

Z Á P I S
o průběhu habilitačního řízení Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D.
pro obor Řízení strojů a procesů
ze dne 17. 4. 2024

Přítomni: členové Vědecké rady FAI, členové habilitační komise, oponenti habilitační práce a hosté (viz příloha č. 1 Zázpisu ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně dne 17. 4. 2024)

1. V úvodu jednání VR děkan Fakulty aplikované informatiky doc. Vojtěšek předložil návrh na jmenování skrutátorů pro hlasování o návrhu jmenovat uchazeče Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“.

Skrutátory byli navrženi:

- **doc. Ing. Zdenka Prokopová, CSc.**
- **JUDr. Jiří Kameník**

Vědecká rada s navrženyými kandidáty formou aklamace souhlasila.

Jako zapisovatelka habilitačního řízení Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. byla děkanem navržena paní Eva Žipajová.

Vědecká rada s návrhem formou aklamace souhlasila.

2. Předseda VR doc. Vojtěšek předal slovo proděkanu Chramcovovi a ten seznámil členy VR s dosavadním průběhem habilitačního řízení (datum zahájení, složení habilitační komise, oponenty habilitační práce), představil uchazeče a konstatoval, že Dr. Pospíšilík 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 směrnici rektora a příslušnou směrnici děkana. Habilitační řízení bylo zahájeno dnem 25. 9. 2023.
3. Doc. Vojtěšek přednesl návrh složení komise pro zhodnocení habilitační přednášky ve složení: **prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný; doc. RNDr. Jiří Tesař, Ph.D.; prof. Ing. Radimír Vrba, CSc.** Hlasování o schválení návrhu složení komise pro hodnocení habilitační přednášky Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. proběhlo aklamací.

Vědecká rada s návrhem souhlasila.

4. Ing. Martin Pospíšilík, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „Význam elektromagnetické kompatibility v současné průmyslové praxi“.
5. V diskusi k habilitační přednášce vystoupili prof. Ján Pitel' (TU v Košiciach), prof. Miloš Šeda (VUT v Brně), doc. Jiří Tesař (Český metrologický institut), prof. Petr Noskievič (VŠB-TU Ostrava), prof. Pavel Zemčík (VUT v Brně) a prof. Rudolf Palenčár (STU v Bratislave), kteří položili uchazeči několik dotazů. Na všechny otázky uchazeč odpověděl. Položené dotazy jsou zaznamenány na samostatných tiskopisech, které jsou součástí spisu habilitačního řízení Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. Komise se po té odebrala vypracovat hodnocení habilitační přednášky.

6. Následovala obhajoba habilitační práce s názvem „Vybrané technické problémy řešené v laboratoři elektromagnetické kompatibility“, kterou habilitant zahájil prezentací jejího obsahu.
7. V rámci jednání habilitační komise navrhli členové této komise oponenty habilitační práce, kteří byli do své funkce následně jmenováni děkanem FAI doc. Ing. Jiřím Vojtěškem, Ph.D. Oponenty habilitační práce byli jmenováni:
 - prof. Ing. Jan Leuchter, Ph.D. VUT v Brně,
 - prof. Ing. Aleš Richter, CSc. Technická univerzita v Liberci,
 - doc. Ing. Pavel Staša, Ph.D. VŠB-TU Ostrava.

Oponenti prof. Jan Leuchter a doc. Pavel Staša seznámili přítomné členy VR s oponentními posudky a položili doplňující dotazy. Oponentní posudek Aleše Richtera vč. doplňujících dotazů přednesl v zastoupení doc. doc. Vojtěch Křesálek. Uchazeč všechny dotazy oponentů zodpověděl.

8. V rámci veřejné rozpravy k předložené habilitační práci položili dotazy prof. Dagmar Janáčková (UTB ve Zlíně) a prof. Tomáš Vyhlídal (ČVUT v Praze). Přesné znění dotazu je zaznamenáno na samostatných tiskopisech, které jsou součástí spisu habilitačního řízení Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. Na dotazy uchazeč pohotově reagoval.
9. Do místnosti se vrátila hodnotící komise habilitační přednášky Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. a prof. Miroslav Pokorný (VŠB-TU Ostrava) seznámil členy VR s jejím stanoviskem. Vyjádření hodnotící komise habilitační přednášky je zaznamenáno na samostatném tiskopise a je součástí spisu habilitačního řízení Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D.
10. Předseda habilitační komise prof. Miroslav Husák (ČVUT v Praze) seznámil členy VR se stanoviskem habilitační komise. Habilitační komise se v tomto směru vyjádřila kladně a doporučila jmenovat Dr. Martina Pospíšilíka docentem v oboru Řízení strojů a procesů. Přesné znění je zaznamenáno na samostatném tiskopise Stanovisko habilitační komise k návrhu na jmenování uchazeče docentem a je součástí spisu habilitačního řízení Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D.
11. Děkan FAI uzavřel veřejnou část habilitačního řízení, odešli všichni hosté a započala neveřejná rozprava. Po neveřejné rozpravě proběhlo tajné hlasování o návrhu Vědecké rady FAI jmenovat uchazeče docentem v oboru Řízení strojů a procesů, skrutátoři odešli sčítat hlasy. Byla vyhlášena krátká přestávka. Po přestávce a návratu všech členů VR do jednací místnosti, předali skrutátoři předsedovi VR výsledky hlasování Vědecké rady FAI o souhlasu s návrhem na jmenování Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“. Doc. Vojtěšek, předseda VR vyhlásil výsledek.
12. Výsledek hlasování je uveden v protokolu o tajném hlasování VR (příloha č. 2 tohoto zápisu) Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“. Originál protokolu vč. hlasovacích lístků jsou součástí spisu k habilitačnímu řízení Dr. Pospíšilíka.

Výsledky hlasování:

Počet členů VR oprávněných hlasovat	31
Počet členů VR oprávněných hlasovat - p ř í t o m n ý c h	27
Počet odevzdaných hlasovacích lístků	27
Počet platných hlasovacích lístků	27
Počet neplatných hlasovacích lístků	0
Počet hlasovacích lístků vyslovujících s o u h l a s	27
Počet hlasovacích lístků vyslovujících n e s o u h l a s	0

Na základě výsledku tajného hlasování a dle ustanovení § 72, odstavce 11 zákona č.111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, se Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky usnesla na návrhu jmenovat Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. docentem v oboru Řízení strojů a procesů a postoupit návrh na jmenování rektorovi UTB ve Zlíně.

Ve Zlíně dne 19. 4. 2024

Zapsala: Eva Žipajová

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

doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.
děkan FAI

Přílohy:

- Příloha č. 1 Prezenční listina ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně ze dne 17. 4. 2024
- Příloha č. 2 Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. docentem v oboru "Řízení strojů a procesů".

Příloha č. 1 Prezenční listina zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky

Příloha č. 2 Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování docentem v oboru Řízení strojů a procesů

PREZENČNÍ LISTINA

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

Datum: 17. dubna 2024

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.	Farana Radim, prof. Ing. CSc. FEng.	Provozně ekonomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně	přítomen
3.	Kameník Jiří, JUDr.	Asociace soukromých bezpečnostních služeb České republiky, z.s.	přítomen
4.	Kršák Emil, prof. Ing. PhD.	Fakulta riadenia a informatiky Žilinská univerzita v Žiline	přítomen
5.	Mikeš Josef, prof. RNDr. DrSc.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci	přítomen
6.	Noskovič Petr, prof. Ing. CSc.	VŠB-Technická univerzita Ostrava Fakulta strojní	přítomen
7.	Palenčár Rudolf, prof. Ing. PhD.	Strojnícka fakulta, STU v Bratislave	přítomen
8.	Pitel' Ján, prof. Ing. PhD.	Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, Technická Univerzita v Košiciach	přítomen
9.	Pokorný Jiří, doc. Ing. Ph.D. MPA dr. h. c.	Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB - TU Ostrava	přítomen
10.	Pokorný Miroslav, prof. Dr. Ing.	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TU v Ostravě	přítomen
11.	Rosenfeld Jiří, Ing. CSc.	Slovácké strojímy, a. s., Uherský Brod	přítomen
12.	Šeda Miloš, prof. RNDr. Ing. Ph.D.	Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně	přítomen
13.	Šimák Boris, prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze	přítomen
14.	Tesař Jiří, doc. RNDr. Ph.D.	Český metrologický institut	přítomen
15.	Vrba Radimír, prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	přítomen
16.	Vyhliďal Tomáš, prof. Ing. Ph.D.	Fakulta strojní, ČVUT v Praze	přítomen
17.	Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing.	Fakulta informačních technologií, VUT v Brně	přítomen
18.	Živčák Jozef, Dr.h.c. prof. Ing. PhD. MPH	Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach	přítomen

<i>INTERNÍ ČLENOVÉ</i>			
	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	<i>Podpis</i>
19.	Adámek Milan , prof. Mgr. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
20.	Chramcov Bronislav , doc. Ing. Bc. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
21.	Janáčková Dagmar , prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
22.	Jašek Roman , prof. Mgr. Ph.D. DBA	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
23.	Křesálek Vojtěch , doc. RNDr. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
24.	Prokop Roman , prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
25.	Prokopová Zdenka , doc. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
26.	Vašek Vladimír , prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
27.	Vojtěšek Jiří , doc. Ing. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
<i>OMLUVENÍ</i>			
	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	
28.	Dědková Jarmila , prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	omluven
29.	Dvořák Zdeněk , prof. Ing. Ph.D.	Fakulta bezpečnostního inženýrství, Žilinská univerzita v Žilíně	omluven
30.	Fikar Miroslav , prof. Ing. DrSc.	Fakulta chemické a potravinářské technologie, STU v Bratislave	omluven
31.	Viteček Antonín , prof. Ing. CSc. Dr.h.c.	Fakulta strojní, VŠB-TU v Ostravě	omluven

HOSTÉ

<i>Poř. č.</i>	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	<i>Podpis</i>
1.	Hájovský Radovan , doc. Ing. Ph.D.	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TU Ostrava	přítomen
2.	Husák Miroslav , prof. Ing. CSc.	CVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická	přítomen
3.	Kebo Vladimír , doc. Dr. Ing.	Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně	přítomen
4.	Leuchter Jan , prof. Ing. Ph.D.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	přítomen
5.	Štaša Pavel , doc. Ing. Ph.D.	Hornicko-geologická fakulta, VŠB TU Ostrava	přítomen

Příloha č. 2 Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. docentem v oboru "Řízení strojů a procesů"

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
FAKULTA APLIKOVANÉ INFORMATIKY

PROTOKOL
o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování
Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D.
docentem v oboru "Řízení strojů a procesů"

Dne 17. 4. 2024 se konala před Vědeckou radou Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně, habilitační komisí a pozvanými hosty habilitační přednáška na téma:

„Význam elektromagnetické kompatibility v průmyslové praxi“

a obhajoba habilitační práce s názvem:

„Vybrané technické problémy řešené v laboratoři elektromagnetické kompatibility“.

V souladu s § 72, odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), v souladu s Řádem habilitačního řízení, řízení ke jmenování profesorem a řízení k ustanovení mimořádným profesorem Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a v souladu se směrnicí děkana Fakulty aplikované informatiky SD 01/23 - Směrnice pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Fakultě aplikované informatiky, proběhlo tajně hlasování členů Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně o návrhu na jmenování uchazeče docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“.

Usnesení:

Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky se usnesla na návrhu jmenovat Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. docentem v oboru Řízení strojů a procesů.

Prezenční listina členů Vědecké rady oprávněných hlasovat je přiložena.

Výsledek tajného hlasování ve VR FAI:

Počet členů VR oprávněných hlasovat	31
Počet členů VR oprávněných hlasovat- p ř í t o m n ý c h	27
Počet odevzdaných hlasovacích lístků	27
Počet platných hlasovacích lístků	27
Počet neplatných hlasovacích lístků	0
Počet hlasovacích lístků vyslovujících s o u h l a s	27
Počet hlasovacích lístků vyslovujících n e s o u h l a s	0

Skrutátoři:

doc. Prokopík

subr. Kameník

Ve Zlíně dne 17. 4. 2024