

## Zápis

### ze 4. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 15. dubna 2015

přítomni: viz prezenční listina

#### **1. Zahájení a uvítání**

Děkan představil nového člena vědecké rady, prof. Ing. Milana Růžičku, CSc. z FS ČVUT Praha, jehož členství ve VR bylo na návrh děkana schváleno na zasedání AS FS TUL dne 18. 3. 2015.

#### **2. Schválení programu**

Děkan předložil návrh programu. Program byl **schválen**.

#### **3. Návrh žádosti – Akreditace k habilitačnímu řízení a řízení ke jmenování profesorem**

(viz v příloze Zápisu)

Na základě ukončení akreditace ke dni 31. 12. 2015, děkan předložil a předem zaslal členům vědecké rady Návrh žádosti pro obory:

- Technologie a materiály
- Výrobní systémy a procesy
- Konstrukce strojů a zařízení

Vědecká rada při veřejném hlasování **odsouhlasila** předložený Návrh žádosti všemi hlasy.

#### **4. Orientační požadavky pro habilitace docentů a jmenovací řízení profesorů na FS TUL**

(viz v příloze Zápisu)

Proděkan doc. Bílek představil úpravy v dokumentu, který byl předem zaslán členům vědecké rady.

Následně v diskuzi vystoupil Dr. Sloupenský, prof. Lukáš, prof. Nová, prof. Noskiewič, doc. Rumíšek a prof. Pešík, prof. Louda. K připomínkám se vyjadřoval proděkan Bílek.

Diskuzi zakončil děkan a při veřejném hlasování byl dokument všemi hlasy **schválen**.

#### **5. Aktualizace Dlouhodobého záměru FS TUL na rok 2015**

(viz v příloze Zápisu)

Děkan představil v jednotlivých kapitolách cíle pro rok 2015:

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

#### **6. Schválení odborníků pro právo zkoušet u státních zkoušek dle §53 VŠ zákona**

Proděkan Dr. Matoušek předložil 2 Návrhy.

##### **1. Návrh – aktualizace členů komisí – odborníků pro právo zkoušet u státních zkoušek, kteří již byli schváleni v minulosti:**

N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Strojírenská technologie a materiály - zaměření Slévárenství, svařování a tváření kovů a zaměření Zpracování plastů:

**Roleček** Lubomír, Ing., jmenován: 16. 05. 2005

**Loufek** Jaroslav, Ing. Ph.D., jmenován: 04. 06. 2003

**Doležal** Jindřich, Ing. Ph.D., jmenován: 30. 01. 2004

**Kuběnka** Martin, Ing. Ph.D., jmenován: 30. 01. 2007

**Hrstka** David, Ing. Ph.D. jmenován: 16. 06. 2011

**Kůsa** Petr, Ing. Ph.D., jmenován: 16. 06. 2011

**Čontoš** Václav, Ing. Ph.D., jmenován: 16. 05. 2011

N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Strojírenská technologie a materiály - zaměření Materiálové inženýrství:

**Hrbáček** Petr, Ing. CSc., jmenován: 04. 02. 1999



**Vodička** Petr, Ing. Ph.D., jmenován: 11. 06. 2004

N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Strojírenská technologie a materiály - zaměření Obrábění a montáž:

**Frinta** Jan, Ing. CSc., jmenován: 21. 03. 2000

**Kozlok** Tomáš, Ing., jmenován: 14. 06. 2012

**Průšek** Aleš, Ing. CSc., jmenován: 21. 03. 2000

**Řasa** Jaroslav, Ing. CSc., jmenován: 21. 03. 2000

N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Konstrukce strojů a zařízení - zaměření Textilní a jednoúčelové stroje a zaměření Přístrojová technika:

**Stejskal** Milan, Ing. CSc., jmenován: 21. 03. 2000

**Sojka** Oldřich, Ing., jmenován: 21. 03. 2000

**Maxa** Jaroslav, Ing., jmenován: 11. 06. 2004

**Kopal** Jaroslav, Ing. CSc., jmenován: 21. 03. 2000

N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Konstrukce strojů a zařízení - zaměření Sklářské stroje a robotika:

**Málek** Lubomír, Ing., jmenován: 15. 05. 2007

**Matoušek** Ivo, Ing. Ph.D., jmenován: 15. 05. 2007

**Tetur** Karel, Ing., jmenován: 21. 03. 2000

N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Konstrukce strojů a zařízení - zaměření Motorová vozidla:

**Páv** Karel, Ing. Ph.D., jmenován: 01. 04. 2005

**Hrdlička** Petr, Ing. CSc., jmenován: 08. 06. 2004

N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Konstrukce strojů a zařízení - zaměření Energetická zařízení:

**Bernát** Pavel, Ing., jmenován: 09. 06. 2010

N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Výrobní systémy a procesy - zaměření Výrobní systémy, studijní obor Konstrukce strojů a zařízení – zaměření Výrobní stroje:

**Novák** Miloslav, Ing. CSc., jmenován: 05. 02. 1999

**Šíkola** Miloš, Ing. MBA, jmenován: 04. 02. 1999

**Kozlok** Tomáš, Ing., jmenován: 14. 06. 2012

**Lachman** Martin, Ing. Ph.D., jmenován: 20. 05. 2009

N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Výrobní systémy a procesy - zaměření Automatizované systémy řízení:

**Šanc** Evžen, Dr. Ing., jmenován: 28. 05. 1999

Děkan předložil tento Návrh dle § 53 VŠ zákona odst. 2, dle kterého mají právo zkoušet při státní zkoušce pouze profesori, docenti a odborníci schválení příslušnou vědeckou radou. Tento Návrh odborníků byl **schválen** všemi hlasy.

## **2. Návrh – rozšíření komisi o členy – odborníky, kteří vědeckou radou nebyli schváleni**

Na návrh vedoucího katedry strojírenské technologie se předkládá návrh na doplnění členů komisi, které jsou ustaveny pro NMSP N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Strojírenská technologie a materiály - zaměření Slévárenství, svařování a tváření kovů a zaměření Zpracování plastů, a komise pro BSP B2301 Strojní inženýrství o další odborníky: Ing. Martina **Luňáčka**, Ph.D. a Ing. Pavla **Rohana**, Ph.D.

Na návrh vedoucího katedry energetických zařízení se předkládá návrh na doplnění členů komise, která je ustavena pro NMSP N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Konstrukce strojů a zařízení - zaměření Energetická zařízení, a komise pro BSP B2301 Strojní inženýrství o další odborníky: Ing. Tomáše **Hyhlika**, Ph.D., Ing. Jaroslava **Chlupa** a Ing. Davida **Šimurdu**, Ph.D.



Na návrh vedoucího katedry energetických zařízení se dále předkládá návrh na doplnění členů komise, která je ustavena pro MSP M2301 Strojní inženýrství, studijní obor Aplikovaná mechanika - zaměření Mechanika tekutin a termodynamika, o další odborníky: Ing. Tomáše **Hyhlíka**, Ph.D. a Ing. Davida **Šimurdu**, Ph.D.

Na návrh vedoucího katedry mechaniky, pružnosti a pevnosti se předkládá návrh na doplnění členů komise, která je ustavena pro MSP M2301 Strojní inženýrství, studijní obor Aplikovaná mechanika - zaměření Inženýrská mechanika, komise pro NMSP N2301 Strojní inženýrství, studijní obor Aplikovaná mechanika - zaměření Inženýrská mechanika, a komise pro BSP B2301 Strojní inženýrství o další odborníky: Ing. Petra **Jiráska**, Ph.D a Ing. Mgr. Jana **Prokopa**, Ph.D.

Děkan předložil tento Návrh dle § 53 VŠ zákona odst. 2, dle kterého mají právo zkoušet při státní zkoušce pouze profesori, docenti a odborníci schválení příslušnou vědeckou radou. Tento Návrh odborníků byl **schválen** všemi hlasy.

### **7. Zahájení řízení ke jmenování profesorem – doc. Dr. Ing. Pavel Němeček**

Děkan uvedl, že doc. Němeček, z Fakulty strojní TU v Liberci podal děkanovi Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru konstrukce strojů a zařízení. K návrhu jsou připojeny doporučující stanoviska 4 profesorů – prof. Ing. Jiřího Tůmy, CSc. z VŠB-TU Ostrava, prof. Ing. Rudolfa Palenčára, CSc. z STU Bratislava, prof. Dr. Ing.habil. Fritze Jochena Schmidta z Hochschule Zittau/Görlitz a prof. Ing. Jaroslava Homišina, CSc. z TU v Košicích.

Téma pro profesorskou přednášku je „Akustická pohltivost v konstrukci automobilů“.

Děkan předložil vědecké radě návrh na složení hodnotící komise a komise byla **schválena** ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jaroslav **Beran**, CSc. – FS TU v Liberci  
Členové: prof. Ing. Petr **Horyl**, CSc., dr.h.c. – VŠB – TU Ostrava  
plk. prof. Ing. Martin **Macko**, CSc. – Univerzita obrany, Brno  
prof. Ing. Tatiana **Molková**, Ph.D. – Univerzita Pardubice  
prof. Ing. Aleš **Richter**, CSc. – FM TU v Liberci

### **8. Různé**

prof. Lukáš – v aktualizaci DZ je uvedena příprava Strategického plánu vědy, výzkumu a inovací?

Děkan – fakulta připravuje podklady pro tvorbu Strategického plánu vědy výzkumu a inovací, protože kromě Dlouhodobého záměru, který má platnost do 31. 12. 2015, bude u některých předpokládaných výzev požadován Strategický plán vědy, výzkumu a inovací.

doc. Rumíšek – v aktualizaci DZ je uvedena velice široká mezinárodní spolupráce, můžete ji blíže specifikovat?

Proděkan Fraňa – uvedl podrobný komentář k mezinárodní spolupráci.

### **Ukončení zasedání**

**Předběžný termín příštího zasedání je 24. června 2015**

Zapsala: Ing. Anna Benešová  
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 15. 4. 2015

