

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

FAKULTA STROJNÍ

Zápis

ze 7. řádného zasedání vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného
dne 12. října 2011

Přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

Pan děkan předložil návrh změn v pořadí bodů programu zasedání. Takto byl program schválen.

2. Projednání návrhu (studijní obor Strojírenská technologie)

Paní proděkanka ve své prezentaci nejprve představila stávající studijní programy a organizaci studia na FS TUL. Navazující magisterský studijní program je akreditován do roku 2012. Z tohoto důvodu se připravuje akreditace nová pro:

Navazující magisterský studijní program

Název studijního programu: Strojní inženýrství

Studijní obor: Strojírenská technologie a materiály

Forma studia: prezenční

Délka studia: 2 roky

Katedry: k. strojírenské technologie, k. obrábění a montáže, k. materiálu

Další údaje jsou uvedeny v příloze tohoto zápisu – Příprava akreditace oboru STROJÍRENSKÁ TECHNOLOGIE

Po prezentaci proběhla diskuze. Členové vědecké rady se vyjadřovali k některým předmětům, k jejich názvům a obsahu.

3. zahájení habilitačního řízení

Pan děkan uvedl informace o **Michalu Vojtíškoví, M.Sc., Ph.D.** z FS TU v Liberci, který zažádal o habilitaci v oboru „**konstrukce strojů a zařízení**“ a předložil habilitační práci „**Měření výfukových emisí pístových spalovacích motorů během reálného provozu přenosnými palubními aparaturami**“. Název habilitační přednášky je „**Vozidlové emise - současné trendy, anomálie a měřící metody**“.

Po té navrhl habilitační komisi ve složení:

Předseda: prof. Ing. Zdeněk Kovář, CSc. – FS TU v Liberci

Členové: prof. Ing. Jan Macek, DrSc. – FS ČVUT Praha

prof. Ing. Jiří Militký, CSc. – FT TU v Liberci

prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc. – FSI VUT Brno

doc. Ing. Milan Pospíšil, CSc. – VŠCHT Praha

Ve veřejném hlasování vědecké rady byl návrh jednomyslně kladně odsouhlasen.

4. věda a inovace

Pan děkan přivítal hosta Ing. Michala Minčeva, MBA z Ministerstva průmyslu a obchodu, který je ředitelem Oboru mezinárodní konkurenceschopnosti pod Sekcí Evropské unie a mezinárodní konkurenceschopnosti.

Na úvod pan děkan představil osm prioritních směrů (v rámci NP VaVaI) a hlavní směry VaV na FS TUL.

Po té předal slovo p. proděkanovi prof. Beranovi. Ten popsal současný stav VVV FS TUL, tj. výzkumný záměr, výzkumná centra a další projekty.

Dále představil strategické směry vědy, výzkumu a vývoje:

- Materiálové inženýrství
- Konkurenceschopné stroje a zařízení
- Technologické a výrobní procesy
- Akumulace a přenos energií

viz příloha zápisu

P. děkan vyzval hosta Ing. Minčeva ke slovu. Ten na úvod uvedl historii vzniku a cíle dokumentu Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti na roky 2012 až 2020, který schválila vláda ČR v září 2011. Tento dokument má za cíl vrátit Českou republiku mezi 20 zemí na světě, které dokážou nejlépe čelit současným i budoucím globálním výzvám. Nyní MPO připravuje plán implementace. Realizaci bude řídit Rada vlády pro konkurenceschopnost a informační společnost. Rada vlády pro VaV byla odvolána.

Ing. Minčev považuje mj. za důležité umožnit do VaV vstup většího objemu financí ze soukromého sektoru, tak jak je to u úspěšných evropských zemí.

Po té proběhla neformální diskuze na téma postavení VaV v České republice.

5. Různé

Vystoupil prof. Louda s kritikou současného stavu FS TUL

Předběžný termín konání dalšího zasedání je 14. prosince 2011
--

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 12. října 2011