

# **Zápis ze zasedání oborové rady „Technika výrobních procesů“**

**Termín konání:** 19.1. 2021, zahájení v 10:00, on-line.

**Přítomni:** prof. Ing. Pavel Kic, DrSc., doc. Ing. Vlastimil Altmann, PhD., doc. Ing. Petr Heřmánek, PhD., doc. Ing. Ladislav Chládek, CSc., doc. Ing. Miroslav Přikryl, CSc. doc. Ing. Vladimír Šleger, CSc.

**Omluveni:** Ing. Petr Hutla, CSc. (VÚZT, v.v.i. Praha), Ing. Antonín Machálek, CSc. (VÚZT, v.v.i. Praha), prof. Ing. Jan Mareček, DrSc., (AF MENDELU Brno).

Všichni členové OR měli možnost vyjádřit se k řešené problematice na základě předem zaslaných podkladových materiálů. Zápis schválen členy OR per rollam.

**Hosté:** prof. Ing. Jaromír Volf, DrSc., doc. Ing. Petr Vaculík, PhD., doc. Ing. Jan Malat'ák, PhD., doc. Ing. Petr Kunc, PhD., doc. Ing. Petr Šarec, PhD.

## **Program:**

### **1. Prezentace výsledků výzkumu studentů DSP**

OR kladně hodnotila vystoupení přítomných 11 studentů na Doktorandských dnech 2021: Ing. Viktor Novák, Ing. Jakub Povýšil, Ing. Sudeep Sangamesh Babu, Ing. Lukáš Jeníček, Ing. Michal Neškudla, Ing. Jakub Vošahlík, Ing. Shuran Zhao, Ing. Zdeněk Jelínek, Ing. Michal Jůza, Ing. Václav Novák, Ing. Antonín Sirotek.

Studenti 1. ročníku prezentovali metodiky svých disertačních prací a studenti 2. a 3. ročníku dosažené výsledky. Členové OR v diskusi navazující na jednotlivé prezentace upozornili studenty na případné nejasnosti a doporučili vhodné úpravy metodik a postupů při řešení disertačních prací.

Nezúčastnili se studenti, kteří mají studium přerušeno: Ing. Dušan Kovač, Ing. Viktorie Vítková, Ing. Tomáš Blažiček, Ing. Martin Miščík, Ing. Petr Polák, Ing. Eva Urbanová, Ing. Anna Vagová, Ing. Daniel Vejchar, Ing. Matějka Pavel, Ing. Procházková Petra.

Kromě těchto studentů se nezúčastnili doktorandských dnů studenti, kteří se omluvili z vážných důvodů: Ing. Nikola Čermáková, Ing. Josef Vlk, Ing. Martin Olmr, Ing. Jan Velebil. Doktorandských dnů se nezúčastnili studenti, u nichž je návrh na ukončení studia: Ing. Tomáš Pazourek, Ing. Petr Kostka, Ing. Libor Vejpustek.

Všichni nepřítomní studenti se zúčastní prezentace v náhradním termínu na schůzi příslušné katedry.

### **2. Roční hodnocení studentů DSP**

Oborová rada bere na vědomí roční hodnocení studentů DSP TVP nebo vyjádřila doporučení – viz UIS.

Na základě návrhu školitele po schválení vedoucím katedry OR schvaluje ukončení studia Ing. Petru Kostkovi z důvodů žádosti o změnu tématu. Z důvodů neplnění základních studijních povinností OR schvaluje ukončení studia Ing. Libora Vejpustka a Ing. Tomáše Pazourka.

### 3. Individuální studijní plány studentů 1. ročníku

Oborová rada bere na vědomí předložené individuální studijní plány všech studentů prvního ročníku – viz UIS.

### 4. Schválení metodik disertačních prací studentů 1. ročníku

Oborová rada neschválila předložené metodiky disertačních prací následujících studentů 1. ročníku: Ing. Viktor Novák, Ing. Jakub Povýšil a Ing. Sudeep Sangamesh Babu. Tito studenti 1. ročníku musí své metodiky disertačních prací opravit, především doplnit vědecké hypotézy, které by měly být vědeckou prací v rámci plánovaného výzkumu potvrzeny nebo vyvráceny.

### 5. Schválení témat disertačních prací pro přijímací řízení na akademický rok 2022/22

Oborová rada projednala předložená témata disertačních prací pro přijímací řízení na akademický rok 2021/22 (přijímací řízení v LS 2020/21). Celkem bylo předloženo 12 témat (viz samostatný seznam) a schváleno 7 témat:

- 1 téma z katedry EA (prof. Volf)
- 3 témata z katedry ZS (doc. Heřmánek),
- 1 téma z katedry TZS (prof. Kic),
- 1 téma z katedry VS (doc. Šařec),
- 1 téma z katedry MST (doc. Valášek).

Témata vyžadující úpravy:

- 1 téma z katedry EA (prof. Volf) Taktilní systémy a jejich užití v biomechanice. Téma pod stejným názvem je nyní řešeno. OR doporučuje pozměnit název a upřesnit metodiku.
- 3 témata z katedry TZS (doc. Vaculík). Navržená témata jsou velmi všeobecná a nejsou uvedeny cíle výzkumu. OR doporučuje upřesnit názvy a uvést cíle výzkumu.
- 1 téma z katedry MST (prof. Brožek) (Briketování kovových a nekovových materiálů) nebylo schváleno ve stávajícím znění. Stejně téma bylo v nedávné době řešeno a obhájeno v roce 2020 (Ing. Vojtěch Liška, PhD.). OR doporučuje pozměnit název a upřesnit metodiku.

Navržená témata budou zveřejněna pro studenty po vyřazení neupravených témat. Vyřazena budou též témata školitelů, kteří nesplňují nařízení děkana TF, publikovat alespoň 2 záznamy typu „Article“ v databázi Web of Science nebo SCOPUS, a to za poslední 2 roky.

### 6. Různé

- Předseda OR upozornil na Šablonu pro zpracování metodiky, která je dostupná na: TF/Věda a výzkum/Dokumenty a informace/Formuláře a žádosti. V šabloně by bylo vhodné zdůraznit význam a formu zpracování Vědecké hypotézy.
- Předseda OR upozornil na zpracování Akreditačního spisu a podání žádosti o akreditaci oboru TVP (r. 2022).

V Praze, dne 19.1. 2021

prof. Ing. Pavel Kic, DrSc.  
Předseda oborové rady TVP