

Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně ze dne 16. 12. 2020

Vzhledem k epidemiologické situaci související s onemocněním Covid-19 se jednání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky uskutečnilo formou on-line, prostřednictvím aplikace Microsoft Teams.

Přítomni: doc. Adámek, prof. Aubrecht, prof. Bíla, prof. Dědková, prof. Dudáček, prof. Dvořák, prof. Farana, prof. Fikar, doc. Chramcov, prof. Jašek, JUDr. Kameník, doc. Křesálek, prof. Mikeš, prof. Palenčár, prof. Píteř, prof. Pokorný, doc. Pokorný, prof. Prokop, Ing. Rosenfeld, prof. Šeda, prof. Šimák, prof. Uhlíř, prof. Zemčík, prof. Vašek, prof. Víteček, prof. Vlček, prof. Vrba, prof. Zendulka, prof. Živčák

Hosté: doc. Vojtěšek

1. Předseda Vědecké rady (dále jen VR) doc. Adámek přivítal členy VR a seznámil je s programem jednání.
2. V první části zasedání VR informoval doc. Adámek její členy o režimu on-line výuky na FAI v době pandemie.

V letním semestru 2019/2020 byla fakulta nucena od 9. 3. 2020 přejít na tzv. on-line režim výuky. Zkouškové období probíhalo průběžně celé letní prázdniny, vyučující si vybrali mezi online a fyzickým zkoušením popř. kombinaci. Státní závěrečné zkoušky byly posunuty z června na srpen/září 2020 – tyto proběhly s omezeními dle vládních nařízení bez problémů. Promoce byly přesunuty z července na 9. října 2020 s tím, že místem konání bude opět Kongresové centrum, jen se omezí počet přítomných osob. Den před konáním KHS omezila počet maximálně možných přítomných na 10 osob. Z tohoto důvodu byly promoce nakonec zrušeny.

Zimní semestr 2020/2021 začal standardně 11. 9. 2020. První omezení nastalo od 18. 9. 2020, kdy kontaktní výuka mohla probíhat v max. počtu 50 osob. Od 12. 10. 2020 přešla veškerá výuka do online dle aktualizovaného rozvrhu. Od 2. 11. 2020 byly nadefinována pravidla získání zápočtu při online výuce a zadána náhrada za zrušené laboratoře. Od 30. 11. 2020 byla částečně obnovena laboratorní výuka končících ročníků a od 7. 12. 2020 byla obnovena možnosti výuky pro první ročníky + laboratorní výuky všech ročníků. Aktuálně byly vydány doporučení ke zkoušení – zkoušející si vybere mezi fyzickým a online zkoušením.

Od začátku semestru bylo vydáno 7 Rozhodnutí děkana upravující výuku na FAI.

3. Dle programu jednání představil předseda VR přehled udělených akreditací doktorských studijních programů a stav akreditačních žádostí nově připravovaných habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem.

Fakultě aplikované informatiky byly uděleny akreditace pro následující doktorské studijní programy:

- **Automatické řízení a informatika** se standardní dobou studia 4 roky v prezenční a kombinované formě studia (čj + aj) na dobu 10 let, do 29. 10. 2029.

- **Informační technologie** se standardní dobou studia 4 roky v prezenční a kombinované formě studia (čj + aj) na dobu 10 let, do 29. 10. 2029.
- **Bezpečnostní technologie, systémy a management** se standardní dobou studia 4 roky v prezenční a kombinované formě studia (čj + aj) na dobu 5 let, do 23. 1. 2025.

Platnost původní akreditace pro habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru „**Řízení strojů a procesů**“ skončila dne 30. 4. 2020. Dne 11. 12. 2019 bylo na jednání VR odsouhlaseno zahájení habilitačních řízení ve výše uvedeném oboru Ing. Jiřího Pechy, Ph.D. a Ing. Karla Perůtky, Ph.D. Vzhledem k nastalé Covidové situaci bylo plánované zasedání VR ze dne 15. 4. 2020 zrušeno a obě habilitační řízení byla ke dni 30. 4. 2020 zastavena.

Na zasedání VR dne 11. 12. 2019 byl rovněž projednán věcný záměr přípravy akreditačních žádostí pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem ve dvou oborech:

- Řízení strojů a procesů
- Aplikovaná informatika

Projednání návrhu akreditační žádosti v RVH proběhlo dvoukolově a odeslání akreditační žádosti na NAÚ proběhlo v červenci 2020.

4. V další části jednání proděkan pro bakalářské a magisterské studium, doc. Vojtěšek prezentoval výsledky přijímacího řízení do bakalářských a magisterských studijních oborů na FAI pro akademický rok 2020/21, a to včetně porovnání výsledků s přijímacím řízením pro akademický rok 2019/20.
5. Proděkan pro tvůrčí činnost a doktorské studium, doc. Chramcov seznámil členy VR s vývojem a stavem doktorského studia na Fakultě aplikované informatiky, včetně informací týkajících se projektů IGA řešených v letech 2020 a 2021.
6. V následujícím bodu předseda VR představil členům VR výsledky hodnocení Fakulty aplikované informatiky Mezinárodním evaluačním panelem. Hodnocení fakulty proběhlo on-line formou v říjnu/listopadu 2020. První prezentace proběhla 22. 10. 2020. Na základě této prezentace a diskuse v ní probíhající si členové hodnotícího panelu ke dni 29. 10. 2020 požádali o dodatečnou prezentaci k RVC Cebia-Tech a ke dni 3. 11. 2020 proběhla poslední prezentace.

Za silné stránky FAI považuje MEP potenciál využití rozvíjených aplikačních projektů, počet a rozmanitost smluvního výzkumu, body interakce s neakademickou aplikační / podnikovou sférou, přítomnost Vědeckotechnického parku ICT, přítomnost Centra CEBIA-Tech a počet výsledků (např. patenty, prototypy, poloprovozy, technologie, software, atd.), nebo počet inkubačních firem.

Za slabé stránky FAI považuje MEP počet projektů podporovaných z mezinárodních fondů, příjmy spojené s neveřejnými zdroji (kromě grantů nebo smluv), absence spin-off společností, nebo internacionalizace týkající se pracovních smluv.

Celkové skóre fakulty bylo komisí stanoveno na 181 bodů. Výsledek hodnocení evaluačního panelu je následující:

Fakulta aplikované informatiky je ze strany MEP hodnocena jako „dobrá“.

7. Dle programu jednání následovala prezentace činnosti výzkumného centra CEBIA-Tech, kterou představil prof. Vašek. Zvýšenou pozornost věnoval prof. Vašek především jednotlivým etapám fungování regionálního výzkumného centra (dále jen RVC).

Svou činnost RVC zahájilo v roce 2011 na základě projektu VaVPI. Pod tímto projektem RVC fungovalo do 09/2014. Od 10/2014 RVC přešlo na 5 let do režimu tzv. „povinné udržitelnosti“. V tomto období RVC spadalo pod projekt NPU. Období povinné udržitelnosti bylo ukončeno v 09/2019 a v závěrečné oponentuře bylo hodnoceno jako vynikající. Na základě dosahovaných výsledků a způsobu fungování RVC CEBIA-Tech bylo rozhodnuto o udržení Centra i po stanoveném povinném 5letém období.

Od 1. 10. 2019 pracuje Regionální výzkumné centrum CEBIA-Tech zcela samostatně bez finanční podpory MŠMT. Současnými zdroji financování RVC jsou především projekty poskytovatelů podpory VaV, smluvní výzkum a částečně i institucionální podpora na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace.

8. Na závěr jednání VR proběhla krátká diskuze členů VR k předneseným tématům.

Zapsala: Eva Žipajová

Verifikoval: doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.