

# Zápis z řádného zasedání Vědecké rady Univerzitního institutu Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně

6. 12. 2023

---

**Přítomní:** prof. Ing. Petr **Sáha**, CSc., dr. h. c., prof. Dr. Ing. Drahomíra **Pavelková**, doc. Ing. et Ing. Ivo **Kuřitka**, Ph.D. et Ph.D., doc. Dr. Ing. Radek **Stoček**, prof. RNDr. Zuzana **Bílková**, Ph.D., Ing. Mária **Omastová**, DrSc.

**Omluvení:** prof. Mgr. Milan **Adámek**, Ph.D., doc. Ing. Marián **Lehocký**, Ph.D., Ing. Petr **Očko**, Ph.D.

---

Jednání se uskutečnilo s fyzickou účastí přítomných členů VR UNI v místnosti A508 budovy Centra Polymerních Systémů. Jednání VR UNI bylo zahájeno v 11:00 hod. a ukončeno v 12:10 hodin. Prezenční listina je uložena na Centru Polymerních Systémů ve Zlíně.

---

## **Průběh jednání Vědecké rady UNI**

Ředitel UNI prof. Ing. Petr Sáha, CSc., přivítal přítomné na zasedání Vědecké rady UNI a zahájil jednání.

Konstatoval, že z 9 členů Vědecké rady je přítomno 6 členů, takže Vědecká rada je usnášeníschopná.

### 1. Schválení programu

Ředitel UNI prof. Ing. Petr Sáha, CSc. seznámil účastníky s programem a požádal o jeho schválení. Členové vědecké rady souhlasili s navrhovaným programem.

### 2. Zpráva o činnosti Univerzitního institutu UTB ve Zlíně

Prof. Ing. Petr Sáha, CSc. seznámil členy VR UNI s činností Univerzitního institutu UTB ve Zlíně formou prezentace zahrnující představení Univerzitního institutu a popis struktury. Byla prezentována data a výsledky za rok 2022 v oblastech personální zajištění, publikační činnosti, výsledky aplikovaného výzkumu, vzdělávací činnosti, absolventech doktorských studijních programů, CTT, certifikace čistých prostor, řešené projekty a získaná významná ocenění.

### 3. Projednání návrhů stanovení nových školitelů v DSP

Prof. Ing. Petr Sába, CSc. představil členům VR UNI kandidáty na nové školitele pro doktorské studijní programy Biomateriály a biokompozity / Biomaterials and biocomposites a Nanotechnologie a pokročilé materiály / Nanotechnology and advanced materials, kteří byli doporučeni oborovými radami doktorských studijních programů.

Členové VR UNI byli informováni o způsobu hlasování.

*Hlasování proved'te zakroužkováním jedné z možností (Pro / Proti / Zdržel se) u každé osoby. Jakákoliv jiná úprava hlasovacího lístku je považována za neplatnou pouze pro danou osobu.*

*K hlasování přítomno 6 členů VR UNI. Vydáno 6 hlasovacích lístků.*

Skrutátoři: doc. Ing. et Ing. Ivo Kuřitka, Ph.D. et Ph.D., Ing. Mária Omastová, DrSc.

#### Návrh usnesení VR UNI č. 1/2023

Vědecká rada Univerzitního institutu navrhuje rektorovi jmenování Ing. Marty Pummerové, Ph.D. školitelem v doktorském studijním programu P0711D130023 Biomateriály a biokompozity a v doktorském studijním programu P0711D130024 Biomaterials and Biocomposites.

#### Návrh usnesení VR UNI č. 2/2023

Vědecká rada Univerzitního institutu navrhuje rektorovi jmenování Ing. Tomáše Sáhy, Ph.D. školitelem v doktorském studijním programu P0711D130023 Biomateriály a biokompozity a v doktorském studijním programu P0711D130024 Biomaterials and Biocomposites.

#### Návrh usnesení VR UNI č. 3/2023

Vědecká rada Univerzitního institutu navrhuje rektorovi jmenování Ing. Jana Víchy, Ph.D. školitelem v doktorském studijním programu P0719D130001 Nanotechnologie a pokročilé materiály a v doktorském studijním programu P0719D130002 Nanotechnology and Advanced materials.

#### Výsledek tajného hlasování:

	Pro	Proti	Zdržel se	Neplatný
Ing. Martina Pummerová, Ph.D.	6	0	0	-
Ing. Tomáš Sába, Ph.D.	6	0	0	-
Mgr. Jan Vícha, Ph.D.	6	0	0	-

#### Usnesení VR UNI č. 1/2023

**Vědecká rada Univerzitního institutu navrhuje rektorovi jmenování Ing. Marty Pummerové, Ph.D. školitelem v doktorském studijním programu P0711D130023 Biomateriály a biokompozity a v doktorském studijním programu P0711D130024 Biomaterials and Biocomposites.**

### **Usnesení VR UNI č. 2/2023**

**Vědecká rada Univerzitního institutu navrhuje rektorovi jmenování Ing. Tomáše Sáhy, Ph.D. školitelem v doktorském studijním programu P0711D130023 Biomateriály a biokompozity a v doktorském studijním programu P0711D130024 Biomaterials and Biocomposites.**

### **Usnesení VR UNI č. 3/2023**

**Vědecká rada Univerzitního institutu navrhuje rektorovi jmenování Ing. Jana Víchy, Ph.D. školitelem v doktorském studijním programu P0719D130001 Nanotechnologie a pokročilé materiály a v doktorském studijním programu P0719D130002 Nanotechnology and Advanced materials.**

### **4. Různé**

Následovala krátká diskuze členů VR, kde se prof. Ing. Petr Sáha, CSc. vyjadřoval k dotazům ohledně počtů doktorandů, které může školitel vést a k chystaným změnám spojených s novelou vysokoškolského zákona. Dále proběhla diskuze k činnosti CTT a financování evropských patentových přihlášek. V závěru byl zodpovězen dotaz, jak se UNI / CPS staví k publikační činnosti v MDPI časopisech.

K závěru zasedání VR UNI Prof. Ing. Petr Sáha, CSc. poděkoval všem přítomným členům za účast, popřál příjemné prožití blížících se svátku.

Termín příštího zasedání bude oznámen.

Zapsal: Ing. Michal Studený

Verifikoval: prof. Ing. Petr Sáha , CSc.