

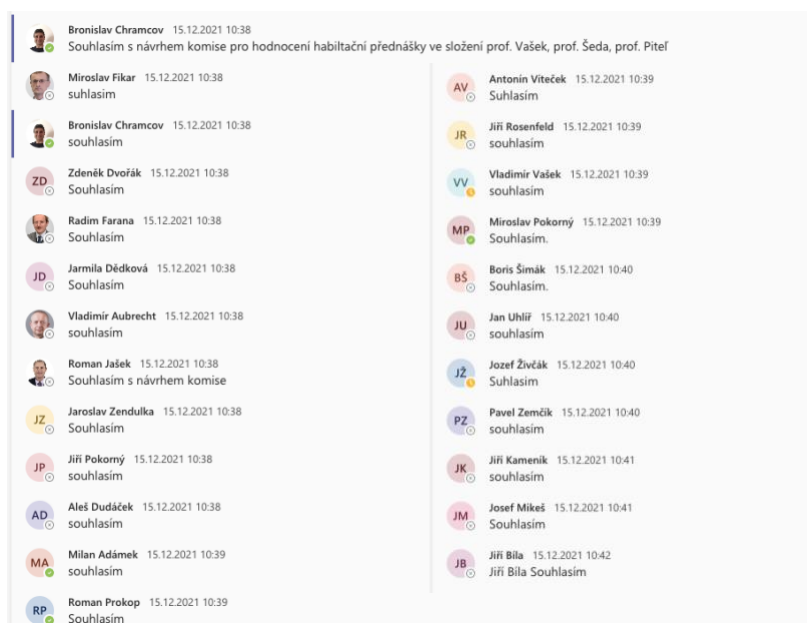
Z Á P I S

o průběhu habilitačního řízení Ing. Jiřího Pechy, Ph.D. pro obor Řízení strojů a procesů ze dne 15. 12. 2021

Vzhledem k epidemiologické situaci související s onemocněním Covid-19 se jednání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky, na kterém proběhlo habilitační řízení Ing. Jiřího Pechy, Ph.D., uskutečnilo hybridní formou, a to on-line účastí prostřednictvím aplikace MS Teams nebo osobní účastí za podmínky dodržení všech aktuálně platných epidemiologických opatření, mimořádných a ochranných opatření Ministerstva zdravotnictví ČR a vládních usnesení. Hlasování probíhalo elektronickou formou prostřednictvím formulářů aplikace Forms.

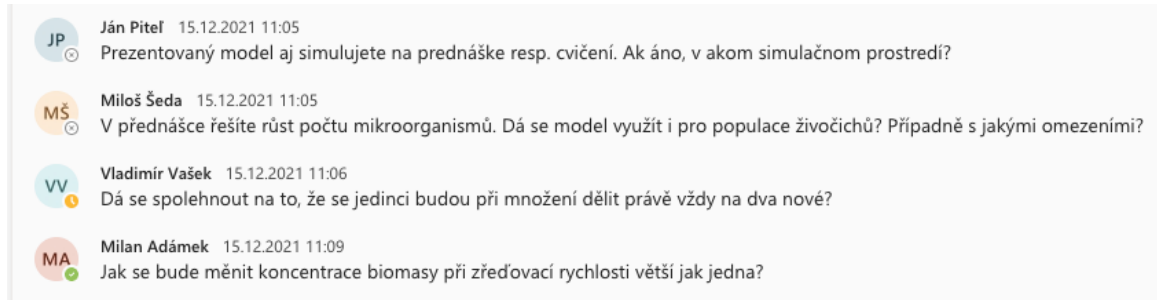
Přítomni: členové Vědecké rady FAI, členové habilitační komise a oponenti habilitační práce (viz příloha č. 1 Prezenční listina ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně dne 15.12.2021)

1. Proděkan Chramcov seznámil členy VR s dosavadním průběhem habilitačního řízení (datum zahájení, složení habilitační komise, oponenty habilitační práce), představil uchazeče a konstatoval, že Dr. Pecha splnil minimální požadavky pro zahájení habilitačního řízení definované článkem 2 odst. 2 směrnice děkana SD/05/20 a předložil všechny požadované doklady a písemnosti vyžadované ze zákona, příslušnou směrnicí rektora a příslušnou směrnicí děkana. Habilitační řízení bylo zahájeno dnem 10. 5. 2021.
2. Doc. Adámek přednesl návrh složení komise pro zhodnocení habilitační přednášky ve složení: prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc., prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, Ph.D., prof. Ing. Ján Piteľ, PhD. Elektronické hlasování o schválení návrhu složení komise pro hodnocení habilitační přednášky Ing. Jiřího Pechy, Ph.D. proběhlo aklamací, a to vyjádřením souhlasu či nesouhlasu v chatu schůzky v prostředí MS Teams. Pro návrh se vyslovilo 23 přítomných členů VR. Výsledek hlasování je zřejmý z přiloženého printscreenu (viz obrázek 1).



Obr. 1: Výsledek elektronického hlasování o složení komise pro hodnocení habilitační přednášky

3. Ing. Jiří Pecha, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „Modelování biochemických reaktorů“.
4. V diskusi k habilitační přednášce vystoupili prof. Píteř, prof. Šeda, prof. Vašek a doc. Adámek, kteří položili uchazeči několik dotazů. Přesné znění dotazů bylo zaznamenáno prostřednictvím chatu online schůzky v prostředí MS Teams. Printscreen se zněním položených otázek je uveden na obrázku 2. Na všechny otázky uchazeč odpověděl.



Obr. 2: Znění dotazů z veřejné diskuse k habilitační přednášce

5. Následovala obhajoba habilitační práce s názvem „Matematické modelování a simulace recyklačních procesů“, kterou habilitant zahájil prezentací jejího obsahu.
6. V rámci jednání habilitační komise navrhli členové této komise oponenty habilitační práce, které děkan FAI jmenoval. Oponenty habilitační práce byli jmenováni:
 - prof. Ing. Radim Farana, CSc. FEng. Mendelova univerzita v Brně,
 - prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc., Dr.h.c. AV ČR,
 - prof. Ing. Martin Zatloukal, Ph.D. UTB ve Zlíně.

Oponenti seznámili přítomné členy VR s oponentními posudky a položili doplňující dotazy. Uchazeč všechny dotazy oponentů zodpověděl.

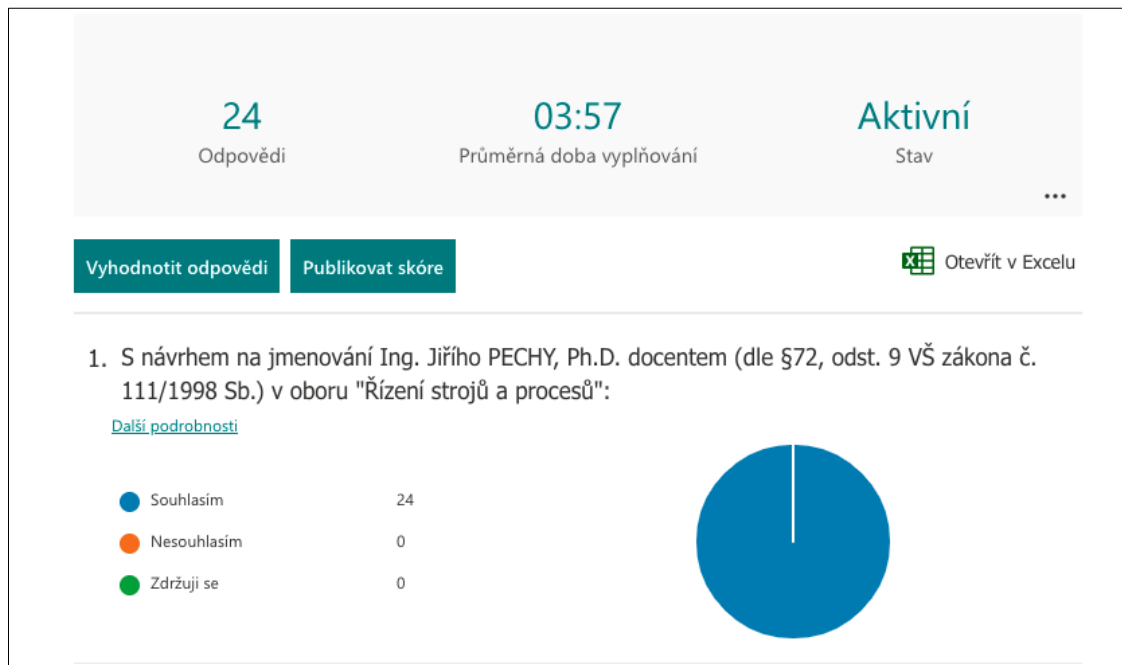
7. V rámci veřejné rozpravy k předložené habilitační práci položil dotaz prof. Prokop. Přesné znění dotazu bylo zaznamenáno prostřednictvím chatu online schůzky v prostředí MS Teams. Printscreen se zněním dotazu je uveden na obrázku 3. Na dotazy uchazeč pohotově reagoval.



Obr. 3: Znění dotazu z veřejné diskuse k habilitační práci

8. Prof. Vašek seznámil členy VR se stanoviskem hodnotící komise pro posouzení habilitační přednášky, přesné znění je přiloženo (viz Příloha č. 2: Zápis z habilitační přednášky Ing. Jiřího Pechy, Ph.D.).
9. Předseda habilitační komise prof. Farana seznámil členy VR se stanoviskem habilitační komise, přesné znění je přiloženo (viz Příloha č. 3: Stanovisko hodnotící komise k návrhu na jmenování uchazeče docentem v rámci habilitačního řízení na FAI UTB ve Zlíně).

10. Děkan FAI uzavřel veřejnou část habilitačního řízení, odešli hosté a započala neveřejná rozprava. Proběhlo elektronické tajné hlasování, organizací byl pověřen doc. Chramcov. Tajné elektronické hlasování o návrhu Vědecké rady FAI jmenovat uchazeče docentem v oboru Řízení strojů proběhlo prostřednictvím formuláře aplikace Forms. Hlasování se zúčastnilo 24 členů VR. Výsledek hlasování je zřejmý z printscreenu (viz obr. 4).



Obr. 4: Výsledek elektronického hlasování o návrhu Vědecké rady FAI jmenovat Ing. Jiřího Pechu, Ph.D. docentem

Na základě výsledku elektronického tajného hlasování a dle ustanovení § 72, odstavce 11 zákona č.111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, doporučila Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky postoupit jmenování Ing. Jiřího Pechy, Ph.D. docentem pro obor Řízení strojů a procesů rektorovi UTB ve Zlíně.

Ve Zlíně dne 15. 12. 2021

Zapsala: Eva Žipajová

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

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D. v. r.
děkan FAI

Přílohy:

- Příloha č. 1 Prezenční listina ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně ze dne 15. 12. 2021
- Příloha č. 2 Zápis z habilitační přednášky Ing. Jiřího Pechy, Ph.D.
- Příloha č. 3 Stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování uchazeče docentem v rámci habilitačního řízení na FAI UTB ve Zlíně