

Zápis
ze 17. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci
konaného dne 11. prosince 2013

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

Děkan uvítal přítomné a zahájil zasedání. Poté předložil návrh programu se změnou v pořadí projednávaných bodů a požádal členy vědecké rady o vyslovení souhlasu - program byl schválen.

2. Zahájení řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Petr Paščenko, Ph.D.

Děkan uvedl základní informace o doc. Paščenkovi, který od roku 2007 působí jako docent na Univerzitě Pardubice na Dopravní fakultě Jana Pernera. Doc. Paščenko zažádal o zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru „aplikovaná mechanika“ a navrhl téma pro profesorskou přednášku „Stabilita tenkostěnných skořepinových konstrukcí“. Děkan předložil vědecké radě návrh na složení hodnotící komise a po projednání a úpravách byla komise schválena ve složení:

Předseda: prof. Ing. Stanislav **Holý**, CSc. – FS ČVUT v Praze
Členové: prof. Ing. Petr **Horyl**, CSc. – FS VŠB-TU Ostrava
prof. Ing. Štefan **Medvecký**, Ph.D. – Sjf ŽU v Žilině
prof. RNDr. Bohuslav **Stríž**, DrSc. – FT TU v Liberci
prof. Ing. Stanislav **VeJVoda**, CSc. – Vítkovice ÚAM a.s.

3. Činnost fakulty v oblasti internacionalizace

Proděkan doc. Fraňa představil v prezentaci "Aktivity fakulty a její vnější vztahy" oblasti podporující mezinárodní spolupráci a spolupráce s veřejností a průmyslem.

Prezentace je přílohou zápisu.

4. Projednání změn v komisích doktorského studia

Proděkanka doc. Petříková předložila materiál k projednání změn v komisích doktorského studia. Vědeckou radou bylo schváleno personální doplnění následujících komisí následovně:

- **stálé části komise pro státní doktorské zkoušky a obhajoby disertačních prací** v doktorském studijním programu P2301 Strojní inženýrství oboru 2301V031 **Výrobní systémy a procesy**. Stálá část komise bude s účinností od 15. 12. 2013 ustavena ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jan **Skalla**, CSc. KVS FS TUL
Členové: prof. Ing. Miroslav **Olehla**, CSc. KKY FS TUL
doc. Dr. Ing. Ivan **Mašín** KST FS TUL

- **stálé části komise pro přijímání uchazečů o studium v doktorském studijním programu** P2301 Strojní inženýrství oboru 3901V003 **Aplikovaná mechanika**. Stálá část komise bude s účinností od 15. 12. 2013 ustavena ve složení:

Předseda: doc. Ing. Ludvík **Prášil**, CSc. KST FS TUL
Členové: doc. Ing. Karel **Fraňa**, Ph.D. KEZ FS TUL
doc. Ing. Miroslav **Šír**, CSc. KMP FS TUL

- **stálé části komise pro přijímání uchazečů o studium v doktorském studijním programu** P2301 Strojní inženýrství oboru 3911V011 **Materiálové inženýrství**. Stálá část komise bude s účinností od 15. 12. 2013 ustavena ve složení:

Předseda: prof. RNDr. Vladimír **Šíma**, CSc. KMT FS TUL
Členové: doc. Ing. Karel **Dad'ourek**, CSc. KMT FS TUL
doc. Ing. Dora **Kroisová**, Ph.D. KMT FS TUL
doc. Ing. František **Stuchlík**, CSc. externista

5. různé

a) úprava studijního plánu a návrh opatření

Proděkanka doc. Petříková předložila návrh na rozšíření výuky jazyků ve studijním plánu **bakalářského studijního programu B2301 Strojní inženýrství**.

Počet hodin výuky předmětu Cizí jazyk, vyučovaný nyní v rozsahu dvou semestrů a dvou hodin týdně (zakončeno zkouškou), **rozšířit ve dvou semestrech na 4 hodiny týdně a se zakončením zkouškou.**

Vedení fakulty s cílem zkvalitnit výuku cizích jazyků dále navrhlo následující opatření:

- zaměřit výuku na další rozvoj produktivních dovedností, a to jak psaných, tak ústních v oblasti obecného jazyka na začátku studia, aby se alespoň částečně studentům umožnilo doplnit si chybějící znalosti z předchozího studia;
- po ukončení prvním semestru studia absolvují všichni studenti diagnostický test, jehož výsledky jim umožní získat objektivnější náhled na vlastní schopnosti a znalosti.
- po úspěšném absolvování testu zaměřit se na prohloubení dovedností v oblasti odborného jazyka.

Po diskuzi byl tento návrh vědeckou radou **odsouhlasen.**

b) počty absolventů od 1.1 do 31.12. 2013 na fakultě

Absolventi	BSP	MSP	NMSP	DSP
Kombinovaná forma	14	5	37	2
Prezenční forma	42	4	99	3
CELKEM	56	9	136	5

c) žádost o vyjádření k 5leté formě studia

Fakulta předložila k akreditaci 5letou formu studia pro obor „aplikovaná mechanika“. Akreditační komise se dosud nerozhodla. Děkan žádá členy vědecké rady k vyslovení jejich názoru a na příštím zasedání bude tato otázka projednávána.

Přestávka

6. Představení kandidátů na funkci děkana na společném zasedání s AS FS TUL

Dle Jednacího řádu Vědecké rady FS TUL čl. 2, odst.(5) vědecká rada projednává na společném zasedání s akademickým senátem fakulty návrhy na obsazení funkce děkana. Proděkan Beran představil kandidáty na děkana v abecedním pořadí:

doc. Ing. Václav **Dvořák**, Ph.D. – vedoucí katedry KEZ

prof. Dr. Ing. Petr **Lenfeld** – vedoucí katedry KSP

doc. Ing. Miroslav **Malý**, CSc. – děkan.

Po té kandidáty vyzval jednotlivě ke krátkému představení jejich volebního programu. Následovala diskuze, při které vědecká rada kladla otázky kandidátům, popř. o nich hovořila s akademickým senátem.

Ukončení zasedání

Předběžný termín příštího zasedání VR je 22. 1. 2014

Zapsala: Ing. Anna Benešová

tajemnice FS TUL

V Liberci dne 11. prosince 2013