

Zápis

z 8. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 8. února 2012

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

Děkan uvítal přítomné a zahájil zasedání. Poté předložil návrh programu se změnou oproti zaslanému podkladu. Tou bylo vložení bodu „Doplnění dlouhodobého záměru FS TUL a aktualizace pro rok 2012 „. Program byl s touto změnou schválen.

Navrhl termíny zasedání VR FS TUL pro rok 2012, a to: 7. 3., 6. 6., 10. 10. a 12. 12., včetně předpokládaných témat.

2. Doplnění dlouhodobého záměru FS TUL a aktualizace pro rok 2012

Děkan ve své prezentaci představil hlavní body DZ.

3. Pedagogické záležitosti

A, Proděkanka doc. Petříková v úvodu informovala o současných studijních programech a oborech uskutečňovaných fakultou. Vzhledem k tomu, že v roce 2012 končí platnost akreditací některých studijních oborů připravuje fakulta návrh pro podání žádosti o akreditaci nových magisterských studijních oborů se standardní dobou studia 2 roky.

Proděkan prof. Beran jako garant představil návrh studijního oboru „Konstrukce strojů a zařízení“ (v rámci magisterského studijního programu N 2301 Strojní inženýrství). Podklady obsahující studijní plán a anotace studijních předmětů členové vědecké rady obdrželi předem a jsou přílohou tohoto zápisu. Poté proběhla diskuze, které se zúčastnil doc. Janeček, prof. Kovář, doc. Prášil a prof. Beroun.

B, Proděkanka doc. Petříková seznámila členy vědecké rady s návrhem na doplnění nabídky fakultativních předmětů o tři studijní předměty odborné, z nichž budou vybírat studenti bakalářského studijního programu B2301 v posledním roce studia – jde o předměty:

- Fyzikální metalurgie, garant: prof. Ing. Iva Nová, CSc.
- Hydraulické a pneumatické pohony, garant: doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.
- Řízení výrobních systémů, garant: doc. Dr. František Manlig

V diskuzi vystoupili prof. Raab, prof. Louda, doc. Janeček.

Tento předkládaný návrh fakultativních předmětů byl jednohlasně VR FS TUL schválen.

4. habilitační řízení – Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.

Děkan představil předsedu a členy habilitační komise, jimiž byli předseda: prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc. – ČVUT v Praze

členové: prof. Ing. Přemysl Janíček, DrSc. – VUT v Brně
prof. RNDr. David Lukáš, CSc. – TU v Liberci
prof. RNDr. Ing. Josef Nevrlý, CSc. – VUT v Brně
prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc. – TU v Liberci

a oponenty:

prof. Ing. Stanislav Holý, CSc. – ČVUT v Praze
prof. Ing. Miroslav Petrtyl, DrSc. – ČVUT v Praze
Ing. Karel Balík, CSc. – Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.



Předsedkyně komise seznámila přítomné s návrhem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Lukáše Čapka, Ph.D. pro obor „Aplikovaná mechanika“. Habilitační komise posoudila všechny předložené doklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou a vědeckou způsobilost uchazeče a na základě posudků oponentů habilitační práce a výsledků tajného hlasování se usnesla na návrhu, že Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. z FS TU v Liberci **má být jmenován docentem** v oboru „Aplikovaná mechanika“.

Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané **„Silové účinky při reparaci kožních defektů a jejich význam při použití tkáňového lepidla“**. V další části přednesli své posudky oponenti, za nepřítomné oponenty s obsahem oponentského posudku seznámila přítomné předsedkyně habilitační komise. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem a připojili své dotazy. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D. odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Po ukončení rozpravy vyzval děkan uchazeče o přednesení habilitační přednášky na téma **„Stabilita implantátů“**.

Po veřejné rozpravě, jíž se účastnili členové vědecké rady, ale i někteří členové habilitační komise a oponenti, vyzval děkan uchazeče a hosty k opuštění místnosti. Skrutátory jmenoval prof. Ing. Ivu Novou, CSc. a prof. Ing. Nikolaje Ganeva, CSc. Tajemnice rozdala hlasovací lístky a proběhlo tajné hlasování členů vědecké rady. S výsledkem byla vědecká rada seznámena po sečtení hlasovacích lístků.

V souladu s § 72 odst. 9 zákona č.111/98 Sb. se vědecká rada v tajném hlasování usnesla, že **Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.** má být jmenován **docentem pro obor „Aplikovaná mechanika“** a podle odst. 11 postupuje svůj návrh rektorovi.

5. Různé

- Děkan informoval o proběhlé kontrole doktorských studijních programů (a oborů) na FS TUL, kterou provedla Akreditační komise na žádost MŠMT. Přestože výsledky kontroly lze považovat za dobré, je nutné věnovat pozornost připomínkám, které byly v rámci projednávání (za účasti rektora univerzity a děkana fakulty) uvedeny. Mezi nedostatky patří zejména personální zajištění studia - průměrný počet doktorandů na jednoho školitele je poměrně vysoký, v jednotlivých případech značně překračuje kapacitu školících pracovišť. Některá školící pracoviště a někteří školitelé nedosahují požadované úrovně výsledků v odborné činnosti, resp. v příslušné části dokumentace nevykazují dostatek významných výsledků odborné práce (a publikací).
- Děkan podal informaci o výsledku projednávání žádosti o prodloužení akreditace pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru „Aplikovaná mechanika“. Akreditace byla na základě doporučení AK rozhodnutím MŠMT prodloužena do 31. 12. 2019.
- Připomínky k termínům zasedání VR FS TUL v roce 2012 – doporučeno červnový termín změnit na 13. 6. 2012.

Předběžný termín příštího zasedání je 7. 3. 2012

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL
V Liberci dne 8. února 2012

