

Zápis

ze 4. řádného zasedání vědecké rady Fakulty strojní konaného dne 9. května 2007

Přítomni : viz prezenční listina

1. Děkan Fakulty strojní (FS) prof. Louda přivítal přítomné a zahájil zasedání na nedávno zesnulého pracovníka TUL a FS doc. Ing. Vojtěcha Drába, CSc. Přítomní uctili jeho památku minutou ticha.

2. Habilitační řízení – Ing. Karel Fraňa, Ph.D.

Prof. Louda seznámil přítomné se složením habilitační komise, kterou tvořili :

předseda : prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. z ÚT AV ČR

členové : prof. Dr.Ing. Roger Grundmann z TU Dresden – SRN

prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. z FM TU v Liberci

prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. – z ČVUT Praha

doc. Ing. Jiří Unger, CSc. z FS TU v Liberci.

Omluvil nepřítomného prof. Grundmanna a poté představil přítomné oponenty habilitační práce Ing. Frani, kterými byli prof. Ing. Mária Čarnogurská, CSc. ze Sjf TU v Košicích, doc. RNDr. Jozef Brestenský, CSc. z Univerzity Komenského v Bratislavě (fakulta matematiky, fyziky a informatiky), prof. RNDr. Karel Vokurka, DrSc. z katedry fyziky Fakulty pedagogické TU v Liberci a prof. Ing. František Maršík, DrSc. z Ústavu termomechaniky AV ČR Praha.

Předseda komise prof. Příhoda seznámil přítomné s posouzením vědecké kvalifikace a pedagogické činnosti uchazeče, k němuž dospěla habilitační komise.

Na základě posudků oponentů byla zhodnocena habilitační práce Ing. Frani a v souladu s § 72, odst. 8 zákona č. 111/98Sb. se habilitační komise v tajném hlasování usnesla na návrhu jmenovat Ing. Karla Fraňu, Ph.D **docentem** v oboru **aplikovaná mechanika**.

Prof. Louda vyzval Ing. Fraňu k obhajobě habilitační práce „Numerická simulace magnetohydrodynamických dějů v metalurgii a v technologických procesech.“ Habilitant seznámil přítomné s obsahem a závěry své práce. Přítomní oponenti přednesli základní myšlenky svých oponentních posudků včetně připomínek a dotazů. V následné obsáhlé rozpravě zodpověděl habilitant nejen dotazy a připomínky oponentů, ale též doc. Janečka, prof. Kozla, prof. Menčíka a prof. Balátě.

Vzhledem k tomu, že habilitant při obhajobě své habilitační práce a v následné rozpravě prokázal v dostatečné míře své pedagogické schopnosti, **usnesla se VR FS všemi hlasy** na tom, že není třeba další přednášky. Tato skutečnost byla habilitantovi oznámena. Následně přistoupili členové VR FS k tajnému hlasování v souladu s §72, odst. 9 zákona č. 111/98 Sb. Vědecká rada se v tomto tajném hlasování usnesla na návrhu jmenovat Ing. Karla **Fraňu docentem v oboru aplikovaná mechanika** a postoupit tento návrh rektorovi TUL prostřednictvím děkana FS k dalšímu řízení.

Výsledek hlasování je v souladu se stanoviskem habilitační komise.

Výsledek hlasování :

Počet členů VR FS s hlasem rozhodujícím : 26

Počet přítomných členů VR FS s hlasem rozhodujícím : 20

Odevzdáno hlasů kladných : 19

Odevzdáno hlasů záporných : 1

Odevzdáno hlasů neplatných : 0

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

doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.

Hlasovací lístky i protokol o výsledku hlasování jsou součástí dokladů o habilitačním řízení Ing. Karla Frani, Ph.D.

3. Návrh na zahájení habilitačního řízení - Ing. Štefan Michna, CSc.
z Univerzity J.E.Purkyně v Ústí nad Labem v oboru strojírenská technologie.
Vědecká rada schválila většinou hlasů (1 se zdržel hlasování) komisi ve složení :
předsedkyně : prof. Ing. Iva Nová, CSc. z FS TU v Liberci
členové : prof. Ing. Jaroslav Čech, CSc. z FSI VUT v Brně
Ing. Vladivoj Očenášek, CSc. z VÚK s.r.o. Panenské Břežany
prof. Ing. Františka Pešlová, Ph.D. z FS ČVUT Praha
prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. z MFF UK Praha
Původně navržený člen komise prof. Lukáč z TU Košice byl na základě návrhu prof. Kratochvíla a odsouhlasení všemi členy VR FS nahrazen Ing. Očenáškem.
4. Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Lubomír Pešík, CSc.
z Fakulty strojní TU v Liberci v oboru konstrukce strojů a zařízení.
Vědecká rada FS schválila všemi hlasy hodnotící komisi ve složení:
předseda : prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc. z VLYS a.s. Liberec
členové : prof. Ing. Zdeněk Dejl, CSc. z FS VŠB – TU Ostrava
prof. Ing. Jaroslav Homišin, CSc. z FS TU Košice – SR
prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc. z FS VŠB-TU Ostrava
prof. Dr. Ing. Horst Haberhauer –z Hochschule Esslingen – SRN.
5. Žádost o akreditaci
Děkan předložil návrh, aby byla podána žádost o prodloužení akreditace následujících oborů habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem :
 - aplikovaná mechanika
 - konstrukce strojů a zařízení
 - strojírenská technologie
 - výrobní systémy a procesy.

Členové VR FS **doporučili** všemi hlasy podání žádosti.

6. Úprava studijního plánu
Děkan navrhuje, aby mezi volitelné předměty (tzv. fakultativní) byl zařazen předmět „zahraniční odborná praxe“, který by doplnil studijní plány BSP i MSP. Garantem předmětu bude katedra, na níž se uskutečňuje výuka příslušného studijního zaměření, jež student studuje.
Vědecká rada **schválila** návrh všemi hlasy.
Doporučení : vypracovat prováděcí předpis (dtto pro exkurze).
7. Doplnění komisí pro SZZ o odborníky, kteří nejsou docenty či profesory :
 - a) Vedoucí katedry materiálu předložil návrh, aby komise pro bakalářský studijní obor „materiály a technologie“ se zaměřením na materiálové inženýrství byla doplněna o dalšího významného odborníka, jímž je Ing. Josef **Bulíř**, ze Škoda Auto a.s. Mladá Boleslav.
Návrh byl vědeckou radou **schválen všemi hlasy**.
 - b) Vedoucí katedry sklářských strojů a robotiky předložil návrh, aby komise pro studijní obor „konstrukce strojů a zařízení“ se zaměřením na sklářské stroje a robotiku byla doplněna o další významné odborníky, kterými jsou

Ing. Ivo **Matoušek**, Ph.D. z FS TU v Liberci a
Ing. Lubomír **Málek** z a.s. Preciosa Jablonec nad Nisou
Návrh byl vědeckou radou **schválen všemi hlasy** v případě Ing. Matouška, v případě Ing. Mála se jeden člen VR zdržel hlasování, ostatními byl schválen.

8. Členové vědecké rady obdrželi seznam absolventů doktorského studijního programu na FS za období od 1.1.2007 do 9.5.2007 (založen na DFS).

9. Různé

Děkan seznámil členy VR se stavem přihlášek ke studia na FS pro akademický rok 2007/2008. Nárůst je 10% oproti akademickému roku 2006/2007.

Doc. Malý informoval o stavu prací na zavedení nového předmětu Biomechanika (viz zápis ze 3. zasedání VR FS). Syllabus nepředložen, katedra pokračuje v přípravách.

Děkan informoval o vydání brožury Strategie FS na období 2007-2013.

Zapsala : Mgr. Zdeňka Machotková
tajemnice FS

9.5.2007