

## Zápis z 5. zasedání Průmyslové rady Fakulty strojní TU v Liberci dne 23. května 2018

Přítomni: prezenční listina

### 1. Zahájení a informace o programu zasedání průmyslové rady

Děkan prof. Petr Lenfeld přivítal účastníky a seznámil s programem jednání.

### 2. Informace o proděkanech FS na další volební období děkana

- proděkan pro vzdělávací a pedagogickou činnost – doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.
- proděkan pro doktorské studium a rozvoj – doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.
- proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost a spolupráci s průmyslem – prof. Dr. Ing. Pavel Němeček
- proděkan pro vnější a zahraniční vztahy – prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.

### 3. Informace o akreditacích studijních programů

- **Doktorské studijní programy – udělena akreditace**

Technologie a materiály

Stavba strojů a zařízení

Aplikovaná mechanika

- **Bakalářský studijní program**

Strojírenství – schváleno Vědeckou radou FS TUL

Zařazeno více technických předmětů, 6 týdnů praxe, navýšení Aj. FS zvažuje i přípravu tzv. profesního bakaláře, v případě, že bude o něj mít zájem průmysl.

- **Navazující magisterský studijní program**

Technologie plastů a kompozitů – schváleno Vědeckou radou FS TUL

Další uvažované studijní programy připravují garanti:

Inženýrská mechanika – doc. Ing. Iva Petříková, PhD.

Energetika – doc. Ing. Václav Dvořák, PhD.

Konstrukce strojů a zařízení – prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.

Technologie a materiály – doc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D.

Inovační inženýrství – doc. Dr. Ing. Ivan Mašín

Automobilové inženýrství – prof. Dr. Ing. Němeček

Do programů BSP a NMSP je zahrnuta praxe. Do akreditačních podkladů je nově nutno doložit, jak praxi zajistíme. Otvírá se zde možnost pro firmy, je však nutno ošetřit toto smluvně. Budou zaslány 3 vzory smluv, ze kterých si lze vybrat, popř. i upravit.



Akreditace studijních programů je podpořena získanými projekty OP VVV. To umožňuje zakoupit nové přístroje a vytvořit špičkové laboratoře.

Pro členy průmyslové rady bude vytvořen seznam zakoupených přístrojů doplněný technickými parametry a kontaktní osobou z fakulty.

#### **4. Témata závěrečných prací**

Děkan informoval o možnosti zasílat témata na diplomové a bakalářské práce a to přes fakultu či katedru. Po té budou vloženy do elektronického systému, ze kterého si studenti téma budou vybírat. Doporučené období pro zasílání je červen - září.

#### **5. 65. výročí založení Fakulty strojní TU v Liberci**

V říjnu 2018 budou probíhat oslavy fakulty a univerzity. Dne 18. 10. proběhnou oslavy společné, v rámci nichž bude divadelní představení v Divadle F. X. Šaldy v Liberci.

Dne 10. 10. bude mít samostatnou oslavu fakulta strojní.

Na obě oslavy budou členové průmyslové rady zváni.

#### **6. Pokračování studentské formule na FS TUL**

Studenti z týmu formule představili výstavbu nové formule přímo v jejich dílně.

Zapsala: Ing. Anna Benešová  
tajemnice FS TUL

