

## Zápis

### **z 1. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 4. června 2014**

Přítomni: viz prezenční listina

#### **1. Zahájení a představení členů VR**

Děkan uvítal přítomné a požádal tajemnici o představení členů vědecké rady.

#### **2. Schválení programu**

Děkan předložil návrh programu a program byl takto schválen.

#### **3. představení proděkanů fakulty strojní**

Děkan představil 4 proděkany fakulty:

- Proděkan pro vědu a výzkum – doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.
- Proděkan pro vnější vztahy – doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.
- Proděkan pro pedagogickou činnost (BSP, MSP, NMSP) – Ing. Ivo Matoušek, Ph.D.
- Proděkanka pro pedagogickou činnost (DSP, Vietnam) – doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.

#### **4. Aktualizace dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné, vývojové a další tvůrčí činnosti FS na rok 2014**

Děkan ve své prezentaci, která je přílohou tohoto zápisu, seznámil členy vědecké rady se základními oblastmi činností fakulty:

- Vzdělávání a studijní programy
- Vědecko-výzkumná činnost
- Partnerství a spolupráce
- Akademici a infrastruktura
- Kvalita akademických činností a kultura akademického života

a za každou oblast cíle, kterých chce fakulta dosáhnout.

Aktualizaci dlouhodobého záměru schválil Akademický senát FS TUL dne 5. 3. 2014.

#### **5. Oblast vzdělávání na FS**

Na úvod děkan v grafické podobě předvedl vývoj absolventů bakalářského a magisterského studia na fakultě v letech 2012 až 2015.

Informoval o akreditaci pětiletého oboru aplikovaná mechanika.

Kooperativní vzdělávání: fakulta spolupracuje s University of Waterloo v Kanadě. Zástupci této kanadské univerzity přijedou dne 9. 6. do ČR – program jejich pobytu členové vědecké rady obdrželi. Účelem této návštěvy je seznámení se s formou kanadského kooperativního vzdělávání a případná možnost aplikace v ČR.

Absolventi doktorského studia v roce 2014: za období leden- červen na fakultě bude 18 absolventů.

#### **4. Různé**

##### **A. Zastavení habilitačního řízení – Ing. Michal Moučka, Ph.D.**

Děkan vědecké radě předložil návrh na **zastavení habilitačního řízení** Ing. Michala Moučky, Ph.D.. Návrh odůvodnil písemnou žádostí habilitanta řízení zastavit. Předseda habilitační komise prof. Noskievič podrobně seznámil členy vědecké rady s dosavadním průběhem habilitačního řízení i se Stanoviskem habilitační komise. Ve veřejném hlasování vědecká rada jednohlasně **schválila** návrh na zastavení habilitačního řízení Ing. Michala Moučky, Ph.D. **na žádost uchazeče**.



## **B. Doplnění komisí SZZ**

Proděkan Dr. Matoušek přednesl návrh vedoucího katedry strojírenské technologie Dr. Moravce na **doplnění komisí pro SZZ** č.1003 (strojírenská metalurgie, slévárenství, svařování a tváření kovů a č.1006 (tváření kovů a plastů, zpracování plastů), které jsou ustaveny pro studijní obor Strojírenská technologie, resp. Strojírenská technologie a materiály, a komise pro BSP B2301 Strojní inženýrství o dalšího odborníka **Ing. Zdeňka Hoška, Ph.D.**, který není docentem ani profesorem.

Dále proděkan předložil návrh zástupce vedoucího katedry výrobních systémů Dr. Kellera na **doplnění komisí pro SZZ** č. 1013 (výrobní systémy), která je ustavena pro studijní obor Výrobní systémy, resp. Výrobní systémy a procesy a č. 1014 (obráběcí a montážní stroje, výrobní stroje), která je ustavena pro studijní obor Konstrukce strojů a zařízení a komise pro BSP B2301 Strojní inženýrství o dalšího odborníka **Ing. Petra Zeleného, Ph.D.**, který není docent ani profesor. Předložené návrhy byly vědeckou radou **schváleny**.

## **Ukončení zasedání.**

**Předběžný termín příštího zasedání je 1. 10. 2014**

Zapsala: Ing. Anna Benešová  
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 4. 6. 2014

