

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

FAKULTA STROJNÍ

Zápis

z 6. řádného zasedání vědecké rady Fakulty strojní konaného 12. března 2008

Přítomni : viz prezenční listina

1. Děkan FS přivítal všechny přítomné , seznámil je s programem a vyzval k jeho odsouhlasení.
Program byl odsouhlasen
2. Habilitační řízení – Ing. Štefan Michna, Ph.D.

Děkan FS představil předsedu a členy habilitační komise :

- prof. Ing. Iva Nová, CSc. - předsedkyně
- prof. Ing. Jaroslav Čech, CSc. - omluven
- prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.
- prof. Ing. Františka Pešlová, Ph.D.
- Ing. Vladivoj Očenášek, CSc.

Předsedkyně komise seznámila přítomné s návrhem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Štefana Michny, 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 jmenovat **Ing. Štefana Michnu, Ph.D, docentem pro obor „strojírenská technologie“.**

Po té byl Ing. Štefan Michna Ph.D. vyzván k obhajobě své habilitační práce „ **Možnosti využití barevného kontrastu při identifikaci strukturálních složek u hliníkových slitin**“. Po ukončení obhajoby vyzval děkan oponenty k vyjádření. Všichni oponenti doporučili jmenování na docenta.

Po krátké diskuzi proběhla habilitační přednáška na téma „**Cesty ke zlepšování Al materiálů**“. Děkan z časových důvodů požádal o zkrácení přednášky.

Po diskuzi byli zvoleni skrutátoři : doc. Ing. Jaroslav Beran, CSc.

Doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.

V souladu s § 74, odst. 6 zákona č.111/98 Sb. Se VR FS v tajném hlasování vyslovila **kladně** k návrhu **jmenovat Ing. Štefana Michnu, Ph.D.** z Fakulty výrobních technologií a managementu, Univerzita J.E.Purkyně v Ústí nad Labem **docentem pro obor „strojírenská technologie“.**

3. Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Jaroslav Beran, CSc.
Z Fakulty strojní TU v Liberci, obor konstrukce strojů a zařízení

VR FS ve veřejném hlasování schválila hodnotící komisi ve složení:

Předseda : prof. Ing. Petr Horyl, CSc. – VŠB – TU Ostrava

Členové : prof. Ing. Costea Budulan, CS.c. – Technical University Iasi, Rumunsko

prof. Dr. Ing. Milan Sága – Žilinská univerzita, Slovensko
prof. Ing. Vladimír Prášil, DrSc. – emeritní profesor
prof. Ing. Vladimír Zeman, DrSc. – Západočeská univerzita Plzeň

4. Řízení jmenování profesorem – doc. Dr. Ing. Petr Lenfeld

Děkan FS představil předsedu a členy hodnotící komise:

Předsedkyně - Prof. Ing. Iva Nová, CSc. – FS TU v Liberci

Členové : prof. Ing. Jiří Kliber, CSc. – VŠB – TU Ostrava

prof. Ing. Karel Kocman, CSc. FSI VUT v Brně – omluven

prof. Ing. Emil Spišák, CSc – TU Košice, SR – omluven

prof. Ing. Jan Suchánek , CSc. – FS ČVUT Praha

Předsedkyně komise seznámila se stanoviskem hodnotící komise a výsledkem tajného hlasování. Komise dospěla ke zjištění, že doc. Dr. Ing. Petr Lenfeld má pedagogickou a vědeckou kvalifikaci pro jmenování profesorem. V tajném hlasování členů hodnotící komise bylo schváleno usnesení navrhnout jmenování doc. Dr. Ing. Petra Lenfelda profesorem pro obor „Strojírenská technologie“.

Po té byl vyzván doc. Lenfeld k přednesení přednášky na téma „**Tepelné a teplotní procesy ve vstřikovacích formách**“. Časový rozsah přednášky 30- 45 minut byl dodržen.

Po té proběhla diskuze, při které uchazeč zodpověděl dotazy a připomínky.

Byli zvoleni skrutátoři : doc. Ing. Jaroslav Beran CSc.

Doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.

V souladu s § 74, odst. 6 zákona č. 111/98 Sb. Se VR FS v tajném hlasování vyslovila **kladně** k návrhu **jmenovat doc. Dr. Ing. Petra Lenfelda z FS TU v Liberci, profesorem v oboru strojírenská technologie** a doporučila předložit tento návrh vědecké radě TUL k dalšímu řízení podle výše uvedeného zákona.

5. Různé

- Studijní programy uskutečňované na FS TUL

Doc. Malý připravil a představil materiál, který shrnuje stávající studijní programy a návrh dalšího vývoje v tomto směru.

Po proběhlé diskusi bylo oznámeno, že tímto problémem se bude dále zabývat příští zasedání VR.

- Jmenování člena zkušební komise pro Státní doktorské zkoušky

Na základě požadavku vedoucího katedry energetických zařízení pan děkan představil Ing. Jaroslava Peterku, CSc. Jako významného odborníka v oboru obnovitelné zdroje energie. Na tomto základě VR vyslovila **souhlas se jmenováním Ing. Jaroslava Peterky, CSc. členem zkušební komise pro Státní doktorské zkoušky v oboru Konstrukce strojů a zařízení.**

Na závěr bylo stanoveno datum konání příštího zasedání VR na 21.5. 2008 a děkan zasedání ukončil.

Zapsala : Ing. Anna Benešová
Tajemnice FS TUL

V Liberci dne 12.března 2008

