

Zápis

z 5. řádného zasedání vědecké rady Fakulty strojní konaného 21. listopadu 2007

Přítomni : viz prezenční listina

1. Děkan FS přivítal přítomné členy VR FS, p. rektora a předsedu a členy hodnotící komise pro řízení ke jmenování doc.Pešíka profesorem.
2. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing.Lubomír Pešík, CSc.

Děkan FS představil předsedu a členy hodnotící komise :

- prof. Ing. Miroslava Václavíka, CSc. (předseda – VÚTS a.s. Liberec, TU v Liberci)
- prof. Ing. Zdenka Dejla, CSc. (FS VŠB- TU Ostrava)
- prof. Ing. Jaroslava Homišina, CSc. (FS TU Košice, SR)
- prof. Dr. Ing. Horsta Haberhauera, (Hochschule Esslingen, SRN)

Předseda komise seznámil přítomné s jejím stanoviskem k návrhu na jmenování doc. Ing. Lubomíra Pešíka ,CSc. profesorem v oboru konstrukce strojů a zařízení. Po sdělení kladného hodnocení této komise byl doc.Pešík vyzván k přednesení přednášky na téma „Pneumatické vibroizolační systémy“. Časový rozsah přednášky stanovený na 30 – 45 minut byl dodržen. V souladu s požadavky zákona č. 111/98 Sb. předložil uchazeč rovněž koncepci své vědecké a pedagogické práce v oboru.

V rozpravě následující po přednášce zodpověděl uchazeč dotazy a připomínky prof. Menčíka, prof. Holého, prof. Berouna, prof. Noskiewiče, prof. Purmenského, prof. Olehly, prof. Špatenky, prof. Balátě a prof. Homišina.

Poté se na uzavřeném zasedání VR FS vyjádřili k přednášce prof. Ondrouch, prof. Dejl, prof. Balátě a prof. Kovář.

V souladu s § 74, odst. 6 zákona č. 111/98 Sb. se VR FS v tajném hlasování vyslovila **kladně všemi hlasy** k návrhu **jmenovat doc. Ing. Lubomíra Pešíka, CSc. profesorem v oboru konstrukce strojů a zařízení** a doporučila předložit tento návrh vědecké radě TUL k dalšímu řízení podle výše uvedeného zákona. Usnesení VR FS je shodné s usnesením obsaženým v návrhu hodnotící komise.

Skrutátory byli : doc. Ing. Jaroslav Beran, CSc.

doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.

3. Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem – doc. Dr. Ing. Petr Lenfeld
z Fakulty strojní TU v Liberci, obor strojírenská technologie
VR FS schválila všemi hlasy hodnotící komisi ve složení :
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
prof. Ing. Emil Spišák, CSc. – TU Košice, SR
prof. Ing. Jan Suchánek, CSc. – FS ČVUT Praha

4. Různé

- **Úprava studijního plánu :**

Na základě návrhu předloženého vedoucím katedry mechaniky , pružnosti a pevnosti **bylo vědeckou radou FS schváleno**, aby předmět „Biomechanika“ byl zařazen do skupiny povinně volitelných předmětů studijního oboru 3901T003 Aplikovaná

mechanika (studijního zaměření inženýrská mechanika), a to v 7. semestru magisterského studijního programu. Garantem předmětu je prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc. a Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.

- **Učitel v doktorském studijním programu**

VR FS projednala návrh předsedy oborové rady studijního oboru 2302V010 Konstrukce strojů a zařízení (prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.), aby učitelem studijního předmětu „Experimentální mechanika tekutin a termodynamika“ (v oboru Konstrukce strojů a zařízení) byl jmenován **Ing. Karel Páv, Ph.D.**

- **Komise pro státní doktorské zkoušky**

VR FS projednala doplnění stálé části komise DSP 2055 pro státní doktorské zkoušky ve studijním oboru 2301V003 Aplikovaná mechanika, jejímž předsedou je prof. Honců, o dalšího člena, a to **prof. RNDr. Jana Šklíbu, CSc.**

- **Informace děkana – absolventi FS**

Děkan FS informoval o počtu absolventů magisterského, bakalářského a doktorského studijního programu. Seznam absolventů doktorského studijního programu bude předložen členům na příštím zasedání VR FS, které se uskuteční koncem ledna 2008, event. začátkem února 2008.

Členové VR FS byli rovněž informováni o nárůstu počtu studentů, o počtu studentů na detašovaných pracovištích FS v Mladé Boleslavi a Jihlavě .

Zapsala : Mgr. Zdeňka Machotková
tajemnice FS

21. 11. 2007