

Zápis

z 2. řádného zasedání vědecké rady Fakulty strojní konaného dne 4. října 2006

Přítomni : viz prezenční listina

1. Děkan přivítal přítomné a požádal o změnu pořadí bodů programu jednání VR. Návrh pana děkana byl přijat.
2. Školitelé (přednášející) a učitelé studijních předmětů doktorského studijního programu, kteří nejsou docenty nebo profesory, mohou být jmenováni po projednání návrhu ve vědecké radě. Vedoucí KEZ navrhuje, aby školitelem v oborech 3901V003 Aplikovaná mechanika a 2302V010 Konstrukce strojů a zařízení byl jmenován **Ing. Zdeněk Trávníček, CSc.** (z ÚT AV ČR). Po přednesení charakteristiky uvedeného pracovníka, které přednesl prof. Příhoda, o po doporučení prof. Maršíka, bylo přistoupeno k hlasování. Návrh byl **schválen všemi hlasy** .
3. Doplnění stále části komise pro státní doktorské zkoušky ve studijním oboru 2302V010 Materiálové inženýrství. Navržené složení komise (předseda : prof. Špatenka, členové : doc. Šíma, doc. Stuchlík) bylo po vznesení připomínky prof. Kratochvíla a v souladu s jeho návrhem změněno . V následném hlasování **byla vědeckou radou odsouhlasena komise ve složení : předseda : doc. RNDr. Vladimír Šíma, CSc., členové : prof. Ing. Petr Louda, CSc. a doc. Ing. František Stuchlík, CSc.**
4. Doplnění komisi pro státní zkoušky o odborníky, kteří nejsou docenty či profesory :
 - a) vedoucí katedry energetických zařízení (KEZ) předložil návrh, aby komise pro SZZ, která je ustavena pro studijní obor 2302T010 Konstrukce strojů a zařízení (se zaměřením na tepelnou techniku) a komise pro SZZ, která je ustavena pro studijní obor 2302R022 Stroje a zařízení (se zaměřením na energetické stroje a zařízení), byly doplněny o dalšího významného odborníka, jímž je **Ing. Tomáš Vít, Ph.D.** (z KEZ FS TUL).
 - b) vedoucí KEZ předložil návrh, aby komise pro SZZ, která je ustavena pro studijní obor 3901T003 Aplikovaná mechanika (se zaměřením na termomechaniku a mechaniku tekutin), byla doplněna o dalšího významného odborníka, jímž je **Ing. Karel Fraňa, Ph.D.** (z KEZ FS TUL).

Návrhy na oba uvedené odborníky byly vědeckou radou **schváleny všemi hlasy**.

Na základě připomínky prof. Nové bylo doporučeno, aby byl vyzván doc. Dr. Ing. Petr Lenfeld, vedoucí katedry strojírenské technologie (KSP), aby obdobným způsobem předložil vědecké radě návrh na doplnění komise o Ing. Pavla Solfronka, Ph. D.

5. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Karel Adámek, CSc.

Děkan FS zahájil řízení přivítáním předsedy a členů hodnotící komise :

- prof. Ing. Jaromíra Příhody, CSc. (předseda – Ústav termomechaniky AV ČR Praha)
- prof. Ing. Jaroslava Hyžika (EIC spol. s r. o. Praha)
- prof. Ing. Jaroslav Menčíka, CSc. (Dopravní fakulta Univerzity Pardubice)

a omluvil nepřítomné členy této komise prof. Ing. Pavla Noskiewiče, CSc. a prof. Ing. Miroslava Václavíka, CSc. Předseda komise seznámil přítomné s jejím stanoviskem k návrhu na jmenování doc. Ing. Karla Adámka, CSc. profesorem v oboru aplikovaná mechanika. Po sdělení kladného hodnocení této komise byl doc. Adámek vyzván k přednesení přednášky na téma „Aplikovaná mechanika tekutin v textilním strojírenství“. 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. Petra Noskiewiče, prof. Menčíka, prof. Balátě, prof. Berouna, a doc. Berana.

Poté vystoupil host jednání Ing. Žižka z VÚTS a.s. Liberec, aby se vyjádřil k výzkumné činnosti doc. Adámka ve VÚTS a.s. Liberec.

V souladu s § 74, odst. 6 zákona č. 111/98 Sb. se VR FS v tajném hlasování vyslovila **kladně většinou hlasů** k návrhu **jmenovat doc. Ing. Karla Adámka, CSc. profesorem v oboru aplikovaná mechanika** 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.

6. Řízení ke jmenování profesorem – doc. RNDr. Ing. Josef Nevrlý, CSc.

Děkan FS zahájil řízení přivítáním předsedy a členů hodnotící komise :

- prof. Ing. Petra Noskoviče, CSc. (předseda – VŠB- TU Ostrava, Fakulta strojní)
- prof. Ing. Jaroslava Bláhy, DrSc. (ČVUT Praha)
- prof. Ing. Jaromíra Příhody, CSc. (ÚT AV ČR Praha)
- prof. RNDr. Bohuslava Stříže, DrSc. (FT TU v Liberci)

a omluvil nepřítomného člena této komise prof. Ing. Jaroslava Kopáčka, CSc..

Předseda komise seznámil přítomné s jejím stanoviskem k návrhu na jmenování doc. RNDr. Ing. Josefa Nevrlého, CSc. profesorem v oboru aplikovaná mechanika. Po sdělení kladného hodnocení této komise byl doc. Nevrlý vyzván k přednesení přednášky na téma „Tekutinové mechanismy jako součást aplikované mechaniky“. 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. Balátě, prof. Maršíka a prof. Berouna.

V souladu s § 74, odst. 6 zákona č. 111/98 Sb. se VR FS v tajném hlasování vyslovila **kladně většinou hlasů** k návrhu **jmenovat doc. RNDr. Josefa Nevrlého profesorem v oboru aplikovaná mechanika** 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.

Výsledek hlasování : počet členů VR s hlasem rozhodujícím : 26
počet přítomných členů VR s hlasem rozhodujícím : 20
odevzdáno hlasů kladných : 17
záporných : 1
neplatných : 2

Hlasovací listky i protokol o hlasování jsou součástí dokladů o průběhu řízení ke jmenování doc. Nevrlého profesorem a jsou založeny na DFS.

Zapsala : Mgr. Zdeňka Machotková
tajemnice fakulty strojní

V Liberci 4. 10. 2006