

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

FAKULTA STROJNÍ

Zápis

z 11. řádného zasedání vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného 20. května 2009

Přítomni: viz prezenční listina

1. zahájení a schválení programu

Děkan FS přivítal všechny přítomné, seznámil je s programem a jeho úpravou v bodu různé. V tomto bodu nedojde k zahájení habilitačního řízení. Program s touto změnou byl odsouhlasen.

2. habilitační řízení – Ing. Dora Kroisová, Ph. D.

Děkan FS představil předsedu a členy habilitační komise:

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

Členové: prof. Ing. Jaroslav Koutský, DrSc., IOM – FST Západočeské univerzity v Plzni

prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc. – ÚMCH Akademie věd ČR, v.v.i. Praha

doc. Ing. Bohdana Marvalová, CSc. – FS TU v Liberci

doc. Ing. Zbyněk Šika, Ph.D. – FS Českého vysokého učení technického v Praze

a oponenty :

prof. RNDr. David Lukáš, CSc. – FT TU v Liberci

doc. RNDr. Iva Fortelný, DSc. – ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha

doc. Ing. Olga Bláhová, Ph.D. – FST ZČU v Plzni

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem habilitační komise na jmenování docentkou Ing. Doru Kroisovou, Ph.D. pro obor „strojírenská technologie“. 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 jmenovat **Ing. Doru Kroisovou z FS TU v Liberci docentkou v oboru „strojírenská technologie“**.

Po té byla Ing. Dora Kroisová, Ph.D. vyzvána k obhajobě své habilitační práce „**Vnitřní tlumení v kompozitních materiálech**“.

Po ukončení obhajoby vyzval děkan oponenty k vyjádření. Všichni oponenti doporučili jmenování na docentku.

Po té Ing. Dora Kroisová, Ph.D. odpovídala na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady.

Po ukončení diskuze vyzval děkan uchazečku o přednesení habilitační přednášky na téma „**Biodegradovatelné polymery**“. Přednášku po souhlasu vědecké rady děkan přerušil a zahájil diskusi. Po ukončení diskuze vyzval uchazečku a hosty k opuštění místnosti.

Jako skrutátoři byli zvoleni doc. Ing. Josef Janeček, CSc. a prof. Ing. Jan Skalla, CSc.

Tajemnice rozdala hlasovací lístky a proběhlo tajné hlasování členů vědecké rady.

V souladu s § 72, odst. 9 zákona č.111/98 Sb. VR FS v tajném hlasování vyslovila souhlas **k návrhu jmenovat Ing. Doru Kroisovou, Ph.D. docentkou pro obor „strojírenská technologie“** a dále dle odst. 2 postoupila svůj návrh rektorovi.

3. habilitační řízení – Dr. Ing. Elias Tomeh

Děkan FS představil předsedu a členy habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc. – FS TU v Liberci

Členové: prof. Ing. Zdeněk Dejl, CSc. – VŠB TU Ostrava

prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc. – VŠB TU Ostrava

prof. Ing. Miroslav Vereš, Ph.D. – STU Bratislava

doc. Dr. Ing. Pavel Němeček – FS TU v Liberci

a oponenty :

prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc. – VŠB TU Ostrava

Ing. Milan Hortel, DrSc. - AV ČR, v.v.i. Praha, Ústav termomechaniky

Prof. Ing. Jiří Tůma, CSc. – VŠB TU Ostrava

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem habilitační komise na jmenování docentem Dr. Ing. Eliase Tomeha pro obor „konstrukce strojů a zařízení“. 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 jmenovat **Dr. Ing. Eliase Tomeha z FS TU v Liberci docentem v oboru „konstrukce strojů a zařízení“**.

Po té byl Dr. Ing. Elias Tomeh vyzván k obhajobě své habilitační práce **„Hlučnost a vibrace automobilových převodovek v souvislosti s identifikovanými závadami obráběcích strojů“**.

Po ukončení obhajoby vyzval děkan oponenty k vyjádření. Všichni oponenti doporučili jmenování na docenta.

Po té Dr. Ing. Elias Tomeh odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady.

Po ukončení diskuze vyzval děkan uchazeče o přednesení habilitační přednášky na téma **„Zdroje vibrací u strojů a zařízení, jejich identifikace a analýza ve spektrech vibrací“**. Přednášku po souhlasu vědecké rady děkan přerušil a zahájil diskuzi. Po ukončení diskuze vyzval uchazeče a hosty k opuštění místnosti.

Jako skrutátoři byli zvoleni doc. Ing. Josef Janeček, CSc. a prof. Ing. Jan Skalla, CSc.

Tajemnice rozdala hlasovací lístky a proběhlo tajné hlasování členů vědecké rady.

V souladu s § 72, odst. 9 zákona č.111/98 Sb. VR FS v tajném hlasování vyslovila souhlask **návrhu jmenovat Dr. Ing. Eliase Tomeha docentem pro obor „konstrukce strojů a zařízení“** a dále dle odst. 2 postoupila svůj návrh rektorovi.

4. různé

A, děkan seznámil členy vědecké rady s absolventy doktorského studia v roce 2009 – viz příloha zápisu

B, doplnění komisí pro státní zkoušky o odborníky, kteří nejsou docenty či profesory

- Vedoucí katedry výrobních systémů předložil návrh, aby komise pro SSZ, které jsou ustanoveny pro studijní obory 2301T030 Výrobní systémy (se zaměřením na pružné výrobní systémy pro strojírenskou výrobu, 2302T010 Konstrukce strojů a zařízení (se zaměřením na obráběcí a montážní stroje) a 2301R030 Výrobní systémy (se zaměřením na výrobní systémy a řízení výroby) byly doplněny o další členy, a to Ing. Petra **Kellera**, Ph.D. (Zkušební komise 1) a Ing. Martina **Lachmana**, Ph.D. (Zkušební komise 2), oba jsou zaměstnání jako odborní asistenti na KVS FS TU v Liberci
- Vedoucí katedry materiálů předložil návrh, aby komise pro SSZ, která je ustanovena pro studijní obor 2303T002 Strojírenská technologie (se zaměřením na materiálové inženýrství) byla doplněna o Ing. Milana **Staňka**, který pracuje jako ředitel závodu výroby agregátu ŠkodaAuto.

Předložené návrhy vědecká rada ve veřejném hlasování schválila.

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 20. května 2009

