

# TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

## FAKULTA STROJNÍ

### Zápis

ze 4. řádného zasedání vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 15. prosince 2010

Přítomni: viz prezenční listina

#### 1. Zahájení a schválení programu

Děkan FS uvítal přítomné a zahájil zasedání. Poté předložil návrh programu, kde oznámil změnu a to, že neproběhne prezentace zástupců Asociace strojních inženýrů, jelikož účastníci se omluvili a nedostaví se. Program s touto úpravou byl schválen.

#### 2. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Štefan Segl'a, CSc.

Děkan představil a uvítal předsedu a členy hodnotící komise ke jmenování profesorem doc. Ing. Štefana Segl'a, CSc. pro obor „aplikovaná mechanika“, která pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. (Fakulta strojní TU v Liberci)

Členové: prof. Ing. Petr Horyl, CSc. (Fakulta strojní VŠB-TU Ostrava)

prof. Ing. Ctirad Kratochvíl, Dr.Sc. (Fakulta strojního inženýrství VUT v Brně)

prof. Dr. Ing. Milan Sága (Strojnická fakulta Žilinskej univerzity v Žilině)

prof. Ing. Michael Valášek, Dr.Sc. (fakulta strojní ČVUT v Praze)

Předseda komise prof. Beran seznámil přítomné se zprávou hodnotící komise. Členové hodnotící 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. Štefana Segl'a, CSc. profesorem pro obor „aplikovaná mechanika“**.

Předseda vědecké rady vyzval uchazeče, aby přednesl přednášku, ve které předloží koncepci vědecké práce a výuky v oboru „aplikovaná mechanika“. Doc. Ing. Štefan Segl'a, CSc. vystoupil s přednáškou zaměřenou na téma „**Optimalizácia mechanických a mechatronických systémov**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se účastnilo 9 členů VR a členové hodnotící komise, k otázkám se uchazeč vyjádřil a zaujal stanovisko.

Po diskusi byli jmenováni skrutátoři pro vyhodnocení výsledku hlasování:

prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.

doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.

V souladu s § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách, se vědecká rada vyjadřuje k návrhu, zda uchazeč(ka) má být jmenován(a) profesorem.

VR FS se v tajném hlasování vyslovila k návrhu kladně a usnesla se, že uchazeč doc. Ing. Štefan Segl'a, CSc. **má být jmenován profesorem** pro obor „Aplikovaná mechanika“. Doporučila předložit tento návrh vědecké radě TUL k dalšímu řízení podle výše uvedeného zákona.

#### 3. Struktura pracovišť FS TUL (charakteristika činnosti)

Pan děkan vystoupil s prezentací (viz příloha), ve které členům vědecké rady představil strukturu pracovišť a stručně charakterizoval podíl jednotlivých pracovišť na činnostech fakulty. Diskuse se

týkala jak struktury pracovišť fakulty, tak i podílu fakulty na činnostech projektu VaVPI (a vysokoškolského ústavu - CxI). Účastnili se jí kupř.:

- prof. Louda (podpořil projektový přístup k řízení, podpořil snahu posilovat řešitelské týmy a týmy vznikající na CxI),
- doc. Prášil (poukázal na provázanost vědy a vzdělávání, na role fakultních pracovišť),
- prof. Raab (doporučil věnovat pozornost výběru a charakteristice výzkumných témat),
- prof. Kovář (hovořil o úloze univerzitního pracoviště, vyváženosti jeho činností, ale i o vztahu k projektu VaVPI – projekt nesmí ohrozit strukturu TUL),
- prof. Lukáš (podal informaci o jednání vědecké rady FT TUL, jehož předmětem byla i problematika projektu VaVPI, a poukázal na potřebu hájit integritu univerzity a fakult, poukázal také na potřebu podpory pracovišť, která poskytují technikům přírodovědný základ – kupř. katedry fyziky a chemie),
- prof. Beran (charakterizoval vysokoškolský ústav CxI jako účelové zařízení pro uskutečňování cílů projektu VaVPI a připomenul, že při přípravě projektu fakulta strojní poskytla špičkové odborníky a exkluzivní témata – s podílem cca 50% na aktivitách projektu),
- doc. Fraňa ( uvedl, že vznik a provozování nových výzkumných center bude vyžadovat kvalifikované zázemí, to může mít vliv i na udržitelnost výzkumných kapacit na fakultě).

#### **4. Různé**

Byly předloženy dva body k projednání:

4.1 Paní proděkanka Petříková seznámila členy VR se složením oborové rady pro doktorský studijní obor 3901V003 Aplikovaná mechanika,

4.2. Předseda VR předložil návrh možných termínů pro zasedání VR FS TUL pro rok 2011, a tedy:

- březnové zasedání VR - 2. březen 2011 (var. 9. 3.)
- červnové zasedání VR - 8. června 2011 (var. 1. 6.)
- říjnové zasedání VR - 12. října 2011 (var. 5. 10.)
- prosincové zasedání VR - 14. prosince 2011 (var. 30. 11.)

Obě předložené informace byly vzaty na vědomí.

<b>Předběžný termín konání dalšího zasedání je 2. března 2011</b>
---

Zapsala: Ing. Anna Benešová  
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 15. prosince 2010