

Zápis

z 3. řádného zasedání vědecké rady Fakulty strojní konaného dne 24. ledna 2007

Přítomni : viz prezenční listina

1. Děkan oznámil změnu v programu zasedání.
Na základě posouzení odborníky byly z programu staženy návrhy na zahájení habilitačního řízení Ing. Andrejčáka a řízení ke jmenování doc. Barboráka profesorem.
2. Strategie Fakulty strojní do r. 2013
Přítomní členové VR obdrželi v písemné podobě přehled 4 směrů v oblasti vědy, výzkumu a vývoje FS.
K jednotlivým směrům členové vyjádřili své připomínky v rozsáhlé diskusi. Na jejich základě doplní vedení fakulty uvedené směry. K problematice se vyjádřili doc. Mašín, prof. Beroun, prof. Nová, prof. Kovář, prof. Menčík, prof. Špatenka, prof. Balátě, prof. Lukáš, doc. Prášil, doc. Vejvoda, prof. Skalla, prof. Olehla, prof. Noskovič a doc. Janeček.
Připomínky se týkaly např. více či méně obecné roviny směrů, provázanosti, zařazení do směrů, bližší specifikace, vyznačení mezikatedrové i mezifakultní spolupráce i spolupráce s externími subjekty (ÚMMCH, ÚT AV ČR aj.), spojitosti s výzkumnými záměry aj.
Vypracovaný materiál by měl být publikován do konce února 2007.
Podklady, které členové VR k posouzení obdrželi, jsou založeny na děkanátě fakulty.
3. Návrh na zahájení habilitačního řízení – Ing. Karel Fraňa, Ph.D.
obor aplikovaná mechanika
VR FS schválila habilitační komisi ve složení :
předseda : prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. – ÚT AV ČR Praha
členové : prof. Dr.-Ing. Roger Grundmann – TU Dresden – BRD
prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. – Fakulta mechatroniky TU v Liberci
prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. – Fakulta strojní ČVUT Praha
doc. Ing. Jiří Unger, CSc. – Fakulta strojní TU v Liberci
Na základě požadavku prof. Nové bylo většinou hlasů odsouhlaseno, že jednoho z členů komise může předseda komise případně nahradit prof. Ing. Františkem Havlíčkem, CSc. z VŠB – TU Ostrava. Členové VR FS byli upozorněni, že dle zákona č. 111/98 Sb. , §72, je habilitační komise pětičlenná.
4. Různé
 - a) Děkan informoval o situaci případného zahájení výuky v Mostě. Zatím se jedná o celoživotní vzdělávání, uvažuje se o kombinované formě bakalářského studijního programu.
 - b) Doc. Malý seznámil přítomné s návrhem katedry mechaniky, pružnosti a pevnosti zařadit mezi povinně volitelné předměty předmět „Biomechanika“, jejímž garantem by byl Dr. Ing. Tomáš Hruš. Jedná se o předmět ve studijním zaměření Inženýrská mechanika studijního oboru Aplikovaná mechanika (MSP a NMSP – 7., resp. 3. semestr). Byl předložen sylabus i evidenční list předmětu.
Připomínky členů VR : velice široký obsah vzhledem k rozsahu studia, je třeba modifikovat a zúžit.
Usnesení : VR dává předkladateli, tj. Dr. Hrušovi, za úkol přepracovat sylabus, který bude zaslán E-mailem členům VR k posouzení.
Výsledek hlasování : 17 přítomných členů pro, 1 se zdržel hlasování.

- c) Doplnění komisi pro SZZ o odborníky, kteří nejsou docenty či profesory. VR jednomyslně schválila, aby komise pro studijní obor Strojírenská technologie se zaměřením na strojírenskou metalurgii (MSP č. 1003), resp. současně i komise pro obor Materiály a technologie se zaměřením na strojírenskou metalurgii (BSP č. 1018) byla doplněna o Ing. Martina **Jecha**, Ph.D., Ing. Martina **Kuběнку**, Ph.D. a Ing. Petra **Vodičku**, Ph.D. a komise pro studijní obor Strojírenská technologie se zaměřením na tváření kovů a plastů (MSP č. 1006 a č. 1007) o Ing. Jindřicha **Doležala**, Ph.D.
Podklady předložené členům VR jsou založeny na děkanátě fakulty.
- d) Plánované termíny zasedání VR FS :
9. 5. 2007
10.10.2007

Zapsala : Mgr. Zdeňka Machotková
tajemnice FS

24.1.2007