

Zápis ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně ze dne 10. 5. 2023

Přítomni: členové Vědecké rady viz příloha č. 1

Omluveni: prof. Zdeněk Dvořák, prof. Miroslav Fikar, prof. Roman Jašek,
JUDr. Jiří Kameník, prof. Josef Mikeš, doc. Jiří Pokorný,
prof. Antonín Víteček, prof. Jozef Živčák

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 (při zahájení jednání přítomno 20 z 30 členů). Prezenční listina je přehledně zaznamenána v příloze č. 1 tohoto zápisu.
2. Doc. Vojtěšek seznámil členy VR s programem jednání. Z původního programu byl stažen bod *Projednání věcného záměru přípravy akreditačních žádostí pro bakalářský studijní program Informační technologie v administrativě*. Věcný záměr není kompletně připraven, a proto hlasování o tomto návrhu proběhne korespondenční formou. Upravený program jednání byl aklamací schválen.
3. V úvodu jednání doc. Vojtěšek informoval členy VR o smutné události, úmrtí dlouholetého člena VR FAI prof. Jiřího Bílý a předal slovo prof. Vaškovi, který ve svém vystoupení připomenul osobnost pana profesora Bílý, jeho profesní úspěchy a spjatost s Fakultou aplikované informatiky. Následovalo uctění památky pana profesora minutou ticha.
4. Předseda VR doc. Vojtěšek přešel k dalším bodům jednání VR a navrhl skrutátory pro hlasování o návrhu složení hodnotící komise zahájených řízení ke jmenování profesorem v oboru Řízení strojů a procesů doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D., doc. Ing. Marka Kubalčíka, Ph.D. a pro hlasování o složení habilitační komise zahájeného habilitačního řízení v oboru Řízení strojů a procesů Ing. Pavla Staši, Ph.D.

Skrutátory byli navrženi:

- doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc.,
- prof. Ing. Ján Pitel, PhD.

Vědecká rada s navrženými kandidáty formou aklamace souhlasila.

5. Předseda VR předal slovo proděkanu Chramcovovi, který informoval o zahájeném řízení ke jmenování profesorem v oboru „Řízení strojů a procesů“ doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D., představil uchazeče a konstatoval, že doc. Doležel splnil minimální požadavky pro zahájení řízení ke jmenování profesorem definované článkem 5 odst. 2 směrnice děkana SD/01/23 a předložil všechny požadované doklady a písemnosti vyžadované ze zákona, příslušnou směrnicí rektora a příslušnou směrnicí děkana. Písemná žádost o zahájení řízení byla na Fakultu aplikované informatiky uchazečem doručena dne 16. 2. 2023, tímto dnem bylo profesorské řízení zahájeno.

V průběhu představení kandidáta se na jednání dostavili členové VR doc. Zdenka Prokopová a prof. Pavel Zemčík (jednání přítomno 22 z 30 členů).

Doc. Chramcov předal slovo předsedovi VR, který zahájil krátkou rozpravu k zahájenému profesorskému řízení.

Doc. Vojtěšek představil VR širší návrh členů hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. a následně požádal členy VR o hlasování.

6. Proběhlo tajné hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. Skrutátoři odešli sčítat hlasy, jednání VR pokračovalo dalšími body programu.

7. Slova se ujal proděkan Chramcov, který informoval o zahájeném řízení ke jmenování profesorem v oboru „Řízení strojů a procesů“ doc. Ing. Marka Kubalčíka, Ph.D., představil uchazeče a konstatoval, že doc. Kubalčík splnil minimální požadavky pro zahájení řízení ke jmenování profesorem definované článkem 5 odst. 2 směrnice děkana SD/01/23 a předložil všechny požadované doklady a písemnosti vyžadované ze zákona, příslušnou směrnicí rektora a příslušnou směrnicí děkana. Písemná žádost o zahájení řízení byla na Fakultu aplikované informatiky uchazečem doručena dne 2. 5. 2023, tímto dnem bylo profesorské řízení zahájeno.

Doc. Chramcov předal slovo předsedovi VR, který zahájil krátkou rozpravu k zahájenému profesorskému řízení doc. Marka Kubalčíka. V průběhu rozpravy se do jednacích místností vrátili skrutátoři s výsledky hlasování VR o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. Předseda VR seznámil členy VR s výsledky hlasování. Z 10 navrhovaných členů je do komise jmenováno 5 členů s nejvyšším počtem hlasů. Bohužel na 4. – 6. místě se umístili kandidáti se stejným počtem hlasů. Předseda VR navrhl vyhlásit další volbu pro tyto tři kandidáty, tak aby se určila konečná dvojice do pětičlenné hodnotící komise. VR se s tímto návrhem formou tichého souhlasu ztotožnila.

Předseda VR ukončil rozpravu k zahájenému profesorskému řízení doc. Marka Kubalčíka a představil širší návrh členů hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Marka Kubalčíka, Ph.D. Předseda VR doc. Vojtěšek pořádal členy VR o hlasování.

8. Proběhlo tajné hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Marka Kubalčíka, Ph.D. Skrutátoři odešli sčítat hlasy a jednání VR pokračovalo dalšími body programu.

9. Slova se ujala doc. Prokopová, která prezentovala VR výsledky přijímacího řízení do bakalářských a magisterských studijních oborů na FAI pro akademický rok 2023/24, a to včetně porovnání výsledků s přijímacím řízením pro akademický rok 2022/23. Proběhla krátká diskuze nad počty studentů, důvody předčasného ukončování studia a funkcí a praktičností detašovaných pracovišť.

V průběhu diskuze se do jednací místnosti vrátili skrutátoři s výsledky hlasování VR o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Marka Kubalčíka, Ph.D., předseda VR doc. Vojtěšek vyhlásil výsledky.

Návrh usnesení:

Vědecká rada fakulty aplikované informatiky schválila návrh složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Marka Kubalčík, Ph.D. takto:

- *prof. Ing. Cyril Belavý, CSc.* *STU Bratislava, Strojnícka fakulta*
- *prof. Ing. Jiří Koziorek, Ph.D.* *VŠB-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky*
- *prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný* *VŠB-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky*
- *prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.* *UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky*
- *prof. Ing. Antonín Víteček, CSc.* *VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní*

Hlasování:

Celkový počet hlasů: 22 / Počet platných hlasů: 21 / Počet neplatných hlasů: 1

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

Výsledek hlasování je uveden ve výsledkové listině o tajném hlasování (Příloha č. 2 - Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování doc. Ing. Marka Kubalčíka, Ph.D.)

Výsledky hlasování VR a originál výsledkové listiny hlasování jsou součástí spisu profesorského řízení doc. Marka Kubalčíka.

10. Následně se předseda VR vrátil k hlasování o složení hodnotící komise pro profesorské řízení doc. Ing. Petra Doležela viz bod 7 tohoto zápisu a požádal členy VR o dodatečné hlasování (volbu) posledních dvou členů hodnotící komise.

Proběhlo tajné hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. Skrutátoři odešli sčítat hlasy a jednání VR pokračovalo dalším bodem programu.

11. Slova se ujal proděkan Chramcov, který informoval o zahájeném habilitačním řízení v oboru „Řízení strojů a procesů“ Ing. Pavla Staši, Ph.D., představil uchazeče a

konstatoval, že Dr. Staša splnil minimální požadavky pro zahájení habilitačního řízení definované článkem 2 odst. 2 směrnice děkana SD/01/23 a předložil všechny požadované doklady a písemnosti vyžadované ze zákona, příslušnou směrnicí rektora a příslušnou směrnicí děkana. Písemná žádost o zahájení řízení byla na Fakultu aplikované informatiky uchazečem doručena dne 18. 4. 2023, tímto dnem bylo habilitační řízení zahájeno. V průběhu představování uchazeče se do jednací místnosti vrátili skrutátoři s výsledky dodatečného hlasování VR o návrhu složení hodnotící komise profesorského řízení doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. a předali výsledky předsedovi VR.

12. Doc. Chramcov předal slovo doc. Vojtěškovi, který zahájil krátkou rozpravu k zahájenému habilitačnímu řízení Dr. Staši. Po rozpravě předseda VR představil širší návrh členů habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D. a požádal členy VR o hlasování.

Proběhlo tajné hlasování o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D. Skrutátoři odešli sčítat hlasy.

13. Předseda VR se vrátil k hlasování o složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. a vyhlásil konečné výsledky.

Návrh usnesení:

Vědecká rada fakulty aplikované informatiky schválila návrh složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. takto:

- ***prof. Ing. Tomáš Vyhlídal, Ph.D.*** ***ČVUT v Praze, Fakulta strojní***
- ***prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, Ph.D.*** ***VUT v Brně, Fakulta strojního inženýrství***
- ***prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.*** ***UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky***
- ***prof. Ing. Miluše Vítečková, CSc.*** ***VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní***
- ***prof. Ing. Ján Piteľ, PhD.*** ***TU v Košiciach, Fakulta výrobných technologií***

Hlasování:

Celkový počet hlasů: 22 / Počet platných hlasů: 22 / Počet neplatných hlasů: 0

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

Výsledky hlasování jsou uvedeny ve výsledkových listinách o tajném hlasování (Příloha č. 3 - Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. a Příloha č. 4 - Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. – dodatečné hlasování).

Výsledky hlasování VR a originály výsledkových listin hlasování jsou součástí spisu profesorského řízení doc. Petra Doležela.

14. Jednání VR pokračovalo, slovo převzal doc. Chramcov a v rámci posledního bodu jednání „Různé“ představil VR interního akademického pracovníka UTB (FLKŘ) doc. Mgr. Tomáše Zemana, Ph.D. et Ph.D., který byl navržen na pozici školitele v doktorských studijních programech realizovaných na FAI.

V průběhu představování uchazeče se do jednací místnosti vrátili skrutátoři s výsledky hlasování VR o návrhu složení habilitační komise habilitačního řízení doc. Ing. Pavla Staši, Ph.D. a předali výsledky předsedovi VR. Pro kontinuálnost projednávaného bodu předseda VR odložil vyhlášení výsledků hlasování až na konec jednání VR

15. Předseda VR požádal členy VR o hlasování o návrhu na zařazení doc. Ing. doc. Mgr. Tomáše Zemana, Ph.D. et Ph.D. do role školitele DSP FAI formou aklamace. VR veřejným hlasováním tento návrh schválila (22-0-0).

16. Předseda VR požádal její členy, aby hlasováním aklamací vyjádřili souhlas s níže uvedeným návrhem usnesení.

Návrh usnesení:

Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky souhlasí, aby doc. Mgr. Tomáš Zeman, Ph.D. et Ph.D. byl zařazen jako školitel v doktorských studijních programech realizovaných na Fakultě aplikované informatiky.

Vyjádření VR

Pro návrh: 22 / Proti návrhu: 0 / Zdržel se hlasování: 0

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

17. Doc. Vojtěšek představil VR interní odborníky (Ing. Martina Adámka, Ph.D. a Ing. Lukáše Kotka), kteří v následujícím období budou členy komisí SZZ a povedou odborné přednášky na Fakultě aplikované informatiky.

18. Předseda VR doc. Vojtěšek požádal členy VR o hlasování o návrhu na zařazení Ing. Martina Adámka, Ph.D. a Ing. Lukáše Kotka do role členů komisí SZZ na FAI a přednášejících v předmětech vyučovaných na FAI formou aklamace. VR veřejným hlasováním tento návrh schválila (22-0-0).

19. Předseda VR požádal její členy, aby hlasováním aklamací vyjádřili souhlas s níže uvedeným návrhem usnesení.

Návrh usnesení:

Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky souhlasí, aby Ing. Martin Adámek, Ph.D. a Ing. Lukáš Kotek byli členy komisí státních závěrečných zkoušek na FAI a mohli se podílet na přednášení v předmětech vyučovaných na FAI.

Vyjádření VR

Pro návrh: 22 / Proti návrhu: 0 / Zdržel se hlasování: 0

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

20. V rámci posledního bodu jednání VR doc. Vojtěšek otevřel volnou diskusi, ve které se členové VR otevřeli následující témata:

- minimální požadavky kladené na uchazeče o zahájení habilitačního řízení nebo řízení ke jmenování profesorem,
- seznam dokladů a písemností předkládaných uchazečem pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem
- zkušenosti s externími školiteli

21. Po ukončení volné diskuze předseda VR vyhlásil výsledky hlasování VR o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D.

Návrh usnesení:

Vědecká rada fakulty aplikované informatiky schválila návrh složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D. takto:

- ***prof. Ing. Radim Farana, CSc., FEng. Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta***
- ***prof. Ing. Miluše Vítečková, CSc. VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní***
- ***prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc. UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky***
- ***prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc. UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky***
- ***prof. Ing. Alena Galajdová, PhD. TU v Košiciach, Strojnícka fakulta***

Hlasování:

Celkový počet hlasů: 22 / Počet platných hlasů: 22 / Počet neplatných hlasů: 0

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

Výsledek hlasování je uveden ve výsledkové listině o tajném hlasování (Příloha č. 5 - Výsledková listina hlasování o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D.).

22. Předseda VR doc. Vojtěšek poděkoval členům VR za účast na jednání.

Příští termín jednání VR: 27. 9. 2023

13.12. 2023

Zapsala: Eva Žipajová
Verifikoval: doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D.
doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.

Přílohy:

Příloha č. 1 Prezenční listina

Příloha č. 2 Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Marka Kubalčíka, Ph.D. pro obor „Řízení strojů a procesů“

Příloha č. 3 Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. pro obor „Řízení strojů a procesů“

Příloha č. 4 Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. pro obor „Řízení strojů a procesů“ (dodatečné hlasování)

Příloha č. 5 Výsledková listina hlasování o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D. pro obor „Řízení strojů a procesů“

PREZENČNÍ LISTINA

Název akce: Zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně

Datum: 10. 5. 2023

ČLENOVÉ VĚDECKÉ RADY

<i>EXTERNÍ ČLENOVÉ</i>			
	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	<i>Podpis</i>
1.	Aubrecht Vladimír, prof. RNDr. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	přítomen
2.	Dědková Jarmila, prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	přítomna
3.	Farana Radim, prof. Ing. CSc. FEng.	Provozně ekonomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně	přítomen
4.	Kršák Emil, prof. Ing. Ph.D.	Fakulta riadenia a informatiky Žilinská univerzita v Žiline	přítomen
5.	Noskievič Petr, prof. Ing. CSc.	VŠB-Technická univerzita Ostrava Fakulta strojní	přítomen
6.	Palenčár Rudolf, prof. Ing. Ph.D.	Strojnícka fakulta, STU v Bratislave	přítomen
7.	Piňel Ján, prof. Ing. Ph.D.	Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, Technická Univerzita v Košiciach	přítomen
8.	Pokorný Miroslav, prof. Dr. Ing.	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TU v Ostravě	přítomen
9.	Rosenfeld Jiří, Ing. CSc.	Slovácké strojírny, a. s., Uherský Brod	přítomen
10.	Šeda Miloš, prof. RNDr. Ing. Ph.D.	Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně	přítomen
11.	Šimák Boris, prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze	přítomen
12.	Tesař Jiří, doc. RNDr. Ph.D.	Český metrologický institut	přítomen
13.	Vrba Radimír, prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	přítomen
14.	Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	Fakulta informačních technologií, VUT v Brně	přítomen
<i>INTERNÍ ČLENOVÉ</i>			
	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	<i>Podpis</i>
15.	Adámek Milan, doc. Mgr. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen

16	Chramcov Bronislav , doc. Ing. Bc. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
17.	Janáčková Dagmar , prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomna
18.	Křesálek Vojtěch , doc. RNDr. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
19.	Prokop Roman , prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
20.	Prokopová Zdenka , doc. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomna
21.	Vašek Vladimír , prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
22.	Vojtěšek Jiří , doc. Ing. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
OMLUVENÍ			
	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	
23.	Dvořák Zdeněk , prof. Ing. PhD.	Fakulta bezpečnostního inženýrství, Žilinská univerzita v Žilíně	omluven
24.	Fikar Miroslav , prof. Ing. DrSc.	Fakulta chemické a potravinářské technologie, STU v Bratislavě	omluven
25.	Kameník Jiří , JUDr.	Asociace soukromých bezpečnostních služeb České republiky, z.s.	omluven
26.	Mikeš Josef , prof. RNDr. DrSc.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci	omluven
27.	Víteček Antonín , prof. Ing. CSc. Dr.h.c.	Fakulta strojní, VŠB-TU v Ostravě	omluven
28.	Živčák Jozef , Dr.h.c. prof. Ing. PhD. MPH	Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach	omluven
29.	Pokorný Jiří , doc. Ing. Ph.D. MPA	Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB - TU Ostrava	omluven
30.	Jašek Roman , prof. Mgr. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	omluven

HOSTÉ

<i>Poř. č.</i>	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	<i>Podpis</i>

Příloha č. 2 Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Marka Kubalčíka, Ph.D. pro obor „Řízení strojů a procesů“

Výsledková listina hlasování
o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem
doc. Ing. Marka Kubalčíka, Ph.D.

(dle § 74 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů a Řádu habilitačního řízení, řízení ke jmenování profesorem a řízení k ustanovení mimořádným profesorem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně)

Obor řízení ke jmenování profesorem: „**Řízení strojů a procesů**“

Navrhovaní členové hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem jsou odborníky v oblastech, do kterých zasahuje téma inaugurační přednášky.

Pořadové číslo.	Jméno navrhovaného do komise	Organizace	CELKOVÝ počet hlasů
1.	prof. Ing. Cyril Belavý, CSc.	Strojnická fakulta, STU v Bratislave	13
2.	prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD.	Strojnická fakulta, STU v Bratislave	10
3.	prof. Ing. Alena Galajdová, PhD.	Strojnická fakulta, TU v Košiciach	10
4.	prof. Ing. Cyril Klimeš, CSc.	Provozně ekonomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně	5
5.	prof. Ing. Jiří Koziorek, Ph.D.	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TU Ostrava	13
6.	prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TU Ostrava	12
7.	prof. Ing. Aleš Procházka, CSc.	Fakulta chemicko-inženýrská, VŠCHT v Praze	10
8.	prof. Dr. Ing. Alexandr Štefek	Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany Brno	5
9.	prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	16
10.	prof. Ing. Antonín Viteček, CSc., Dr.h.c.	Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava	11

Ve Zlíně dne 10. 5. 2023

Skrutátoři hlasování

CELKOVÝ počet hlasů: 22
 Platné hlasy: 21
 Neplatné hlasy: 1





Příloha č. 3 Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. pro obor „Řízení strojů a procesů“

Výsledková listina hlasování
o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem
doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D.

(dle § 74 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů a Řádu habilitačního řízení, řízení ke jmenování profesorem a řízení k ustanovení mimořádným profesorem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně)

Obor řízení ke jmenování profesorem: „Řízení strojů a procesů“



Navrhovaní členové hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem jsou odborníky v oblastech, do kterých zasahuje téma profesorské přednášky.

Pořadové číslo	Jméno navrhovaného do komise	Organizace	Celkový počet hlasů
1.	prof. Ing. Tomáš Vyhlídal, Ph.D.	Fakulta strojní, ČVUT v Praze	17
2.	prof. Ing. Jan Náhlík, CSc.	Fakulta chemicko-inženýrská, VŠCHT v Praze	12
3.	prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, Ph.D.	Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně	15
4.	prof. Ing. Miluše Vítečková, CSc.	Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava	12
5.	prof. RNDr. Paedr. Eva Volná, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta, Ostravská univerzita	4
6.	prof. Ing. Ján Piteľ, PhD.	Fakulta výrobných technologií, TU v Košiciach	12
7.	prof. Ing. Radim Farana, CSc., FEng.	Provozně ekonomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně	11
8.	prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	14
9.	prof. Dr. Ing. Petr Novák	Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava	2
10.	prof. Ing. Petr Noskovič, CSc.	Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava	11

Ve Zlíně dne 10. 5. 2023

Skrutátoři hlasování

Celkový počet hlasů: 22
Platné hlasy: 22
Neplatné hlasy: 0


.....

.....

Příloha č. 4 Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D. pro obor „Řízení strojů a procesů“ (dodatečné hlasování)

Výsledková listina hlasování
o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem
doc. Ing. Petra Doležela, Ph.D.

(dle § 74 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů a Řádu habilitačního řízení, řízení ke jmenování profesorem a řízení k ustanovení mimořádným profesorem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně)

Obor řízení ke jmenování profesorem: „Řízení strojů a procesů“


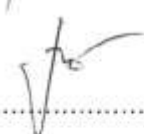
Navrhovaní členové hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem jsou odborníky v oblastech, do kterých zasahuje téma profesorské přednášky.

Pořadové číslo.	Jméno navrhovaného do komise	Organizace	Celkový počet hlasů
1.	prof. Ing. Jan Náhlík, CSc.	Fakulta chemicko-inženýrská, VŠCHT v Praze	9
2.	prof. Ing. Miluše Vítečková, CSc.	Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava	16
3.	prof. Ing. Ján Piteľ, PhD.	Fakulta výrobných technologií, TU v Košiciach	15

Ve Zlíně dne 10. 5. 2023

Skrutátoři hlasování

Celkový počet hlasů: 22
Platné hlasy: 22
Neplatné hlasy: 0


.....

.....

Příloha č. 5 Výsledková listina hlasování o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D. pro obor „Řízení strojů a procesů“

Výsledková listina hlasování

**o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení
Ing. Pavla Staši, Ph.D.**

(dle § 72 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů a Řádu habilitačního řízení, řízení ke jmenování profesorem a řízení k ustanovení mimořádným profesorem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně)

Obor habilitace: „Řízení strojů a procesů“

Navrhovaní členové habilitační komise jsou odborníky v oblastech, do kterých zasahuje téma habilitační práce.

Pořadové číslo.	Jméno navrhovaného do komise	Organizace	Celkový počet hlasů
1.	doc. Ing. Michal Balog, CSc.	Fakulta výrobných technologií, Technická univerzita v Košiciach	10
2.	doc. Ing. Peter Bindzár, PhD.	Fakulta BERG, Technická Univerzita v Košiciach	5
3.	prof. Ing. Radim Farana, CSc., FEng.	Provozně ekonomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně	20
4.	prof. Ing. Alena Galajdová, PhD.	Strojnícka fakulta, TU v Košiciach	11
5.	prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	14
6.	prof. Bogdan Szapinski	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	5
7.	prof. Ing. Boris Šimák, CSc.	Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze	10
8.	prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	14
9.	prof. Ing. Miluše Vítěčková, CSc.	Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava	15
10.	doc. Ing. Pavel Zapletal, Ph.D.	Hornicko-geologická fakulta, VŠB-TU Ostrava	6

Ve Zlíně dne 10. 5. 2023

Skrutátoři hlasování

Celkový počet hlasů: 22
Platné hlasy: 22
Neplatné hlasy: 0


.....

.....