být podle mě zvýšený počet dokončených/přijatých doktorandů, více kvalitních publikací a/nebo jiných excelentních výsledků.

Prof. Bieliková spolu se souhlasným stanoviskem zaslala vyjádření k prioritnímu cíli 4: V prioritnom cieli 4, bod C ukazatele vyskumu by som zvažila aspon spomenut aj spolupracu s priemyslom, resp. významne pociny celkovo a nielen publikacie. Angazovanost aj v tvorbe politik a inych spolocenskych aktivitach, aj ked publikacie budu vzdy zrejme primarne.

Prof. Hanzálek, prof. Češka a doc. Zendulka spolu se souhlasným stanoviskem zaslali upozornění k formulacím a diakritice.

Všichni členové VR FIT vyjádřili souhlasné stanovisko k návrhu Strategického záměru FIT VUT v Brně.

3) Na základě projednání Oborové rady doktorských studijních programů jsou jako specialisté nově navrženi níže uvedení odborníci.

Podle Standardu studijních programů (čl. 10, odst. 10) VUT může v odůvodněných případech děkan na návrh oborové rady a po schválení ve vědecké radě jmenovat školitele – specialistu.

V případě schválení budou školitelé specialisté jmenováni pro konkrétní témata pro aktuálně připravované přijímací řízení. Návrhy již projednala Oborová rada doktorských studijních programů:



## **Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií VUT dne 13. dubna 2022 – prezenční i online formou**

prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr. (H index Scopus 48)

doc. Ing. Teodor Baláž, CSc. (H index Scopus 3)

Shrnutí vyjádřených návrhů na úpravu či doplnění obsahu návrhu, případně upozornění:

Prof. Matyska spolu se souhlasným stanoviskem zaslal dotaz: Souhlasím, ale není mi jasné, proč prof. Damborský nemůže být jmenován rovnou jako plnohodnotný školitel.

Všichni členové VR FIT vyjádřili souhlasné stanovisko k návrhu na jmenování výše uvedených školitelů specialistů. Školitelé specialisté budou jmenováni pro aktuálně připravované přijímací řízení.

4) Děkan FIT navrhuje rozšíření seznamu zkoušejících pro státní doktorské zkoušky o externí odborníky bez titulu doc./prof. Pro podání návrhu byl ověřen vždy souhlas příslušného vedoucího školícího pracoviště. Navržený odborník bude působit v rámci obou doktorských studijních programů.

RNDr. Jan Byška, Ph.D., MU

dr. Peter Gaži, IOHK Singapur,

Ing. Martin Karafiát, Ph.D., FIT, VUT

Ing. Igor Szóke, Ph.D., FIT VUT

Všichni členové VR FIT vyjádřili souhlasné stanovisko k rozšíření seznamu zkoušejících pro státní doktorské zkoušky o výše navržené odborníky.

### **Ad. 8.3. Příští zasedání Vědecké rady**

Na závěr děkan FIT, prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík stručně informoval členy VR FIT o dopadu aktuální situace (válečný konflikt na Ukrajině a aktuálně vyhlášené a platné sankce) na FIT VUT. Do následné diskuze se zapojili prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc., prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík a prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.

Dále byl připomenut uvažovaný termín podzimního zasedání 2. 11. 2022, v záloze 9. 11. 2022 a oznámeno, že ohledně tohoto termínu budou členové VR FIT informováni ještě formou emailové korespondence.

Předpokládaný program příštího zasedání VR FIT:

- Habilitační řízení RNDr. Radka Ošlejška, Ph.D.
- Habilitační řízení Ing. Petra Motlíčka, Ph.D.
- akreditace habilitačních a jmenovacích řízení na FIT VUT

Zapsala: Mgr. Sylva Sadovská

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

prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík

děkan FIT VUT

Stránka 9 z 9