

ZÁPIS Z 9. ZASEDÁNÍ AS FS TUL ZE DNE 21. 11. 2012

I. ÚČAST

přítomni: Ing. Běhálek, doc. Bílek, Ing. Horáková, dr. Hotař, dr. Kolnerová, dr. Matoušek, Ing. Mazač, doc. Moc, prof. Nová, Ing. Perk, prof. Pešík, Ing. Vácha,
omluveni: p. Čonka, Dr. Čapek, dr. Doubek, Ing. Lemfeld, doc. Němeček, dr. Voženílek,
hosté: doc. Ing. Malý, doc. Manlig, dr. Zelený, dr. Lachman, dr. Moučka, p. Ládrová, prof. Olehla, dr. Mendřický, Ing. Koblasa, dr. Blekta, doc. Petříková, prof. Beran, Ing. Benešová

II. PROGRAM

1. deklarace o společném užívání laboratorního zázemí v budově "L"
2. návrh úprav rozpočtu fakulty pro rok 2012 - hlasování
3. informace od p. proděkanky
4. návrh změn ve struktuře vědecko-pedagogických pracovišť fakulty – začátek debaty
5. různé

Doc. Bílek přivítal účastníky zasedání a seznámil je s programem jednání, do kterého byl vložen bod 3 – informace od p. proděkanky Petříkové.

1. Deklarace o společném užívání laboratorního zázemí v budově "L"

Pan děkan Malý předložil senátu nově vytvořenou Deklaraci o základních pravidlech společného využívání laboratorního zázemí v budově „L“ (viz příloha 1). Jedná se o oboustrannou dohodu, v níž jsou zahrnuta základní pravidla užívání laboratorního zázemí na budově L. Po představení samotné deklarace následovala debata. Řešil se hlavně bod 3, podle kterého je dalším určujícím dokumentem pravidla provozu laboratoří v budově „L“.

2. Návrh úprav rozpočtu fakulty pro rok 2012

Pan děkan a paní tajemnice FS přednesli návrh na rozdělení části investičních prostředků z rezervy fakulty mezi Katedru strojírenské technologie (jako podpora spoluúčasti při pořízení strojní investice v rámci projektu) a Katedru vozidel a motorů (na nákup zařízení pro účely výuky a vědecko-výzkumné činnosti po vyčerpání vlastních investičních prostředků) – viz příloha č. 2.

Proti dokumentu nebyly vzneseny žádné připomínky.

AS FS TUL jednomyslně schválil Návrh úprav rozpočtu fakulty pro rok 2012 beze změn.

(12 pro, 0 proti, 0 se zdržel)

3. Informace od p. proděkanky

Paní proděkanka Petříková informovala senát o připravovaných změnách pro studenty FS. Od 1. 1. 2013 je záměrem TUL změnit pravidla placení poplatku za překročení standardní doby studia. Sjednocuje se postup stanovení jeho výše dle metodiky používané na univerzitách využívajících systém STAG. Tato změna by se



týkala na FS cca 80 studentů a zpříšňuje pravidla při překročení studia. Jedná se zejména o studenty v navazujícím studiu, kteří za sebou mají nějaká neukončená bakalářská studia.

Na toto téma se vedla velice bouřlivá debata. Senátorům za studentskou komoru vadilo, že jim je předkládána až finální rozhodnutí bez možnosti připomínkovat uvedenou skutečnost a že toto téma nebylo projednáno dříve ani na senátu FS ani senátu TUL. Dále upozornili se skutečností, že je nevhodné, aby se studentům měnila pravidla v průběhu semestru s tím, že dotčení studenti o této věci zatím nevědí. Padl dotaz, co se stane, když studenti podají žaloby. Dle p. proděkanky však byl tento krok konzultován s právníky. Pan děkan k problematice řekl, že se domnívá, že otázka studijních plánů i otázka poplatků patří do kompetencí fakulty. Děkanovi nebyly předloženy argumenty, které by ho opravňovaly postupovat při rozhodování jinak, než doposud.

Další informací pro senátory bylo zavedení povinné tělesné výchovy pro všechny studenty FS. Toto zavedení by mělo být z důvodu zahájení nového projektu na Fakultě přírodovědně-humanitní a pedagogické. Tento projekt se jmenuje Inovace výuky tělesné výchovy a sportu na fakultách TUL v rámci aktivního životního stylu a na schůzce děkanů (dne 15. 11. 2012) bylo oznámeno, že se předpokládá zavedení povinné tělesné výchovy. Podmínky se ještě budou řešit. Zápis z jednání děkanů, až bude vyhotoven, p. Petříková slíbila poskytnout.

K zavedení povinné tělesné výchovy p. děkan řekl, že si není vědom toho, že by se tato problematika řešila na senátu FS či TUL, dokonce ani na vědecké radě ne. Z tohoto důvodu to také není možné zavést, protože je nejdříve nutné se obrátit na ty orgány, které to mají projednat, případně schválit.

4. Návrh změn ve struktuře vědecko-pedagogických pracovišť fakulty

P. děkan seznámil senátory s dalším bodem jednání, což byl návrh změn ve struktuře vědecko-pedagogických pracovišť fakulty (viz příloha 3). V dlouhodobém záměru, který byl schválen senátem FS dříve, byla jedním z bodů příprava variant pro změnu struktury fakulty. Vedení fakulty se tímto bodem dlouhodobě zabývalo, a to obzvlášť vzhledem k plnění vědecko-výzkumných úkolů a pedagogické činnosti. Pracoviště by měla být uspořádána tak, jak je vidět v tabulce příloze 3, tedy bylo by 7-8 pracovišť. První tři stěžejní pracoviště (obvyklá na fakultách strojních) by měla mít zaměření: Materiály a materiálové inženýrství, Mechanika (tuhých těles), Energetika (včetně mechaniky tekutin a termomechaniky). Další pracoviště už jsou více zaměřená na obory, které patří – historicky nebo oborově – strojnímu inženýrství. Jedná se o Konstrukční inženýrství, Technologie, Procesy a procesní inženýrství, Stavba strojů a Vozidla a motory. Cílem je integrovat lidské zdroje tak, aby měly větší potenciál, větší schopnost uspět a odstranila se roztržitost. Některá pracoviště mají potíže na poli vědy a výzkumu, a tímto by se fakultě mělo pomoci vytvořit větší úspěšné týmy, které by měly větší šanci uspět. Není záměrem rozbíjet či rozdělovat úspěšné týmy, ale spíš přeskupení menšího počtu sil tak, aby tyto větší týmy posílily.

Na toto téma následně započala debata. Byla řešena otázka harmonogramu dalších kroků. Pan děkan k tomu řekl, že by se mělo jednat o začátek roku před schvalováním rozpočtu. Potvrdil, že budou vypsána nová výběrová řízení na vedoucí nově vzniklých pracovišť s tím, že je samozřejmě možné, že se někde vedení nezmění a zůstanou stávající vedoucí. Vedoucí by vedle sebe měl mít dále spíše finančního tajemníka, nikoli sekretářku. Někoho, kdo se bude zabývat finančním řízením, aby toto nemusel řešit sám vedoucí pracoviště. Technické kroky a postupy – např. inventura, předání majetku atd. jsou známy již z procedur souvisejících se změnou vedoucích kateder, takže tady se problém neočekává (resp. případné problémy jsou řešitelné). Další debata se týkala dělení majetku. Majetek by měl připadnout tam, kde budou kompetence. V případě problémů bude nutná hlubší debata a domluvit se. Padla otázka, zda touto plánovanou změnou fakulta ušetří. Pan děkan řekl, že očekává hlavně posílení kompetencí a případně větší výnosy (odborné i materiální). Na otázku, zda jsou už nějaké podrobnější informace o navrhované struktuře pracovišť, p. děkan řekl, že sleduje odborný růst lidí, nějaké rozvahy si už udělal, ale výsledná struktura (na jednotlivé pracovní pozice) není k dispozici. Při plánovaném seskupování by rád naslouchal těm týmům či subtýmům, které se mají přesouvat. Při rozhodování o označení pracovišť, zda mají být katedry či ústavy, se p. děkan přiklání ke katedrám.



5. Různé

V bodu Různé se p. Moc ptal, zda se plánuje změna směrnice fakulty vzhledem k projednávané změně počtu odečtů z matriky na dvakrát ročně ještě letos, nebo až příští rok. Pan děkan řekl, že by byl rád, aby to bylo na programu nějakého dalšího zasedání senátu, že sám má pár dalších námětů.

Dále byla diskutována otázka možného přesunu děkanátu a studijního oddělení do nově vznikající budovy G. Pan děkan senátory seznámil s obsahem dopisu, který byl zaslán rektorovi TUL, ve kterém je vyjádřeno stanovisko děkana FS, včetně návrhu pro dislokační rozhodnutí. Senátoři podpořili tento návrh přesunu.

Předseda senátu navrhl další zasedání na 5. 12. 2012 (od 14 h). Dále upozornil na plánované Setkání akademické obce dne 14. 12. 2012.

Martin Bílek, v. r.
předseda AS FS TUL

V Liberci, 27. 11. 2012
zapsala: Kateřina Horáková



Příloha č. 1

Deklarace
o základních pravidlech společného využívání laboratorního zázemí v budově „L”

Ředitel Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace Technické univerzity v Liberci,
doc. Ing. Petr Tůma, CSc.

a

děkan Fakulty strojní Technické Univerzity v Liberci, doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.

se za účasti

rektora Technické univerzity v Liberci, prof. Dr. Ing. Zdeňka Kůse

a s vědomím svého podílu na přípravě a realizaci univerzitního projektu¹, jakož i odpovědnosti vyplývající z rozhodnutí o přidělení projektu „Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace“, ale i posláním Fakulty strojní Technické univerzity v Liberci (dále jen „fakulta“) uskutečňovat vědeckou, výzkumnou, vývojovou a další tvůrčí činnost a s ní související vzdělávání studentů v rámci akreditovaných studijních programech dohodli na přijetí této deklaráce o základních pravidlech společného využívání laboratorního zázemí v budově „L“:

1. Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace Technické univerzity v Liberci (dále „CxI“) plní své úkoly v souladu se Statutem CxI a vnitřními předpisy Technické univerzity v Liberci (dále jen „univerzita“). K tomu využívá jak tvůrčí potenciál zaměstnanců univerzity zařazených do CxI a zaměstnanců univerzity zařazených na fakultě, tak i prostory laboratoří a laboratorní vybavení CxI, jakož i zařízení fakulty.

2. Aktivity CxI, pro jejichž naplňování je nezbytná spolupráce s pracovišti fakulty nebo které souvisí se záměry pracovišť fakulty, CxI plánuje a postup řešení koordinuje ve spolupráci s děkanem fakulty. Fakulta vytvoří podmínky pro takové činnosti a poskytne součinnost na svých pracovištích.

3. Fakulta může v souladu s vnitřními předpisy univerzity a pravidly provozu laboratoří v budově „L“ využívat laboratorní zázemí tak, aby mohla

- (a) uskutečňovat akreditované studijní programy a
- (b) organizovat vědeckou, výzkumnou, vývojovou a další tvůrčí činnost v souladu s dlouhodobým záměrem fakulty.

CxI takové využívání fakultě umožní.

4. Koordinaci a kontrolu činností uskutečňovaných v laboratořích budovy „L” provádí

- (a) Ředitel CxI, jde-li o činnosti související s aktivitami a projektovými záměry CxI, nebo osoba jím pověřená,

¹ Projekt VaVPI „Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace“, reg. č. CZ.1.05/2.100/01.0005, v rámci Operačního programu výzkum a vývoj pro inovace.



(b) děkan fakulty, jde-li o činnosti související s aktivitami a se záměry fakulty, nebo osoba jím pověřená.

5. Ve věcech nakládání s majetkem, který je dislokován v prostorách budovy „L“, se postupuje v souladu s předpisy o hmotné odpovědnosti za evidovaný majetek univerzity a v souladu s jeho účelem.

6. O účasti CxI na uskutečňování studijních programů se dohodnou děkan fakulty a ředitel CxI.

7. Fakulta má právo rozhodovat o rozvoji laboratoří v budově „L“ v rozsahu nezbytném pro zajištění řádného plnění úkolů fakulty a jejích pracovišť.

8. Náklady na společné využívání laboratorního zázemí budou hrazeny CxI a fakultou v poměru sjednaném ředitelem CxI a děkanem fakulty

V Liberci dne: 7. listopadu 2012

.....
jméno a podpis

.....
jméno a podpis

.....
jméno a podpis



Akademický senát FS TU v Liberci

Č.j:2012/2812/
V Liberci dne 13. 11. 2012

Děkan fakulty ve smyslu zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (ve znění pozdějších předpisů), předkládá Akademickému senátu Fakulty strojní TU v Liberci návrh na rozdělení prostředků fakulty.

A) Disponibilní investiční prostředky fakulty pro rok 2012

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Investice - stavební | 1 268 tis. Kč |
| Investice - stroje a zařízení | 12 195 tis. Kč |
| z toho katedry | 7 893 tis. Kč |
| rezerva fakulty | 4 302 tis. Kč |

B) Návrh na rozdělení částky 1,9 mil. Kč z rezervy fakulty

| | |
|---|---------------|
| Investice - stroje a zařízení (z rezervy fakulty) | 1 900 tis. Kč |
|---|---------------|

a) Podpora spoluúčasti při pořízení strojní investice v rámci projektu
Katedra strojírenské technologie² 1 650 tis. Kč

b) Nákup zařízení pro účely výuky a vědecko-výzkumné činnosti po vyčerpání
vlastních investičních prostředků
Katedra vozidel a motorů 250 tis. Kč

Děkan ve smyslu §27 odst. 1 písm. c) výše uvedeného zákona žádá o schválení návrhu na rozdělení prostředků fakulty mezi uvedená pracoviště.

Miroslav Malý, v. r.
děkan

² Spoluúčast představuje částku cca 2 mil. Kč, část prostředků hradí katedra



FAKULTNÍ VĚDECKO-PEDAGOGICKÁ PRACOVISŤE

| | ZAMĚŘENÍ PRACOVISŤE |
|---|---|
| 1 | MATERIÁLY A MATERIÁLOVÉ INŽENÝRSTVÍ |
| 2 | MECHANIKA |
| 3 | ENERGETIKA |
| 4 | KONSTRUKČNÍ INŽENÝRSTVÍ (ČÁSTI A MECHANISMY STROJŮ) |
| 5 | TECHNOLOGIE (STROJÍRENSKÁ TECHNOLOGIE) |
| 6 | PROCESY A PROCESNÍ INŽENÝRSTVÍ |
| 7 | STAVBA (KONSTRUKCE) STROJŮ |
| 8 | VOZIDLA A MOTORY |

Směry VaV

Akumulace a přenos energií

Konkurenceschopné stroje a zařízení

Materiálové inženýrství

Technologické a výrobní procesy

Akreditované doktorské studijní obory

Aplikovaná mechanika

Konstrukce strojů a zařízení

Materiálové inženýrství

Strojírenská technologie

Výrobní systémy a procesy

Akreditované obory habilitačního a jmenovacího řízení

Aplikovaná mechanika

Konstrukce strojů a zařízení

Strojírenská technologie

Výrobní systémy a procesy

