

### **Zápis z 16. zasedání Vědecké rady Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze**

Počet členů vědecké rady: **21**

Přítomno: 17; od 12:15 hod. přítomno 18 (dle prezenční listiny)

#### **Program:**

1. Zahájení a schválení programu zasedání.
2. Schválení zápisu ze zasedání VR FIT ze dne 6. 11. 2017.
3. Návrh na jmenování doc. Ing. RNDr. Martina Holení, CSc. profesorem pro obor Informatika, profesorská přednáška, stanovisko HK, dokončení řízení ke jmenování profesorem.
4. Projednání a schválení návrhu na jmenování členů ORP pro **stávající** studijní program Informatika P1801 (od 1. 6. 2018 do 31. 8. 2019).
5. Projednání a schválení návrhu na jmenování členů ORP pro **nově schválený** studijní program Informatika (od 27. 4. 2018 do 17. 4. 2028).
6. Schválení nehabilitovaných členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v BSP a MSP Informatika FIT ČVUT v Praze.
7. Schválení nehabilitovaného člena komisí pro státní doktorské zkoušky v DSP Informatika FIT ČVUT v Praze.
8. Schválení garanta bakalářského studijního programu (prof. Lórencz).
9. Projednání hodnocení probíhajícího studia v DSP Informatika za ZS 2017/2018 a informace od předsedy ORP.
10. Informace o přípravě metodiky hodnocení VaV na FIT.
11. Aplikace Baletka pro hlasování VR FIT – informace a podepsaný souhlas.
12. Různé (informace o plánovaných habilitacích – dr. Klouda, dr. Pergl, dr. Novotný; informace o udělených a plánovaných akreditacích; informace k ŘDS).

**Skrutátoři: doc. Starosta a prof. Přenosil**

**1. Zahájení a schválení programu zasedání.**

Děkan zahájil zasedání VR.

Program zasedání byl schválen všemi 17 přítomnými členy - 17-0-0.

**2. Schválení zápisu ze zasedání VR FIT ze dne 6. 11. 2017.**

Zápis byl schválen všemi 17 přítomnými členy - 17-0-0.

**3. Návrh na jmenování doc. Ing. RNDr. Martina Holeni, CSc. profesorem pro obor Informatika, profesorská přednáška, stanovisko HK, dokončení řízení ke jmenování profesorem.**

Hodnotící komise doc. Ing. RNDr. Martina Holeni, CSc. byla navržena a schválena vědeckou radou dne 6. 11. 2017 ve složení: prof. Ing. Lukáš Sekanina, Ph.D. – předseda, prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D., prof. Dr. Ing. Petr Kroha, CSc., prof. Ing. Edita Pelantová, CSc., prof. RNDr. Jan Rauch, CSc. Profesorské přednášky na VR se zúčastnili tito členové HK – prof. Kroha, prof. Pelantová a prof. Rauch.

Prof. Kroha, který byl pověřen předsedou HK, seznámil VR se závěry HK a přehledově shrnul profesní zájmy kandidáta, zejména jeho vědeckou a pedagogickou činnost. HK dospěla k závěru, že doc. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc. splňuje všechny podmínky pro úspěšné řízení ke jmenování profesorem na ČVUT v Praze a všemi hlasy doporučila jmenování, doc. Holeni, profesorem v oboru Informatika.

Děkan navrhl 2 členy VR, aby připravili zápis z profesorské přednášky: prof. Tvrdík a prof. Holub. Tito zapisovatelé byli jednohlasně schváleni všemi 18 členy – 18-0-0.

**Profesorská přednáška:**

**doc. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc. – ÚI AV ČR/ČVUT FIT, KAM**

**V oboru: Informatika**

**Téma: Reprezentace statistických závislostí v datech pomocí pravidel**

Kandidát zahájil přednášku motivací pro extrakci pravidel z dat a přehledem používaných metod. Dále představil dvě témata svého výzkumu. Prvním tématem jsou zobecněné kvantifikátory založené na kopulích, kde představil kopule, archimedovské kopule a hierarchické archimedovské kopule. V této oblasti zavedl dva nové typy zobecněných kvantifikátorů. Druhým tématem je extrakce pravidel z vícevrstevných perceptronů založených na jejich linearizaci. Poté představil aplikaci pro uvedené teoretické výsledky v oblasti analýzy katalytických materiálů. Závěrem své přednášky ukázal, jakou „stopu“ zanechal jeho výzkum, čili sumarizoval své publikační a vědecko-výchovné aktivity a služby komunitě. V následné veřejné diskusi velmi fundovaně zodpověděl pět dotazů.

Před vlastním hlasováním otevřel předseda VR v neveřejné části jednání diskuzi k projednávanému jmenovacímu řízení doc. Holení.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 18 hlasovacích lístků (přítomno 18 členů VR s hlasovacím právem), z toho 18 bylo kladných, 0 záporných a 0 neplatných. Skrutátorská komise byla ve složení: doc. Starosta a prof. Přenosil.

**Usnesení: VR FIT ČVUT schválila návrh na jmenování doc. Ing. RNDr. Martina Holení, CSc. profesorem v oboru Informatika.**

Podle odst. 6 §74 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění postoupí vědecká rada prostřednictvím jejího předsedy návrh na udělení titulu profesor v oboru Informatika vědecké radě ČVUT v Praze.

**4. Schválení návrhu nových členů ORP. Projednání a schválení návrhu na jmenování členů ORP pro stávající studijní program Informatika P1801 (od 1. 6. 2018 do 31. 8. 2019).**

Členové VR se shodli na tom, že do hlasování bude přidán doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D. Jakožto proděkan pro VaV by měl být členem ORP.

Navržený člen ORP	Počet hlasů kladných	Počet hlasů záporných	Počet hlasů neplatných
prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc., FEI STU	18	0	0
doc. Ing. Petr Fišer, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Michal Haindl, DrSc., FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Jan Janeček, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Pavel Kordík, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Dr. Ing. Petr Kroha, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
prof. RNDr. Mojmír Křetínský, CSc., FI MUNI	18	0	0
doc. Ing. Hana Kubátová, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Ondřej Novák, CSc., FM TUL	18	0	0

doc. Dipl.-Ing. Dr. techn. Stefan Ratschan, FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Richard Růžička, Ph.D., FIT VUT	18	0	0
doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D., MFF UK/FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Ivan Šimeček, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Petr Tůma, Dr., MFF UK	18	0	0
Full Professor MSc. Jan Vitek, Ph.D., Northeastern University, USA/FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Tomáš Vitvar, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D., FIT ČVUT	17	0	1

**Usnesení: Členové ORP byli schváleni všemi 18 přítomnými členy - 18-0-0.  
Doc. Starosta byl schválen – 17-0-1.**

**5. Projednání a schválení návrhu na jmenování členů ORP pro nově schválený studijní program Informatika (od 27. 4. 2018 do 17. 4. 2028).**

Členové VR se shodli na tom, že do hlasování bude přidán doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D. Jakožto proděkan pro VaV by měl být členem ORP.

<b>Navržený člen ORP</b>	<b>Počet hlasů kladných</b>	<b>Počet hlasů záporných</b>	<b>Počet hlasů neplatných</b>
prof. Ing. Peter Farkaš, DrSc., FEI STU	18	0	0
doc. Ing. Petr Fišer, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Michal Haindl, DrSc., FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Jan Holub, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Jan Janeček, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Jan Janoušek, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Pavel Kordík, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Dr. Ing. Petr Kroha, CSc., FIT ČVUT	18	0	0

prof. RNDr. Mojmír Křetínský, CSc., FI MUNI	18	0	0
doc. Ing. Hana Kubátová, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Ondřej Novák, CSc., FM TUL	18	0	0
doc. Dipl.-Ing. Dr. techn. Stefan Ratschan, FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Richard Růžička, Ph.D., FIT VUT	18	0	0
doc. Ing. Jan Schmidt, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
doc. RNDr. Tomáš Skopal, Ph.D., MFF UK/FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Ivan Šimeček, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Pavel Tvrdík, CSc., FIT ČVUT	18	0	0
prof. Ing. Petr Tůma, Dr., MFF UK	18	0	0
Full Professor MSc. Jan Vitek, Ph.D., Northeastern University, USA/FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Tomáš Vitvar, Ph.D., FIT ČVUT	18	0	0
doc. Ing. Štěpán Starosta, Ph.D., FIT ČVUT	17	0	1

**Usnesení: Členové ORP byli schváleni všemi 18 přítomnými členy - 18-0-0.  
Doc. Starosta byl schválen – 17-0-1.**

#### **6. Schválení nehabilitovaných členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v BSP a MSP Informatika FIT ČVUT v Praze.**

Členové VR vznesli dotaz na to, zda 2 navržené cizinci dr. Maldonado a dr. Marchesiello z KAM budou zkoušet v anglickém i českém jazyce. Závěr: fakulta zajistí, že česky nehovořící zkoušející nebudou zkoušet pro program Informatika v českém jazyce.

#### **Nehabilitovaní členové komisí pro BSZZ**

<b>Člen komise, katedra</b>	<b>Počet hlasů kladných</b>	<b>Počet hlasů záporných</b>	<b>Počet hlasů neplatných</b>
Ing. František Štampach, Ph.D. - KAM	18	0	0
RNDr. Petr Olšák - KAM	18	0	0
Ing. Klára Hájková - KAM	18	0	0

Antonella Marchesiello, Ph.D. - KAM	18	0	0
MSc. Juan Pablo Maldonado Lopez, Ph.D. - KAM	18	0	0
Ing. Simona Buchovecká - KPS	18	0	0
Ing. Miroslav Prágl, MBA - KPS	18	0	0

#### **Nehabilitovaní členové komisí pro MSZZ**

Člen komise, katedra	Počet hlasů kladných	Počet hlasů záporných	Počet hlasů neplatných
Antonella Marchesiello, Ph.D. - KAM	18	0	0
MSc. Juan Pablo Maldonado Lopez, Ph.D. - KAM	18	0	0
Ing. Jiří Buček - KPS	18	0	0
Ing. Michal Štepanovský, Ph.D. - KPS	18	0	0
Ing. Milan Dojčinovski - KSI	18	0	0

**Usnesení: Nehabilitovaní členové komisí pro státní závěrečné zkoušky v BSP Informatika FIT ČVUT v Praze byli schváleni všemi hlasy a v MSP Informatika FIT ČVUT v Praze byli schváleni všemi hlasy.**

#### **7. Schválení nehabilitovaného člena komisí pro státní doktorské zkoušky v DSP Informatika FIT ČVUT v Praze.**

Členové VR měli výhrady k nízkému množství publikací navrženého kandidáta, Mgr. Petra Nováka, Ph.D. z KAM, a proto byl tento kandidát stažen z hlasování.

**Usnesení: Kandidát byl stažen z hlasování.**

#### **8. Schválení garanta bakalářského studijního programu (prof. Lórencz).**

Návrh garanta bakalářského studijního programu: prof. Ing. Róbert Lórencz, CSc.

**Usnesení: Garant studijního programu BSP prof. Lórencz byl schválen všemi 17 členy – 17-0-0.**

#### **9. Projednání hodnocení probíhajícího studia v DSP Informatika za ZS 2017/2018 a informace od předsedy ORP.**

Děkan poděkoval za dosavadní obětavou práci předsedy ORP prof. P. Krohovi. Prof. Kroha krátce informoval VR o změnách v DSP za ZS 2017/2018.

**Usnesení: projednáno.**

**10. Informace o přípravě metodiky hodnocení VaV na FIT.**

Doc. Starosta krátce informoval VR o přípravě metodiky hodnocení VaV na FIT. Proběhla delší diskuze k této problematice.

**11. Aplikace Baletka pro hlasování VR FIT – informace a podepsaný souhlas.**

Dr. Valenta krátce informoval VR o aplikaci Baletka pro hlasování VR. Přítomní členové VR podepsali souhlas s poskytnutím osobních údajů nutných pro používání hlasovací aplikace a souhlas s používáním této aplikace při elektronických hlasováních. Nepřítomní členové zašlou souhlas poštou.

**12. Různé (informace o plánovaných habilitacích – dr. Klouda, dr. Pergl, dr. Novotný; informace o udělených a plánovaných akreditacích; informace k ŘDS).**

Děkan informoval VR o plánovaných habilitacích – dr. Klouda, dr. Pergl, dr. Novotný; Ing. Bohdan Hejna, Ph.D. z FCHI VŠCHT podal habilitační práci dne 26. 4. 2018; děkan informoval o udělených a plánovaných akreditacích a podal informaci k Řádu doktorského studia, ve kterém jsou právě prováděny úpravy).

Děkan poděkoval členům VR za účast na zasedání.

Příští zasedání VR se bude konat v listopadu 2018.

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.  
děkan

Zapsala: Mgr. Lenka Fryčová