

## Zápis

### z 11. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 17. října 2012

přítomni: viz prezenční listina

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

Děkan uvítal přítomné a neformálně zahájil zasedání blahopřáním k životnímu jubileu členovi vědecké rady prof. Menšíkovi.

Poté předložil návrh programu a program byl takto schválen.

#### **2. Habilitační řízení – Ing. Zdeněk Hudec, Ph.D.**

Děkan představil předsedu a členy habilitační komise, jimiž byli

Předseda: prof. Ing. Iva Nová, CSc. – FS TU v Liberci

Členové: prof. Ing. Jaroslav Čech, CSc. – VUT v Brně – omluven

prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. – ČVUT Praha a TU v Liberci

prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D. – VŠB-TU Ostrava – omluven

a oponenty: prof. Ing. Milan Brožek, CSc. – ČZU Praha

doc. Ing. Ladislav Daněk, CSc. – VUT v Brně

Ing. Martin Kuběnka, Ph.D., IWE – ESAB AB Goteborg

Předsedkyně komise seznámila přítomné s návrhem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Zdeňka Hudce, Ph.D. pro obor „strojírenská technologie“. 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. Zdeněk Hudec, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „strojírenská technologie“.

Ing. Zdeněk Hudec, Ph.D. byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Technologičnost návrhu svarů MAG pro ocelové konstrukce**“. V další části přednesli své posudky oponenti. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem a připojili své dotazy. Ing. Zdeněk Hudec, Ph.D. odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Po ukončení rozpravy vyzval děkan uchazeče o přednesení habilitační přednášky na téma „**Technologičnost svařovaných konstrukcí**“.

Po veřejné rozpravě, již se účastnili členové vědecké rady, ale i někteří členové habilitační komise a oponenti, vyzval děkan uchazeče k opuštění místnosti. Skrutátory jmenoval doc. Ing. Františka Palčáka, CSc. a doc. Ing. Jiřího Vejvodu, CSc.. Tajemnice rozdala hlasovací lístky a proběhlo tajné hlasování členů vědecké rady. S výsledkem byla vědecká rada seznámena po sečtení hlasovacích lístků.

V souladu s § 72 odst. 9 zákona č.111/98 Sb. se vědecká rada v tajném hlasování usnesla, že **Ing. Zdeněk Hudec, Ph.D.** má být jmenován **docentem pro obor „strojírenská technologie“** a podle odst. 11 postupuje svůj návrh rektorovi.

#### **3. různé**

##### **A. zastavení habilitačního řízení - Ing. Antonín Polásek, CSc.**

Děkan vědecké radě předložil návrh na **zastavení habilitačního řízení** Ing. Antonína Poláška, CSc.. Návrh odůvodnil stanoviskem habilitační komise a žádostí habilitanta řízení zastavit. Ve veřejném hlasování vědecká rada jednohlasně tento návrh **schválila**.

##### **B. Jmenování učitele studijního předmětu**

Proděkanka doc. Petříková seznámila členy vědecké rady s návrhem předsedy oborové rady prof. Ing. Stanislava Berouna, CSc., aby byl vyučujícím předmětů "Vybrané statě z pístových spalovacích motorů" a "Fyzikální a chemické procesy spalování směsi v pístových spalovacích motorech" v doktorském



studijním programu P2302 Stroje a zařízení, oboru V010 Konstrukce strojů a zařízení," jmenován **Ing. Karel Páv, Ph.D.**

Děkan předkládá tento návrh k projednání ve vědecké radě. Vědecká rada tento návrh projednala a veřejným hlasováním **schválila**.

#### **C. Jmenování zkoušejícího předmětu u SDZ**

Proděkanka doc. Petříková seznámila členy vědecké rady s návrhem školitele prof. RNDr. Jana Šklíby, CSc., aby byl zkoušejícím předmětu "Dynamika strojů" u státní doktorské zkoušky v oboru 3901V003 Aplikovaná mechanika (se zaměřením na inženýrskou mechaniku) jmenován **Dr. Ing. Pavel Polach**. Děkan předkládá tento návrh k projednání ve vědecké radě (podle § 53 odst. 2 zákona č.111/1998 sb. o vysokých školách mají při státní zkoušce právo zkoušet pouze profesori, docenti a odborníci schválení příslušnou vědeckou radou).

Vědecká rada tento návrh projednala a veřejným hlasováním **schválila**.

#### **D. Doplnění komise**

Proděkanka doc. Petříková představila doplnění **stálé části komise** pro státní doktorskou zkoušku a pro obhajobu DP v doktorském studijním programu P2302 Stroje a zařízení, oboru V010 Konstrukce strojů a zařízení. Po rezignaci prof. Ing. Stanislava Berouna, CSc. na funkci předsedy zkušební komise děkan navrhuje na funkci předsedy komise prof. Ing. Lubomíra Pešíka, CSc. Stálou část komise navrhuje tedy s účinností od 1. 11. 2012 ve složení:

Předseda: **prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.**

Členové: **prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.**

**prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.**

**prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.**

Vědecká rada tento návrh projednala a veřejným hlasováním **schválila**.

#### **E. návrh na akreditaci magisterského 5-letého studijního programu**

V návaznosti na jednání, které proběhlo na 9. zasedání vědecké rady dne 7. března 2012 byly členům vědecké rady předem zaslány podklady pro připravovaný nový **5-letý studijní program M2301 Strojní inženýrství, obor aplikovaná mechanika**, a to studijní plány a anotace předmětů.

Diskuzi k tomuto tématu vedla s vědeckou radou proděkanka doc. Petříková.

Vědecká rada ve veřejném hlasování tento návrh **schválila** a tím byl naplněn § 29 odst. 2 zákona 111/1998 sb. o vysokých školách a nový program bude připraven k akreditaci.

#### **4. prohlídka laboratoří v budově „L“**

Dne 10. 10. 2012 byla otevřena nová budova TU v Liberci označená „L“. Tato budova byla vybudována v rámci projektu „Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace“. Cílem projektu je vybudovat špičkové univerzitní pracoviště ve výzkumu, vývoji a inovacích. Fakulta strojní vstoupila do přípravy projektu a výrazným dílem se podílí na realizaci.

Členové vědecké rady navštívili za doprovodu tajemnice CxI Ing. Zemanové několik špičkových laboratoří, které v nové budově zahajují svou činnost a vedoucími laboratoří jsou zde akademičtí pracovníci fakulty strojní.

#### **Ukončení zasedání**

**Předběžný termín příštího zasedání je 12. 12. 2012**

Zapsala: Ing. Anna Benešová

tajemnice FS TUL

V Liberci dne 17. října 2012

