



Zápis

z 10. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 13. června 2012

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

Děkan uvítal přítomné a zahájil zasedání. Poté předložil upravený návrh programu a požádal členy vědecké rady o připomínky - upravený program byl schválen.

2. Vědecko-výzkumná činnost, hodnocení výzkumného záměru

Děkan na úvod seznámil vědeckou radu s hlavními směry ve vědě a výzkumu s ohledem na aktualizaci dlouhodobého záměru a požádal proděkana Berana, aby tuto část jednání řídil.

A, hodnocení výzkumného záměru

Proděkan pro vědu a výzkum prof. Beran představil v krátkosti výzkumný záměr, který byl řešen v letech 2005 - 2011. Poté následovala prezentace hlavních témat výzkumného záměru a výsledků, jichž bylo dosaženo. Zevrubný komentář poskytl doc. Ing. František Novotný, CSc. – odpovědný řešitel projektu. Viz prezentace – příloha zápisu

B, analýza výsledků vědecko-výzkumné činnosti

Prof. Beran předložil analýzu výsledků za roky 2006 - 10 podle bodového hodnocení RIV. Rejstřík výsledků je jednou z částí informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a je využíván jako zdroj informací při poskytování veřejných prostředků na podporu výzkumu a vývoje. Viz prezentace – příloha zápisu

3. Zahájení habilitačního řízení

A, Ing. Michal Moučka, Ph.D.

Pan děkan uvedl informace o Ing. Michalu Moučkovi, Ph.D. z FS TU v Liberci, který zažádal o habilitaci v oboru „Výrobní systémy a procesy“ a předložil habilitační práci s názvem „Model přímočarého pneumatického pohonu“. Předložil i téma habilitační přednášky - „Ovladače zařízení pro operační systémy“.

Děkan předložil vědecké radě k projednání a schválení návrh složení habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. Petr Noskiewič, CSc. – VŠB-TU Ostrava

Členové: doc. Ing. Osvald Modrlák, CSc. – TU v Liberci
prof. Ing. Petr Pivoňka, CSc. – VUT v Brně
prof. Ing. Jan Skalla, CSc. – TU v Liberci
prof. Ing. Bohumil Šulc, CSc. – ČVUT Praha

Ve veřejném hlasování vědecké rady byl návrh jednomyslně **schválen**.

B, Ing. Zdeněk Hudec, Ph.D.

Pan děkan uvedl informace o Ing. Zdeňku Hudcovi, Ph.D. z FS TU v Liberci, který zažádal o habilitaci v oboru „Strojírenská technologie“ a předložil habilitační práci s názvem „Technologičnost návrhu svarů MAG pro ocelové konstrukce“. Předložil i téma habilitační přednášky - „Technologičnost svařovaných konstrukcí“.

Děkan předložil vědecké radě k projednání a schválení návrh složení habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. Iva Nová, CSc. – TU v Liberci





Členové: prof. Ing. Jaroslav Čech, CSc. – VUT v Brně
prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. – ČVUT Praha a TU v Liberci
doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D. – VŠB-TU Ostrava
prof. Ing. Jaroslav Purmenský, DrSc. – emeritní profesor

Ve veřejném hlasování vědecké rady byl návrh jednomyslně **schválen**.

Přestávka

4. Oblasti vzdělávání – kvalifikační rámec

Dané téma představil prof. Noskiewič. Ve své prezentaci pod názvem „Národní kvalifikační rámec a jeho využití v rámci studijních programů“ seznámil členy vědecké rady se záměrem využít zkušeností z diskusí v oborově příbuzných skupinách – kvalifikační rámec, profil oboru, profil absolventa. Viz prezentace – příloha zápisu.

5. Různé

A, doplnění komise pro státní závěrečné zkoušky

Paní prodávka doc. Petříková předložila návrh vedoucího katedry výrobních systémů Ing. Petra Zeleného, Ph.D. na doplnění komise BSP č. 1022, jež je ustavena pro studijní obor 2301R030 Výrobní systémy, a komise MSP č. 1013, jež je ustavena pro studijní obor 2301T030 Výrobní systémy, o dalšího odborníka **Ing. Tomáše Kozloka**, který není docent ani profesor.

Tento návrh byl vědeckou radou schválen.

Ukončení zasedání

Předběžný termín příštího zasedání je 10. 10. 2012

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL
V Liberci dne 13. června 2012

