

## Zápis

### **z 9. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 21. září 2016**

přítomni: viz prezenční listina

#### **1. Zahájení a schválení programu**

Děkan uvítal přítomné a předložil návrh programu. Program byl členy VR FS TUL schválen.

#### **2. Habilitační řízení – Ing. Michal Petrů, Ph.D.**

Děkan představil předsedu a členy habilitační komise, jimiž byli:

**Předseda:** prof. Ing. **Vojtěch Dynybyl**, Ph.D. – České vysoké učení technické Praha

**Členové:** prof. Ing. **David Herák**, Ph.D. – Česká zemědělská univerzita v Praze – omluven ze zasedání

prof. Ing. **Luboš Kučera**, Ph.D. – Žilinská univerzita v Žilině

prof. Ing. **Vladislav Laš**, CSc. – Západočeská univerzita v Plzni – omluven ze zasedání

prof. Ing. **Ladislav Ševčík**, CSc. – Technická univerzita v Liberci

#### **Oponenti habilitační práce (jmenování habilitační komisí):**

prof. Ing. **Vojtěch Dynybyl**, Ph.D. – České vysoké učení technické Praha

prof. Ing. **David Herák**, Ph.D. – Česká zemědělská univerzita v Praze

doc. Ing. **Jozef Bronček**, Ph.D. – Žilinská univerzita v Žilině

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Michala Petrů, Ph.D. pro obor „konstrukce strojů a zařízení“. Habilitační komise posoudila všechny předložené doklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou a vědeckou způsobilost uchazeče a na základě posudků oponentů habilitační práce a výsledků tajného hlasování se usnesla na návrhu, že Ing. Michal Petrů, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „konstrukce strojů a zařízení“.

Pan Petrů byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Numerické modelování pro podporu výzkumu a vývoje rámců z kompozitní struktury vyztužené dlouhými vlákny**“. V další části přednesli své posudky oponenti. Za prof. Heráka, který se omluvil, přečetl oponentský posudek předseda habilitační komise prof. Dynybyl. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem a připojili své dotazy. Pan Petrů odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně účastnilo 5 členů vědecké rady.

Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení habilitační přednášky na téma „**Modelování strojních částí v CAD systémech s využitím parametrických rovnic**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se účastnilo 6 členů VR, k otázkám se uchazeč vyjádřil a zaujal stanovisko. Poté děkan vyzval uchazeče a hosty k odchodu ze zasedání. Vědecká rada pokračovala v uzavřené rozpravě.

Po ukončení rozpravy k tématu následovalo neveřejné zasedání vědecké rady a příprava k hlasování o usnesení. Skrutátory byli jmenováni prof. Špatenka a doc. Vejvoda.

V souladu s § 72 odst. 9 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách, se vědecká rada tajným hlasováním usnáší na návrhu, zda uchazeč má být jmenován docentem.

Vědecká rada FS se v tajném hlasování většinou hlasů usnesla, že **Ing. Michal Petrů, Ph.D.** má být jmenován **docentem** pro obor „**konstrukce strojů a zařízení**“ a podle odst. 11 postupuje svůj návrh rektorovi.

Toto bylo uchazeči po vyzvání k navrácení na zasedání oznámeno panem děkanem.

#### **Přestávka**



### **3. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.**

Děkan představil a uvítal předsedu a členy komise ke jmenování profesorem doc. Ing. Karla Frani, Ph.D. z Fakulty strojní TU v Liberci pro obor „konstrukce strojů a zařízení“, která pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jaroslav **Hyžík**, Ph.D. - Technická univerzita v Liberci

Členové: prof. Ing. František **Hrdlička**, CSc. - České vysoké učení technické v Praze – omluven ze zasedání  
prof. Ing. Jiří **Linhart**, CSc. - Západočeská univerzita v Plzni  
prof. Ing. Pavel **Noskievič**, CSc. – Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava – omluven ze zasedání  
prof. Ing. Jaromír **Příhoda**, CSc. – Akademie věd České – omluven ze zasedání

Předseda komise prof. Hyžík seznámil přítomné se zprávou komise. Členové komise posoudili předložené doklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou a vědeckou způsobilost uchazeče a na základě výsledků tajného hlasování se usnesli na návrhu a odůvodnění **jmenovat** doc. Ing. Karla Fraňu, Ph.D. **profesorem** pro obor „konstrukce strojů a zařízení“.

Předseda vědecké rady (děkan) vyzval uchazeče, aby přednesl přednášku, ve které předloží koncepci vědecké práce a výuky v oboru „konstrukce strojů a zařízení“. Doc. Fraňa přednesl přednášku na téma „**Úspora energie a snižování energetické náročnosti**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se účastnilo 6 členů VR, k otázkám se uchazeč vyjádřil a zaujal stanovisko. Poté děkan vyzval uchazeče a hosty k odchodu ze zasedání. Vědecká rada pokračovala v uzavřené rozpravě.

Po ukončení rozpravy k tématu následovalo neveřejné zasedání vědecké rady a příprava k hlasování o usnesení. Pro hlasování byli jmenováni skrutátoři prof. Špatenka a doc. Vejvoda.

V souladu s § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách, se vědecká rada tajným hlasováním usnáší na návrhu, zda uchazeč má být jmenován profesorem.

VR FS se v tajném hlasování usnesla většinou hlasů, že uchazeč **doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.** má být jmenován **profesorem** pro obor „**konstrukce strojů a zařízení**“.

Dle § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách předkládá tento návrh prostřednictvím rektora vědecké radě vysoké školy.

Toto bylo uchazeči po vyzvání k navrácení na zasedání oznámeno panem děkanem.

### **4. Různé**

Pan děkan informoval vědeckou radu o chybně uvedeném názvu oboru při habilitačním řízení Ing. Jaromíra Moravce, Ph.D. a při zahájení habilitačního řízení Ing. Jiřího Machuty, Ph.D. Správný název je „**Technologie a materiály**“. Při veřejném hlasování Vědecká rada FS TUL schválila všemi hlasy, že chybný název oboru „Strojírenská technologie“ u těchto habilitačních řízení má být opraven na správný název „Technologie a materiály“.

### **Ukončení zasedání**

**Předběžný termín příštího zasedání je 30. listopadu 2016**

Zapsala: Ing. Anna Benešová  
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 21. září 2016

