

**Zápis ze zasedání  
Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně  
ze dne 13. 12. 2023**

---

**Přítomni:** členové Vědecké rady viz příloha č. 1  
**Omluveni:** prof. Rudolf Palenčár, doc. Jiří Tesař, prof. Jozef Živčák  
**Hosté:** prof. Alena Galajdová, doc. Michal Balog, prof. Zora Košťalová Jančíková

1. Předseda Vědecké rady (dále jen VR) doc. Vojtěšek přivítal členy VR, požádal přítomné členy o podpis do prezenční listiny a konstatoval, že VR je usnášení schopná (při zahájení jednání přítomno 28 z 31 členů). Prezenční listina je přílohou tohoto zápisu (viz příloha č. 1).
2. Doc. Vojtěšek seznámil členy VR s programem jednání a požádal o jeho doplnění o následující body:
  - zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru „Aplikovaná informatika“ doc. Ing. Alexandera Hošovského, PhD.,
  - představení Plánu realizace strategického záměru Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně na období 21+ pro rok 2024.

**Upravený program jednání byl aklamací schválen.**

3. Předseda VR doc. Vojtěšek předložil návrh na jmenování skrutátorů pro hlasování, která na jednání VR proběhnou. Konkrétně se jedná o hlasování:
  - o návrhu jmenovat uchazeče Ing. Pavla Stašu, Ph.D. docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“,
  - o návrhu jmenovat uchazeče doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. profesorem v oboru „Řízení strojů a procesů“ a pokračování profesorského řízení před Vědeckou radou UTB,
  - o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Milana Navrátila, Ph.D.
  - o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Alexandera Hošovského, PhD.

Skrutátory pro všechna výše uvedená hlasování byli navrženi:

- **prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D., DBA**
- **prof. Ing. Ján Piteľ, PhD.**

**Vědecká rada s navrženými kandidáty formou aklamace souhlasila.**

Jako zapisovatelka habilitačního řízení Dr. Pavla Staši a řízení ke jmenování profesorem doc. Jana Mareše byla děkanem navržena paní Eva Žipajová.

**Vědecká rada s návrhem formou aklamace souhlasila.**

4. Předseda VR přešel k prvnímu bodu jednání, a to habilitačnímu řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D. v oboru „Řízení strojů a procesů“. O průběhu habilitačního řízení je pořízen samostatný zápis, který je uveden v příloze č. 2 tohoto zápisu.

Na základě průběhu habilitačního řízení a výsledku hlasování přijala Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně toto usnesení:

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

Výsledek hlasování VR FAI:

Počet odevzdaných hlasovacích lístků: 28 / z toho platných lístků: 28 / neplatných lístků: 0

Počet hlasovacích lístků vyslovujících **souhlas: 28** / Počet hlasovacích lístků vyslovujících **nesouhlas: 0**

*Zápis o průběhu habilitačního řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D., stejně tak Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování Ing. Pavla Staši, Ph.D. docentem v oboru "Řízení strojů a procesů" vč. hlasovacích lístků jsou součástí spisu k habilitačnímu řízení Dr. Pavla Staši.*

5. Zasedání VR pokračovalo dalším bodem jednání, řízením ke jmenování profesorem v oboru „Řízení strojů a procesů“ doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. O průběhu řízení ke jmenování profesorem je pořízen samostatný zápis, který je uveden v příloze č. 3 tohoto zápisu.

Na základě průběhu řízení ke jmenování profesorem a výsledku hlasování přijala Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně toto usnesení:

**Na základě výsledků tajného hlasování, které vyhlásil děkan Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D. a dle ustanovení § 74, odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), doporučila Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky pokračovat v řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. v oboru „Řízení strojů a procesů“ před Vědeckou radou UTB ve Zlíně.**

Výsledek hlasování VR FAI:

Počet odevzdaných hlasovacích lístků: 28 / z toho platných lístků: 28 / neplatných lístků: 0.

Počet hlasovacích lístků vyslovujících **souhlas: 28** / Počet hlasovacích lístků vyslovujících **nesouhlas: 0**.

*Zápis o průběhu řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D., stejně tak Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. profesorem v oboru "Řízení strojů a procesů" a pokračování řízení před VR UTB ve Zlíně (vč. hlasovacích lístků) jsou součástí spisu k profesorskému řízení doc. Jana Mareše.*

6. Předseda VR představil členům Vědecké rady Plán realizace Strategického záměru Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně na období 21+ pro rok 2024 a podrobněji se zastavil u jednotlivých pilířů záměru. Klíčovým milníkem pro sledování naplňování cílových ukazatelů bude rok 2025, kdy po jeho skončení bude zpracována Zpráva průběžného plnění Strategie FAI 21+ za období 2021 až 2025.
7. Doc. Vojtěšek předal slovo proděkanu Chramcovovi, který informoval o zahájeném habilitačním řízení v oboru „Řízení strojů a procesů“ Ing. Milana Navrátila, Ph.D. Proděkan Chramcov představil uchazeče a konstatoval, že Dr. Navrátil 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 8. 12. 2023, tímto dnem bylo habilitační řízení zahájeno.  
Doc. Chramcov předal slovo předsedovi VR, který zahájil krátkou rozpravu k zahájenému habilitačnímu řízení, představil VR širší návrh členů habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Milana Navrátila, Ph.D. a následně opět předal slovo prod. Chramcovovi.

8. Doc. Chramcov informoval o zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru „Aplikovaná informatika“ doc. Ing. Alexandra Hošovského, PhD., představil uchazeče a konstatoval, že doc. Hošovský 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 5. 12. 2023, tímto dnem bylo profesorské řízení zahájeno.

Doc. Chramcov předal slovo předsedovi VR, který zahájil krátkou rozpravu k zahájení profesorskému řízení doc. Alexandra Hošovského a představil širší návrh členů hodnotící komise profesorského řízení.

9. Následně doc. Vojtěšek požádal členy VR, aby tajným hlasováním vybrali
- **pětičlennou habilitační komisi pro zahájení habilitačního řízení Ing. Milana Navrátila, Ph.D.**
  - **pětičlennou hodnotící komisi pro zahájení řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Alexandra Hošovského, PhD.**

**Proběhlo tajné hlasování o návrhu složení obou výše uvedených komisí, skrutátoři odešli počítat hlasy.**

10. V mezičase předseda VR doc. Vojtěšek pokračoval dalším bodem jednání a předal slovo doc. Zdence Prokopové proděkance pro pedagogickou činnost, která členy VR seznámila s výsledky přijímacího řízení do bakalářských a magisterských studijních programů pro akademický rok 2023/24, včetně porovnání s rokem 2022/23 a uvedením počtu absolventů jednotlivých studijních programů a oborů.

U bakalářského stupně studia došlo k mírnému k úbytku studentů (v roce 2022 zapsáno celkem 480 studentů, v roce 2023 zapsáno celkem 446 studentů).

V magisterském stupni studia došlo naopak k mírnému zvýšení počtu studentů (v roce 2022 zapsáno celkem 208 studentů, v roce 2023 zapsáno celkem 227 studentů). Oproti předchozím letům byl rovněž zaznamenán zvýšený zájem o studium na FAI ze strany zahraničních studentů.

11. Doc. Chramcov, proděkan pro tvůrčí činnost a doktorské studium, seznámil členy VR s výsledky přijímacího řízení do doktorských studijních programů (dále jen DSP) realizovaných nejen v jazyce českém, ale i jazyce anglickém.

V DSP realizovaných v jazyce českém proběhla celkem 2 kola přijímacího řízení. V 1. kole bylo přijato celkem 7 studentů (4 prezenční forma studia, 3 kombinovaná forma studia), zapsalo se 6 studentů. V 2. kole byli přijati celkem 3 studenti (1 prezenční forma studia, 2 kombinovaná forma studia), zapsali se všichni 3 studenti. Celkem tedy v DSP/CZ zapsáno 9 studentů.

V DSP realizovaných v jazyce anglickém proběhly celkem 4 kola přijímacího řízení. Celkem bylo ze všech přijímacích kol přijato studentů 5 (všichni do prezenční formy studia).

Celkem v DSP/AN zapsáni k řádnému studiu 4 studenti.

Diskutována byla rovněž reálná úspěšnost studia v DSP a jistá disproporce od hodnoty „Graduation Rate“, která souvisí s faktem, že studenti DSP výrazně překračují standardní dobu studia.

12. Doc. Chramcov v rámci bodu „Různé“ představil VR interního akademického pracovníka UTB (FAI) doc. Ing. Aleše MIZERU, Ph.D., který byl navržen na pozici školitele v doktorských studijních programech realizovaných na FAI.

Předseda VR požádal její členy, aby se hlasováním aklamací vyjádřili k níže uvedenému návrhu usnesení.

Návrh usnesení:

***Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky souhlasí, aby doc. Ing. Aleš MIZERA, Ph.D. byl jmenován školitelem v doktorských studijních programech realizovaných na Fakultě aplikované informatiky.***

**Vědecká rada FAI formou aklamace schválila usnesení.**

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.

*Pozn. Do místnosti se vrátili skrutátoři hlasování habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Milana Navrátila, Ph.D. a hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Alexandra Hošovského, Ph.D.*

13. Dále předseda VR doc. Vojtěšek informoval o změnách ve složení habilitační komise habilitačního řízení Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. (habilitační komise byla schválena na zasedání VR FAI dne 27. 9. 2023, a to ve složení prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. (ČVUT v Praze), prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc. (VUT v Brně), prof. Ing. Jan Piteř, Ph.D. (TU v Košiciach), prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D. (UTB ve Zlíně) a doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc. (UTB ve Zlíně).

**Vzhledem k možnému střetu zájmu se prof. Mgr. Milan Adámek, Ph.D. a doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc. členství v habilitační komisi vzdali.**

Doc. Vojtěšek Vědecké radě představil nový návrh členů pro habilitační řízení Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. vycházející z původního širšího návrhu možných členů habilitační komise. Nový návrh složení komise:

- *prof. Ing. Miroslav Husák, CSc.* ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická
- *prof. Ing. Ján Piteř, Ph.D.* TU v Košiciach, Fakulta výrobných technologií so sídlom v Prešove
- *prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.* VUT v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
- *doc. Ing. Vladimír Kebo, CSc.* Mendelova univerzita v Brně
- *doc. Ing. Radovan Háčovský, Ph.D.* VŠB-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky

Děkan fakulty požádal členy VR o hlasování a přijetí níže uvedeného usnesení formou aklamace. Proti formě hlasování nebyl žádný z členů VR.

Návrh usnesení:

**Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky schvaluje, aby habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Martina Pospíšilíka, Ph.D. pracovala ve složení: prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. (ČVUT v Praze), prof. Ing. Ján Piteř, Ph.D. (TU v Košiciach), prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc. (VUT v Brně), doc. Ing. Vladimír Kebo, CSc. (Mendelova univerzita v Brno), doc. Ing. Radovan Háčovský, Ph.D. (VŠB-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky).**

**Vědecká rada FAI formou aklamace schválila usnesení.**

Předseda VR konstatoval, že hlasování o habilitační komisi proběhlo v souladu se směrnicí děkana SD 01/2023 a usnesení bylo v souladu s Jednacím řádem Vědecké rady Fakulty aplikované schváleno nadpoloviční většinou přítomných členů VR FAI s hlasovacím právem a je platné.

14. V závěru jednání VR FAI vyhlásil její předseda, doc. Vojtěšek výsledky hlasování o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Milana Navrátila, Ph.D. a návrhu složení hodnotící komise profesorského řízení doc. Ing. Alexandra Hošovského, Ph.D.

V tajném hlasování členové VR vybrali z širšího návrhu **následujících 5 možných členů habilitační komise** pro habilitační řízení v oboru „Řízení strojů a procesů“ Ing. Milana Navrátila, Ph.D.:

- *prof. Ing. Antonína Vítečka, CSc., Dr.h.c.* VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní
- *prof. Ing. Jána Piteř, Ph.D.* TU v Košiciach, Fakulta výrobných technologií so sídlom v Prešove
- *prof. Ing. Radima Faranu, CSc., FEng.* Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta

- *prof. Dr. Ing. Miroslava Pokorného* VŠ-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky
- *prof. Ing. Vladimíra Vaška, CSc.* UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky

Výsledek tajného hlasování je uveden ve výsledkové listině viz Příloha č. 4 - Výsledková listina hlasování o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Milana Navrátila, Ph.D. Výsledky hlasování VR a originál výsledkové listiny hlasování jsou součástí spisu habilitačního řízení Dr. Milana Navrátila.

Děkan fakulty následně požádal členy VR o hlasování a přijetí níže uvedeného usnesení formou aklamace.

Návrh usnesení:

**Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky schvaluje, aby habilitační komise pro habilitační řízení Ing. Milana Navrátila, Ph.D. pracovala ve složení prof. Ing. Antonín Víteček, CSc., Dr.h.c. (VŠB-TU Ostrava), prof. Ing. Ján Piteľ, PhD. (TU v Košiciach), prof. Ing. Radim Farana, CSc., FEng. (MENDELU v Brně), prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný (VŠB-TU Ostrava), prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc. (UTB ve Zlíně).**

**Vědecká rada FAI formou aklamace schválila usnesení.**

Předseda VR konstatoval, že hlasování o složení habilitační komise proběhlo v souladu se směrnicí děkana SD 01/2023 a usnesení bylo v souladu s Jednacím řádem Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky schváleno nadpoloviční většinou přítomných členů VR FAI s hlasovacím právem a je platné.

Dále v tajném hlasování členové VR vybrali z širšího návrhu **následujících 5 možných členů hodnotící komise** pro řízení ke jmenování profesorem v oboru „Aplikovaná informatika“ doc. Ing. Alexandera Hošovského, PhD.:

- *prof. Ing. Cyrila Belavého, CSc.* STU Bratislava, Strojnická fakulta
- *prof. Ing. Dagmar Janáčovou, CSc.* UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky
- *prof. Ing. Radima Faranu, CSc., FEng.* Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta
- *prof. Dr. Ing. Miroslava Pokorného* VŠ-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky
- *prof. RNDr. Miloše Šedu, Ph.D.* VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství

Výsledek tajného hlasování je uveden ve výsledkové listině viz Příloha č. 4 - Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Alexandera Hošovského, PhD. Výsledky hlasování VR a originál výsledkové listiny hlasování jsou součástí spisu habilitačního řízení doc. Alexandera Hošovského.

Děkan fakulty následně požádal členy VR o hlasování a přijetí níže uvedeného usnesení formou aklamace.

Návrh usnesení:

**Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky schvaluje, aby hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Alexandera Hošovského, PhD. pracovala ve složení prof. Ing. Cyril Belavý, CSc. (STU Bratislava), prof. Ing. Dagmar Janáčová, CSc. (UTB ve Zlíně), prof. Ing. Radim Farana, CSc., FEng. (MENDELU v Brně), prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný (VŠB-TU Ostrava), prof. RNDr. Miloš Šeda, Ph.D. (VUT Brno).**

**Vědecká rada FAI formou aklamace schválila usnesení.**

Předseda VR konstatoval, že hlasování o habilitační komisi proběhlo v souladu se směrnicí děkana SD 01/2023 a usnesení bylo v souladu s Jednacím řádem Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky schváleno nadpoloviční většinou přítomných členů VR FAI s hlasovacím právem a je platné.

15. Předseda VR poděkoval všem členům VR za účast.

Příští termíny jednání VR: 17. 4. 2024, 11. 12. 2024

**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 Zápis o průběhu habilitačního řízení pro obor „Řízení strojů a procesů“ Ing. Pavla Staši, Ph.D.

Příloha č. 3 Zápis o průběhu řízení ke jmenování profesorem pro obor „Řízení strojů a procesů“  
doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D.

Příloha č. 4 Výsledková listina hlasování o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení v oboru  
„Řízení strojů a procesů“ Ing. Milana Navrátila, Ph.D.

Příloha č. 5 Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování  
profesorem v oboru „Aplikovaná informatika“ doc. Ing. Alexandra Hošovského, Ph.D.

## PREZENČNÍ LISTINA

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

**Datum:** 13. prosince 2023

### ČLENOVÉ VĚDECKÉ RADY

<i>EXTERNÍ ČLENOVÉ</i>			
	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	<i>Podpis</i>
1.	<b>Aubrecht Vladimír,</b> prof. RNDr. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	přítomen
2.	<b>Dědková Jarmila,</b> prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	přítomen
3.	<b>Dvořák Zdeněk,</b> prof. Ing. PhD.	Fakulta bezpečnostního inženýrství, Žilinská univerzita v Žilíně	přítomen
4.	<b>Farana Radim,</b> prof. Ing. CSc. FEng.	Provozně ekonomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně	přítomen
5.	<b>Fikar Miroslav,</b> prof. Ing. DrSc.	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave	přítomen
6.	<b>Kameník Jiří,</b> JUDr.	Asociace soukromých bezpečnostních služeb České republiky, z.s.	přítomen
7.	<b>Kršák Emil,</b> prof. Ing. PhD.	Fakulta riadenia a informatiky Žilinská univerzita v Žilíně	přítomen
8.	<b>Mikeš Josef,</b> prof. RNDr. DrSc.	Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci	přítomen
9.	<b>Noskievič Petr,</b> prof. Ing. CSc.	VŠB-Technická univerzita Ostrava Fakulta strojní	přítomen
10.	<b>Pitel' Ján,</b> prof. Ing. PhD.	Fakulta výrobných technológií so sídlom v Prešove, Technická Univerzita v Košiciach	přítomen
11.	<b>Pokorný Jiří,</b> doc. Ing. Ph.D. MPA dr.h.c.	Fakulta bezpečnostního inženýrství, VŠB - TU Ostrava	přítomen
12.	<b>Pokorný Miroslav,</b> prof. Dr. Ing.	Fakulta elektrotechniky a informatiky, VŠB-TU v Ostravě	přítomen
13.	<b>Rosenfeld Jiří,</b> Ing. CSc.	Slovenské strojírný, a. s., Uherský Brod	přítomen
14.	<b>Šeda Miloš,</b> prof. RNDr. Ing. Ph.D.	Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně	přítomen
15.	<b>Šimák Boris,</b> prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechnická, ČVUT v Praze	přítomen
16.	<b>Víteček Antonín,</b> prof. Ing. CSc. Dr.h.c.	Fakulta strojní, VŠB-TU v Ostravě	přítomen
17.	<b>Vrba Radimír,</b> prof. Ing. CSc.	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně	přítomen
18.	<b>Vyhliďal Tomáš,</b> prof. Ing. Ph.D.	Fakulta strojní, ČVUT v Praze	přítomen
19.	<b>Zemčík Pavel,</b> 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>
20.	<b>Adámek Milan,</b> prof. Mgr. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
21.	<b>Chramcov Bronislav,</b> doc. Ing. Bc. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
22.	<b>Janáčková Dagmar,</b> prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
23.	<b>Jašek Roman,</b> prof. Mgr. Ph.D. DBA	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
24.	<b>Křesálek Vojtěch,</b> doc. RNDr. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
25.	<b>Prokop Roman,</b> prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
26.	<b>Prokopová Zdenka,</b> doc. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
27.	<b>Vašek Vladimír,</b> prof. Ing. CSc.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
28.	<b>Vojtěšek Jiří,</b> doc. Ing. Ph.D.	Fakulta aplikované informatiky, UTB ve Zlíně	přítomen
<i>OMLUVENÍ</i>			
	<i>Příjmení jméno, tituly</i>	<i>Organizace</i>	
29.	<b>Palenčár Rudolf,</b> prof. Ing. Ph.D.	Strojnická fakulta, STU v Bratislave	omluven
30.	<b>Tesař Jiří,</b> doc. RNDr. Ph.D.	Český metrologický institut	omluven
31.	<b>Živčák Jozef,</b> 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.	<b>Galajdová Alena,</b> prof. Ing. PhD.	Strojnická fakulta, Technická univerzita v Košiciach	přítomen
2.	<b>Balog Michal,</b> doc. Ing. CSc.	Fakulta výrobných technologií so sídlom v Prešove, Technická Univerzita v Košiciach	přítomen
3.	<b>Košťalová Jančíková Zora,</b> prof. Ing. CSc.	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	přítomen



Příloha č. 2 Zápis o průběhu habilitačního řízení pro obor „Řízení strojů a procesů“ Ing. Pavla Staši, Ph.D. (1/3)

**Z Á P I S**  
**o průběhu habilitačního řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D.**  
**pro obor Řízení strojů a procesů**  
**ze dne 13. 12. 2023**

---

**Přítomni:** členové Vědecké rady FAI, členové habilitační komise a oponenti habilitační práce (viz příloha č. 1 Zápisu ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně dne 13. 12. 2023)

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

Skrutátory byli navrženi:

- prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D., DBA
- prof. Ing. Ján Pitef, PhD.

Vědecká rada s navrženými kandidáty formou aklamace souhlasila.

Jako zapisovatelka habilitačního řízení Ing. Pavla Staši, 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 VRJ s dosavadním průběhem habilitačního řízení (datum zahájení, složení habilitační komise, oponenty habilitační práce), 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. Habilitační řízení bylo zahájeno dnem 18. 4. 2023.

3. Doc. Vojtěšek přednesl návrh složení komise pro zhodnocení habilitační přednášky ve složení: prof. Ing. Zdeněk Dvořák, Ph.D., prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc., prof. Ing. Emil Kršák, PhD. Hlasování o schválení návrhu složení komise pro hodnocení habilitační přednášky Ing. Pavla Staši, Ph.D. proběhlo aklamací.

Vědecká rada s návrhem souhlasila.

4. Ing. Pavel Staša, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „Potenciál automatické identifikace a lokalizace objektů s využitím hybridních technologií“.

5. V diskusi k habilitační přednášce vystoupili prof. Boris Šimák (ČVUT v Praze), prof. Pavel Zemčík (VUT v Brně), kteří položili uchazeči několik dotazů. Na všechny otázky uchazeč odpověděl. Položené dotazy jsou zaznamenány na samostatných tiskopisech, které jsou součástí spisu habilitačního řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D. Komise se po té odebrala vypracovat hodnocení habilitační přednášky.

Příloha č. 2 Zápis o průběhu habilitačního řízení pro obor „Řízení strojů a procesů“ Ing. Pavla Staši, Ph.D. (2/3)

6. Následovala obhajoba habilitační práce s názvem „Význam počítačového modelování pro řešení technických úloh a jevů neživé přírody“, kterou habilitant zahájil prezentací jejího obsahu.
7. V rámci jednání habilitační komise navrhli členové této komise oponenty habilitační práce, které děkan FAI jmenoval. Oponenty habilitační práce byli jmenováni:

- prof. Ing. Zora Košťalová Jančíková, CSc. Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích,
- doc. Ing. Michal Balog, CSc. Technická univerzita v Košiciach,
- doc. Ing. Pavel Zapletal, Ph.D. VŠB-TU Ostrava.

Oponenti prof. Zora Košťalová Jančíková a doc. Michal Balog seznámili přítomné členy VR s oponentními posudky a položili doplňující dotazy. Oponentní posudek doc. Pavla Zapletala vč. doplňujících dotazů přednesl v zastoupení doc. Chramcov. Uchazeč všechny dotazy oponentů zodpověděl.

8. V rámci veřejné rozpravy k předložené habilitační práci položili dotazy prof. Petr Noskvič (VŠB-TU Ostrava), prof. Antonín Víteček (VŠB-TU Ostrava), prof. Josef Mikeš (Univerzita Palackého v Olomouci), prof. Roman Prokop (UTB ve Zlíně), doc. Vojtěch Křesálek (UTB ve Zlíně), prof. Miloš Šeda (VUT v Brně) a prof. Miroslav Pokorný (VŠB-TU Ostrava). Přesné znění dotazu je zaznamenáno na samostatných tiskopisech, které jsou součástí spisu habilitačního řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D. Na dotazy uchazeč pohotově reagoval.
9. Do místnosti se vrátila hodnotící komise habilitační přednášky Ing. Pavla Staši, Ph.D. a prof. Zdeněk Dvořák (Žilinská univerzita v Žilině) seznámil členy VR s jejím stanoviskem. Vyjádření hodnotící komise habilitační přednášky je zaznamenáno na samostatném tiskopise a je součástí spisu habilitačního řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D.
10. Předseda habilitační komise prof. Farana seznámil členy VR se stanoviskem habilitační komise, přesné znění je zaznamenáno na samostatném tiskopise Stanovisko hodnotící komise k návrhu na jmenování uchazeče docentem v rámci habilitačního řízení na FAI UTB ve Zlíně a je součástí spisu habilitačního řízení Ing. Pavla Staši, Ph.D.
11. Děkan FAI uzavřel veřejnou část habilitačního řízení, odešli 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. Pavla Staši, Ph.D. docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“. Doc. Vojtěšek, předseda VR vyhlásil výsledek.

Příloha č. 2 Zápis o průběhu habilitačního řízení pro obor „Řízení strojů a procesů“ Ing. Pavla Staši, Ph.D. (3/3)

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. Pavla Staši, Ph.D. docentem v oboru "Řízení strojů a procesů". Originál protokolu vč. hlasovacích lístků jsou součástí spisu k habilitačnímu řízení Dr. Staši.

Výsledky hlasování:

Počet členů VR oprávněných hlasovat	31
Počet členů VR oprávněných hlasovat - p ř í t o m n ý c h	28
Počet odevzdaných hlasovacích lístků	28
Počet platných hlasovacích lístků	28
Počet neplatných hlasovacích lístků	0
Počet hlasovacích lístků vyslovujících s o u h l a s	28
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. Pavla Stašu, Ph.D. docentem v oboru Řízení strojů a procesů a postoupit návrh na jmenování rektorovi UTB ve Zlíně.

Ve Zlíně dne 13. 12. 2023  
Zapsala: Eva Žipajová  
Verifikoval: doc. Ing. Bronislav Chramcov, Ph.D.

doc. Ing. Jiří Vojtěšek,  
Ph.D. Digitálně podepsal  
doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.  
Datum: 2024.01.17  
20:29:13 +01'00'

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 15. 12. 2021
- Příloha č. 2 Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování Ing. Pavla Staši, Ph.D. docentem v oboru "Řízení strojů a procesů".

Příloha č. 3 Zápis o průběhu řízení ke jmenování profesorem pro obor „Řízení strojů a procesů“  
doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. (1/2)

**Z Á P I S**  
o průběhu řízení ke jmenování profesorem  
doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D.  
pro obor Řízení strojů a procesů  
ze dne 13. 12. 2023

---

**Přítomni:** členové Vědecké rady FAI a hosté (viz příloha č. 1 Zázpisu ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně dne 13. 12. 2023)

1. V úvodu jednání VR děkan Fakulty aplikované informatiky doc. Vojtěšek předložil návrh na jmenování skrutátorů pro hlasování o návrhu jmenovat uchazeče doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. profesorem v oboru „Řízení strojů a procesů“ a pokračovat tak v řízení ke jmenování profesorem před Vědeckou radou UTB. **Skrutátory** byli navrženi:
  - prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D., DBA
  - prof. Ing. Ján Piteľ, PhD.

**Vědecká rada s navrženými kandidáty formou aklamace souhlasila.**

Jako zapisovatelka řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jana Mareše, 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 řízení ke jmenování profesorem, které bylo zahájeno dne 31. 8. 2023. Proděkan Chramcov představil uchazeče a konstatoval, že doc. Mareš 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 směrnici rektora a příslušnou směrnici děkana.
3. Předseda VR doc. Vojtěšek požádal prof. Tomáše Vyhlídala (ČVUT v Praze) o přečtení doporučujícího stanoviska, dále doc. Zdenku Prokopovou o přečtení doporučujícího stanoviska prof. Sergeie V. Pereverzyeva (Austrian Academy of Sciences) a prof. Dagmar Janáčovou o přečtení doporučujícího stanoviska prof. Martina Valíše (Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně).
4. Uchazeč doc. Jan Mareš přednesl svou inaugurační přednášku na téma „Kyberneticko-informatické systémy v analýze biomedicínských dat“.
5. Po ukončení přednášky proběhla veřejná rozprava. V rámci veřejné rozpravy vystoupili prof. Tomáš Vyhlídala (ČVUT v Praze), prof. Petr Noskievič (VŠB-TU Ostrava), prof. Miloš Šeda (VUT v Brně), prof. Miroslav Pokorný (VŠB-TU Ostrava), prof. Roman Jašek (UTB ve Zlíně), prof. Dagmar Janáčová (UTB ve Zlíně) a prof. Radim Farana (MENDELU), kteří položili uchazeči své dotazy. Na všechny dotazy uchazeč odpověděl. Položené dotazy jsou zaznamenány na samostatných tiskopisech, které jsou součástí spisu k řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D.
6. Doc. Vojtěšek požádal předsedu hodnotící komise prof. Faranu o seznámení Vědecké rady se stanoviskem hodnotící komise. Stanovisko hodnotící komise je zaznamenáno na samostatném tiskopise a je součástí spisu k řízení ke jmenování profesorem doc. Mareše. Pětičlenná hodnotící komise tajným hlasováním (5-0-0) konstatovala, že doc. Ing. Jan Mareš, Ph.D. splňuje všechny požadavky kladené na uchazeče a navrhuje, aby profesorské řízení pokračovalo na řádném zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně. Výsledky hlasování hodnotící komise a protokol o hlasování HK jsou součástí spisu k řízení ke jmenování profesorem doc. Mareše. Následovala neveřejná rozprava, uchazeč a hosté opustili jednací místnost.
7. Po ukončení neveřejné rozpravy zahájil doc. Vojtěšek hlasování VR o souhlasu s návrhem na jmenování doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. profesorem v oboru „Řízení strojů a procesů“ a pokračování řízení ke jmenování profesorem

Příloha č. 3 Zápis o průběhu řízení ke jmenování profesorem pro obor „Řízení strojů a procesů“  
doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. (2/2)

před Vědeckou radou UTB ve Zlíně. Skrutátoři odešli sčítat hlasy. Jednání VR pokračovalo dalšími body programu.  
Pozn. Z dalšího jednání VR se pro velké časové vytížení omluvil prof. Ing. Boris Šimák, CSc. Počet přítomných členů VR snížen na 27.

8. V průběhu projednávání bodu č. 4 se do jednací místnosti vrátili skrutátoři a předali předsedovi VR výsledky hlasování Vědecké rady FAI o souhlasu s návrhem na jmenování doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. profesorem v oboru „Řízení strojů a procesů“ a pokračování řízení před Vědeckou radou UTB ve Zlíně. Doc. Vojtěšek, předseda VR vyhlásil výsledek.

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 doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. profesorem v oboru „Řízení strojů a procesů“*. Originál protokolu vč. hlasovacích lístků jsou součástí spisu k řízení ke jmenování profesorem doc. Mareše.

Výsledky hlasování:

Počet členů VR oprávněných hlasovat	31
Počet členů VR oprávněných hlasovat - p ř í t o m n ý c h	28
Počet odevzdaných hlasovacích lístků	28
Počet platných hlasovacích lístků	28
Počet neplatných hlasovacích lístků	0
Počet hlasovacích lístků vyslovujících s o u h l a s	28
Počet hlasovacích lístků vyslovujících n e s o u h l a s	0

Na základě výsledků tajného hlasování, které vyhlásil děkan Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D. a dle ustanovení § 74, odst. 6 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), doporučila Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky pokračovat v řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. v oboru „Řízení strojů a procesů“ před Vědeckou radou UTB ve Zlíně.

Ve Zlíně dne 13. 12. 2023

Zapsala: Eva Žipajová

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

**doc. Ing. Jiří Vojtěšek, Ph.D.** Digitálně  
podepsal doc. Ing.  
Jiří Vojtěšek, Ph.D.  
Datum: 2024.01.17  
20:27:29 +01'00'

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 13.12.2023  
Příloha č. 2 Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování doc. Ing. Jana Mareše, Ph.D. profesorem v oboru „Řízení strojů a procesů“

Příloha č. 4 Výsledková listina hlasování o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení v oboru „Řízení strojů a procesů“ Ing. Milana Navrátila, Ph.D.

### Výsledková listina hlasování

o návrhu složení habilitační komise pro habilitační řízení  
Ing. Milana Navrátila, 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	prof. Ing. Antonín Viteček, Csc., Dr.h.c.	VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní	19
②	prof. Ing. Radim Farana, CSc., FEng.	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta	18
③	prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný	VŠB-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky	17
④	prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.	UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky	23
⑤	prof. Ing. Ján Piteľ, Ph.D.	Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technologií v Přešově	21
6.	prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.	VUT v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	1
7.	prof. Ing. Jiří Koziolek, Ph.D.	VŠB-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky	9
8.	prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc.	VUT v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	16
9.	doc. Dr. Ing. Vladimír Kebo	Mendelova univerzita Brno, Agronomická fakulta	8
10.	doc. Ing. Daniel Kaminský, CSc.	ELCOM, a. s.	9

Ve Zlíně dne 13. 12. 2023

Skrutátoři hlasování

.....  
.....  
.....

Příloha č. 5 Výsledková listina hlasování o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem v oboru „Aplikovaná informatika“ doc. Ing. Alexandera Hošovského, Ph.D.

**Výsledková listina hlasování**  
**o návrhu složení hodnotící komise pro řízení ke jmenování profesorem**  
**doc. Ing. Alexandera Hošovského, 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: „Aplikovaná informatika“

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.	STU Bratislava, Strojnícka fakulta	17
②	prof. Ing. Radim Farana, CSc., FEng.	Mendelova univerzita v Brně, Provozně ekonomická fakulta	19
3.	prof. Ing. Alena Galajdová, Ph.D.	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta	11
④	prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc.	UTB ve Zlíně, Fakulta aplikované informatiky	19
5.	prof. RNDr. PaedDr. Eva Volná, Ph.D.	Ostravská univerzita, Přírodovědecká fakulta	7
6.	prof. Ing. Pavel Ošmera, CSc.	VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství	9
⑦	prof. Dr. Ing. Miroslav Pokorný	VŠB-TU Ostrava, Fakulta elektrotechniky a informatiky	19
8.	prof. Ing. Aleš Procházka, CSc.	VŠCHT Praha, Fakulta chemicko-inženýrská	10
⑨	prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, Ph.D.	VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství	19
10.	prof. Ing. Antonín Víteček, Csc., Dr.h.c.	VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní	10

Ve Zlíně dne 13. 12. 2023

Skrutátoři hlasování

.....  
.....  
.....