

## Zápis

### z 9. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 7. března 2012

přítomni: viz prezenční listina

#### **1. Zahájení a schválení programu**

Děkan uvítal přítomné a zahájil zasedání. Poté předložil návrh programu a program byl schválen.

#### **2. Hodnocení pedagogické činnosti**

Děkan na úvod představil strukturu studijních programů - tři typy vzdělávacích programů, které uskutečňuje fakulta strojní, a to studijní programy bakalářské, magisterské a doktorské. Poukázal na pravidla kontroly studijních výsledků. Paní proděkanka doc. Petříková podala přehlednou informaci a uvedla data pro akademické roky 2010/2011 a 2011/2012 – tabulky jsou přílohou tohoto zápisu.

Na dané téma proběhla diskuze, ve které vystoupili někteří členové VR, a to doc. Palčák, prof. Raab, prof. Nová, doc. Prášil, prof. Purmenský. Z diskuze vyplynuly některé náměty – např. pořádat kurzy matematiky pro uchazeče již během studia na střední škole, studentům prvního ročníku stanovit povinnou účast na přednáškách.

#### **Přestávka**

#### **3. Studijní programy a obory**

Děkan přivítal garanty magisterských studijních oborů – profesore Lenfelda (Strojírenská technologie a materiály) a docenta Manliga (Výrobní systémy a procesy) a připomenul již projednaný obor Konstrukce strojů a zařízení, jehož garantem je prof. Beran.

Členové vědecké rady obdrželi předem podklady pro magisterské studijní programy:

##### **A, příprava k akreditaci:**

##### **Strojní inženýrství N2301 – navazující 2-leté obory**

- Konstrukce strojů a zařízení – projednáno na zasedání VR FS TUL 8. 2. 2012
- Strojírenská technologie a materiály
- Výrobní systémy a procesy

##### **B, návrh na prodloužení akreditace:**

##### **Strojní inženýrství N2301 – navazující 2-letý studijní obor**

- Inovační inženýrství

##### **C, návrh na prodloužení akreditace:**

##### **Strojní inženýrství N2301 – navazující 3-leté studijní obory**

- Aplikovaná mechanika
- Automatizované systémy řízení ve strojírenství
- Konstrukce strojů a zařízení
- Strojírenská technologie
- Výrobní systémy

##### **D, příprava k akreditaci:**

##### **Strojní inženýrství M2301 5-letý studijní obor**

- Aplikovaná mechanika





Paní proděkanka doc. Petříková zahájila jednání a vyzvala členy vědecké rady, aby se vyjádřili k návrhu akreditovat dvouletý studijní obor „Konstrukce strojů a zařízení“. S připomínkami vystoupil doc. Prášil a prof. Noskovič. Připomínky se týkaly jednak členění studijního oboru, ale i garance či návaznost předmětů. Garant oboru profesor Beran podal vysvětlení, v němž mj. poukázal na redukci počtu studijních předmětů, ale i na odlišení oproti současnému studijnímu plánu. Poté profesor Lenfeld představil obor Strojírenská technologie a následně docent Manlig představil obor Výrobní systémy a procesy.

Děkan vyzval k diskuzi k předloženým návrhům A), B) a C) a k následnému hlasování.

#### **Ve veřejném hlasování byly schváleny:**

- návrh podat žádost o akreditaci třech 2-letých navazujících magisterských oborů (KS, ST, VS) v co nejkratším termínu,
- návrh podat žádost o prodloužení akreditace stávajících 3-letých studijních oborů v termínu před ukončením platnosti akreditace.

Dále paní proděkanka představila návrh 5-letého magisterského programu se studijním oborem „Aplikovaná mechanika“. Děkan oslovil členy vědecké rady, zda souhlasí s možností provést hlasování o předloženém návrhu korespondenčně – tedy per rolam, v případě, že stanovisko vědecké rady bude vhodné předložit před konáním dalšího řádného zasedání. S návrhem byl vyjádřen souhlas.

#### **4. Různé**

Děkan podal informaci o přípravě rozpočtu pro rok 2012. Přestože dochází opět k poklesu příspěvku na vzdělávání, vyšší příjmy lze očekávat s ohledem na ukazatele kvality – navýšena bude část odpovídající institucionální podpoře. Prof. Beran doplnil informaci o bodech v RIV, a to, že fakulta strojní zaznamenala meziroční nárůst o 27%. To je pozitivní, jelikož body RIV ovlivní výši dotace na specifický výzkum, institucionální podporu VaV a nyní částečně i příspěvek na vzdělávací činnost (v ukazateli „K“).

#### **Ukončení zasedání**

**Předběžný termín příštího zasedání je 13. 6. 2012**

Zapsala: Ing. Anna Benešová  
tajemnice FS TUL  
V Liberci dne 7. března 2012



# POČTY STUDENTŮ FS - porovnání akad. roků 2010/2011 a 2011/2012

## Bakalářský studijní program - ak. rok 2010/2011

forma studia	přijatých studentů	zapsaných studentů	Z toho 1. ročník - k 31.10.2010	1. semestr nesplnilo
prezenční	476	400	353	185
kombinovaný	157	147	77	54
<b>Celkem</b>	<b>633</b>	<b>547</b>	<b>430</b>	<b>239</b>

## Bakalářský studijní program - ak. rok 2011/2012

forma studia	přijatých studentů	zapsaných studentů	Z toho 1. ročník - k 31.10.2011	1. semestr nesplnilo
prezenční	562	468	296	150
kombinovaný	237	218	121	77
<b>Celkem</b>	<b>799</b>	<b>686</b>	<b>417</b>	<b>227</b>

## Navazující magisterský studijní program

forma studia	2010/2011		2011/2012	
	přijatých studentů	zapsaných studentů	přijatých studentů	zapsaných studentů
prezenční	67	58	70	70
kombinovaný	34	33	25	25
<b>Celkem</b>	<b>101</b>	<b>91</b>	<b>95</b>	<b>95</b>

## Počet studentů FS - stavy k 31.10.

forma/ak. rok	2010/2011	2011/2012
prezenční	1306	1161
kombinovaný	488	516
<b>CELKEM:</b>	<b>1794</b>	<b>1677</b>

počet přerušených	128	161
-------------------	-----	-----

## POČTY ABSOLVENTŮ FS - porovnání roků 2010 a 2011

MSP (5let)	2010	prům. délka studia	2011	prům. délka studia
prezenční	56	6,09	26	6,57
kombinovaný	21	7,86	16	8,56
celkem	77	6,57	42	7,33
NMSP(3,2 roky)				
prezenční	13	2,92	19	2,63
kombinovaný	6	3,5	7	3,43
celkem	19	3,11	26	2,85
BSP(3 roky)				
prezenční	62	4,05	71	4,14
kombinovaný	41	5,17	43	5,97
celkem	103	4,5	114	4,83
DSP (3 roky)				
prezenční	7	4,14	7	4,43
kombinovaný	10	7,3	5	7,2
celkem	17	6	12	5,58