

Z Á P I S

o průběhu habilitačního řízení Ing. Martina Adámka, Ph.D. pro obor Řízení strojů a procesů ze dne 11. 12. 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 11.12.2024)

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

Skrutátory byli navrženi:

- **doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA, dr. h. c.**
- **JUDr. Jiří Kameník**

Vědecká rada s navrženými kandidáty formou aklamace souhlasila.

Jako zapisovatelka habilitačního řízení Ing. Martina Adámka, 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. Adámek 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. Habilitační řízení bylo zahájeno dnem 9.4.2024.

3. Doc. Vojtěšek přednesl návrh složení komise pro zhodnocení habilitační přednášky ve složení: **doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc., prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc. a prof. Ing. Radim Farana, CSc., FEng.** Hlasování o schválení návrhu složení komise pro hodnocení habilitační přednášky Ing. Martina Adámka, Ph.D. proběhlo aklamací.

Vědecká rada s návrhem souhlasila.

4. Ing. Martin Adámek, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „Aktuální poznatky o elektronickém nosu a jeho aplikace v potravinářských procesech“.

5. V diskusi k habilitační přednášce vystoupili doc. Jiří Tesař (Český metrologický institut), doc. Jiří Pokorný (VŠB-TU Ostrava), doc. Vojtěch Křesálek (UTB ve Zlíně), prof. Roman Prokop (UTB ve Zlíně), 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 Adámka, Ph.D. Komise se po té odebrala vypracovat hodnocení habilitační přednášky.

6. Následovala obhajoba habilitační práce s názvem „Využití termodynamických senzorů a elektronického nosu v oblasti monitorování a řízení procesů v potravinářství“, 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. Vladislav Musil, CSc. Technologický park Brno, a.s.,
 - prof. Dr. Ing. Martin Vrnata VŠCHT Praha,
 - doc. Ing. Erik Vavriský, PhD. Slovenská technická univerzita v Bratislave.

Oponenti prof. Vladislav Musil, doc. Erik Vavriský a prof. Martin Vrnata (připojen online) seznámili přítomné členy VR s oponentními posudky a položili doplňující dotazy. Uchazeč všechny dotazy oponentů zodpověděl. Do zasedací místnosti se vrátila hodnotící komise habilitační přednášky.
8. V rámci zahájené veřejné rozpravy k předložené habilitační práci položili dotazy prof. Dagmar Janáčová (UTB ve Zlíně), prof. Ján Piteľ (TU v Košiciach) a doc. Vojtěch Křesálek (UTB ve Zlíně). Přesné znění dotazu je zaznamenáno na samostatných tiskopisech, které jsou součástí spisu habilitačního řízení Ing. Martina Adámka, Ph.D. Na dotazy uchazeč pohotově reagoval.
 9. Doc. Vojtěšek požádal hodnotící komisi habilitační přednášky Ing. Martina Adámka, Ph.D. o seznámení členů VR a přítomných se stanoviskem hodnotící komise habilitační přednášky. Prof. Jarmila Dědková (VUT v Brně) tak učinila. Vyjádření hodnotící komise je zaznamenáno na samostatném tiskopise a je součástí spisu habilitačního řízení Ing. Martina Adámka, 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 Adámka 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 Adámka, 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.
 12. Jednání VR pokračovalo dalšími body. V průběhu projednávání čtvrtého bodu zasedání se do jednacích místností vrátili skrutátoři a předali předsedovi VR výsledky hlasování Vědecké rady FAI o souhlasu s návrhem na jmenování Ing. Martina Adámka, Ph.D. docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“. Doc. Vojtěšek, předseda VR vyhlásil výsledek.
 13. Výsledek hlasování je uveden v protokolu o tajném hlasování VR (příloha č. 2 tohoto zápisu). Originál protokolu vč. hlasovacích lístků jsou součástí spisu k habilitačnímu řízení Dr. Martina Adámka.

Výsledky hlasování:

Počet členů VR oprávněných hlasovat	31
Počet členů VR oprávněných hlasovat - p ř í t o m n ý c h	26
Počet odevzdaných hlasovacích lístků	26
Počet platných hlasovacích lístků	25
Počet neplatných hlasovacích lístků	1
Počet hlasovacích lístků vyslovujících s o u h l a s	24
Počet hlasovacích lístků vyslovujících n e s o u h l a s	1

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 Adámka, Ph.D. docentem v oboru Řízení strojů a procesů a postoupit návrh na jmenování rektorovi UTB ve Zlíně.

Ve Zlíně dne 12.12. 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 11. 12. 2024
- Příloha č. 2 Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování Ing. Martina Adámka, Ph.D. docentem v oboru "Řízení strojů a procesů".

PREZENČNÍ LISTINA

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

Datum: 11. prosince 2024

ČLENOVÉ VĚDECKÉ RADY

<i>EXTERNÍ ČLENOVÉ</i>			
	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	<i>Podpis</i>
1.	Dědková Jarmila, prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	přítomen
2.	Dvořák Zdeněk, prof. Ing. PhD.	Fakulta bezpečnostního inženýrství, Žilinská univerzita v Žiline	přítomen
3.	Farana Radim, prof. Ing. CSc. FEng.	Provozně ekonomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně	přítomen
4.	Fíkar Miroslav, prof. Ing. DrSc.	Fakulta chemické a potravinářské technologie, STU v Bratislave	přítomen
5.	Kameník Jiří, JUDr.	Asociace soukromých bezpečnostních služeb České republiky, z.s.	přítomen
6.	Kršák Emil, prof. Ing. PhD.	Fakulta riadenia a informatiky Žilinská univerzita v Žiline	přítomen
7.	Mikeš Josef, prof. RNDr. DrSc.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci	přítomen
8.	Noskievič Petr, prof. Ing. CSc.	VŠB-Technická univerzita Ostrava Fakulta strojní	přítomen
9.	Píteř Ján, prof. Ing. PhD.	Fakulta výrobných technologií so sídlom v Prešove, Technická Univerzita v Košiciach	přítomen
10.	Pokorný Jiří, doc. Ing. Ph.D. MPA dr. h. c.	Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB - TU Ostrava	přítomen
11.	Pokorný Miroslav, prof. Dr. Ing.	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TU v Ostravě	přítomen
12.	Rosenfeld Jiří, Ing. CSc.	Slovenské strojímy, a. s., Uherský Brod	přítomen
13.	Tesař Jiří, doc. RNDr. Ph.D.	Český metrologický institut	přítomen
14.	Víteček Antonín, prof. Ing. CSc. Dr.h.c.	Fakulta strojní, VŠB-TU v Ostravě	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. dr. h. c.	Fakulta informačních technologií, VUT v Brně	přítomen

<i>INTERNÍ ČLENOVÉ</i>			
	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	<i>Podpis</i>
18.	Adámek Milan, prof. Mgr. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
19.	Chramcov Bronislav, doc. Ing. Bc. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
20.	Janáčková Dagmar, prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
21.	Jašek Roman, prof. Mgr. Ph.D. DBA	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
22.	Křesálek Vojtěch, doc. RNDr. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
23.	Prokop Roman, prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
24.	Prokopová Zdenka, doc. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
25.	Vašek Vladimír, prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
26.	Vojtěšek Jiří, doc. Ing. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
<i>OMLUVENÍ</i>			
	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	
27.	Aubrecht Vladimír, prof. RNDr. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	omluven
28.	Palenčár Rudolf, prof. Ing. PhD.	Strojnická fakulta, STU v Bratislave	omluven
29.	Šeda Miloš, prof. RNDr. Ing. Ph.D.	Fakulta strojího inženýrství, VUT v Brně	omluven
30.	Šimák Boris, prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze	omluven
31.	Živčák Jozef, Dr.h.c. prof. Ing. PhD. MPH	Strojnická fakulta, Technická univerzita v Košiciach	omluven

HOSTÉ

<i>Poř. č.</i>	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	<i>Podpis</i>
1.	Adamczak Stanisław Wiktor, prof. dr hab. inż. dr h.c.	Politechnika Świętokrzyska, Kielce University of Technology	přítomen
2.	Boušek Jaroslav, prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	přítomen
3.	Husák Miroslav, prof. Ing. CSc.	ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická	přítomen
4.	Koziorek Jiří, prof. Ing. Ph.D.	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TU Ostrava	přítomen
5.	Musil Vladislav, prof. Ing. CSc.	Technologický park Brno, a.s.	přítomen
6.	Vavrinský Erik, doc. Ing. PhD.	Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave	přítomen
7.	Vrňata Martin, prof. Dr. Ing.	Fakulta chemicko-inženýrská, VŠCHT Praha	online

Pozn.

Originál přílohy č. 1 vč. podpisů přiložen u Zápisu z jednání Vědecké rady FAI ze dne 11.12.2024

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

Dne 11. 12. 2024 se konala před Vědeckou radou Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně, předsedou habilitační komise a pozvanými hosty habilitační přednáška na téma:

„Aktuální poznatky o elektronickém nosu a jeho aplikace v potravinářských procesech“

a obhajoba habilitační práce s názvem:

„Využití termodynamických senzorů a elektronického nosu v oblasti monitorování a řízení procesů v potravinářství“.

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 tajné 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 Adámka, 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	26
Počet odevzdaných hlasovacích lístků	26
Počet platných hlasovacích lístků	25
Počet neplatných hlasovacích lístků	1
Počet hlasovacích lístků vyslovujících s o u h l a s	24
Počet hlasovacích lístků vyslovujících n e s o u h l a s	1

Skrutátoři:







Ve Zlíně dne 11. 12. 2024

Pozn.

Originál přílohy č. 2 vč. podpisů založen ve spisu habilitačního řízení Ing. Martina Adámka, Ph.D.