

Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně ze dne 14. 12. 2022

Přítomni: členové VR a přizvaní hosté viz příloha č. 1

Omluveni: prof. Aubrecht, prof. Palenčár, doc. Tesař, prof. Vrba, prof. Živčák

Hosté: Dr. Janků, doc. Šenkeřík, prof. Vítečková

1. Předseda Vědecké rady (dále jen VR) doc. Vojtěšek přivítal členy VR, požádal fyzicky přítomné členy o podpis do prezenční listiny a konstatoval, že VR je usnášení schopná (přítomno 26 z 31 členů). Prezenční listina je přehledně zaznamenána v příloze č. 1 tohoto zápisu. Následně byli členové VR seznámeni s programem jednání, program jednání nebyl doplněn o žádný bod. Členové VR aklamací schválili program jednání. Rovněž aklamací souhlasili s návrhem, aby byla paní Eva Buchtová zapisovatelkou tohoto jednání VR FAI.
2. V první části zasedání VR představil doc. Vojtěšek členům Vědecké rady Plán realizace Strategického záměru Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně na období 21+ pro rok 2023 a podrobněji se zastavil u jednotlivých pilířů záměru. Klíčovým milníkem pro sledování naplňování cílových ukazatelů bude rok 2025, kdy po jeho skončení bude zpracována Zpráva průběžného plnění Strategie FAI 21+ za období 2021 až 2025. Po představení Plánu realizace Strategického záměru Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně na období 21+ pro rok 2023 proběhla krátká diskuze zaměřená na cílové ukazatele naplnění strategického záměru fakulty, především pak na otázku studijních programů a publikačních aktivit akademických pracovníků.
3. Dalším bodem jednání bylo řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D.

Doc. Vojtěšek navrhl skrutátory pro hlasování o návrhu jmenovat uchazečku doc. Ing. Zuzanu Komínkovou Oplatkovou, Ph.D. profesorkou v oboru „Aplikovaná informatika“ a pokračovat tak v řízení ke jmenování profesorem před Vědeckou radou UTB. Skrutátory byli navrženi:

- doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.,
- doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D. MPA

Vědecká rada s navrženyými kandidáty formou aklamace souhlasila. Jako zapisovatelka řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D. byla děkanem navržena paní Eva Buchtová. Členové VR formou aklamace souhlasili.

O průběhu habilitačního řízení je pořízen zápis, který je uveden v příloze č. 2.

4. Předseda VR přešel k dalšímu bodu jednání, a to seznámení VR FAI s výsledky hlasování Vědecké rady, která proběhla formou per rollam mimo zasedání VR FAI.

▪ **Vyjádření se k návrhu složení oborové rady pro doktorské studijní programy na Fakultě aplikované informatiky.**

V souladu se Směrnicí děkana „SD/10/17 – Jednací řád oborové rady pro doktorské studijní programy Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně“, článku 1, odst. (3) požádal děkan fakulty VR o vyjádření k návrhu složení oborové rady pro doktorské studijní programy (dále jen oborové rady DSP) pro další funkční období.

Navrženými členy oborové rady DSP na Fakultě aplikované informatiky pro období 17.10. 2022 – 31. 8. 2026 jsou:

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D., doc. Ing. František Gazdoš, Ph.D., doc. Ing. Martin Hromada, Ph.D., doc. Ing. Bc. Bronislav Chramcov, Ph.D., prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc., prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D., DBA, doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc., doc. Ing. Marek Kubalčík, Ph.D., doc. Ing. Zuzana Komínková Oplatková, Ph.D., prof. Ing. Roman Prokop, CSc., doc. Ing. Zdenka Prokopová, CSc., doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D., prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc., doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D., doc. RNDr. Karla Barčová, Ph.D., doc. Ing. Petr Doležel, Ph.D., prof. Ing. Petr Dostál, CSc., prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD., prof. Ing. Radim Farana, CSc. FEng., prof. Ing. Miroslav Husák, CSc., prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD., prof. Ing. Ján Piteľ, PhD., prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný, prof. Ing. David Řehák, Ph.D., prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, Ph.D., doc. Ing. Andrej Veľas, PhD., prof. Ing. Dušan Vičar, CSc., prof. Ing. Miluše Vítěčková, CSc., prof. Ing. Antonín Vítěček, CSc., Dr.h.c.

Hlasování proběhlo formou per rollam prostřednictvím emailové korespondence. Členové VR se k návrhu složení oborové rady měli vyjádřit v termínu od 10.10.2022 do 17.10.2022. Průběh hlasování je zveřejněn na webových stránkách FAI UTB.

Výsledky hlasování:

Počet členů Vědecké rady FAI UTB ve Zlíně: 31

Vyjádřilo se: 29 členů (94 %)

Souhlasilo: 29 členů

Nesouhlasilo: 0 členů

Nevyjádřilo se: 2 členové

Přijaté usnesení:

Vědecká rada FAI UTB ve Zlíně souhlasí s návrhem složení Oborové rady pro doktorské studijní programy na Fakultě aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně na další období.

▪ **Schválení Věcného záměru žádosti o akreditaci Mgr. studijního programu Učitelství informatiky pro základní a střední školy**

V souladu s “Řádem pro tvorbu, schvalování, uskutečňování a změny studijních programů Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně”, článku 32, odst. (4) požádal děkan Vědeckou radu FAI o schválení Věcného záměru žádosti o akreditaci navazujícího magisterského studijního programu „Učitelství informatiky pro základní a střední

školy“, který bude předložen Fakultou aplikované informatiky k projednání Radě pro vnitřní hodnocení UTB a poté odeslán na Národní akreditační úřad.

Hlasování proběhlo formou per rollam prostřednictvím emailové korespondence. Členové VR se k návrhu složení oborové rady měli vyjádřit v termínu od 8.11.2022 do 15.11.2022. Průběh hlasování je zveřejněn na webových stránkách FAI UTB.

Výsledky hlasování:

Počet členů Vědecké rady FAI UTB ve Zlíně: 31

Vyjádřilo se: 26 členů (84 %)

Souhlasilo: 24 členů

Souhlasilo s připomínkou: 2 členové

Nesouhlasilo: 0 členů

Nevyjádřilo se: 5 členů

Přijaté usnesení:

Vědecká rada FAI UTB ve Zlíně souhlasí s návrhem Věcného záměru žádosti o akreditaci navazujícího Mgr. studijního programu Učitelství informatiky pro základní a střední školy.

5. V další části jednání proděkanka pro bakalářské a magisterské studium doc. Prokopová prezentovala výsledky přijímacího řízení do bakalářských a magisterských studijních programů na FAI pro akademický rok 2022/23, a to včetně porovnání výsledků s přijímacím řízením v minulých akademických letech.
6. Skrutátoři profesorského řízení doc. Komínkové Oplatkové předali výsledky hlasování děkanovi FAI doc. Vojtěškovi, který vyhlásil výsledky hlasování VR o návrhu na jmenování doc. Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D. profesorkou v oboru „Aplikovaná informatika“.
7. Po řádném ukončení řízení ke jmenování profesorkou doc. Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D. před VR FAI předal doc. Vojtěšek slovo proděkanovi pro tvůrčí činnost a doktorské studium doc. Chramcovovi a ten seznámil členy VR s výsledky přijímacího řízení do doktorských studijních programů pro akademický rok 2022/23, dále je seznámil s aktuálním počtem studentů DSP ke dni 31. 10. 2022 včetně porovnání s předchozími lety a počtem absolventů včetně porovnání s předchozími lety.
8. V rámci bodu „Různé“ byli členům VR doc. Chramcovem představeni interní akademičtí pracovníci (Ing. Adam Viktorin, Ph.D. a Ing. Milan Navrátil, Ph.D.), kteří v následujícím období budou členy komisí u SDZ. Předseda VR doc. Vojtěšek požádal členy VR o hlasování aklamací o návrhu zařazení akademických pracovníků Ing. Adama Viktorina, Ph.D. a Ing. Milana Navrátila, Ph.D. do role členů komisí pro SDZ na FAI. Následně proběhlo hlasování aklamací.

Přijaté usnesení:

Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně schvaluje, aby Ing. Adam Viktorin, Ph.D. a Ing. Milan Navrátil, Ph.D. byli členy komisí státních doktorských zkoušek na Fakultě aplikované informatiky.

Předseda VR konstatoval, že usnesení bylo, v souladu s Jednacím řádem Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky, schváleno nadpoloviční většinou přítomných členů VR FAI s hlasovacím právem a je platné.

9. Doc. Vojtěšek poděkoval všem členům VR za účast na jednání.

Přílohy:

Příloha č. 1 Prezenční listina ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně ze dne 14. 12. 2022

Příloha č. 2 Zápis o průběhu řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Zuzany Komínkové Oplatkové, Ph.D.

Zapsala: Eva Buchtová

Verifikoval: doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D.

doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.