

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

FAKULTA STROJNÍ

Zápis

*z 10. řádného zasedání vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného
18. března 2009*

Přítomni: viz prezenční listina

1. zahájení a schválení programu

Děkan FS přivítal všechny přítomné, seznámil je s programem a vyzval k jeho odsouhlasení. Program byl odsouhlasen.

2. řízení ke jmenování profesorem – Ing. Alexey Popov, DrSc.

Děkan představil a uvítal předsedu a členy hodnotící komise:

Předsedkyně: prof. Ing. Iva Nová, CSc.	TU v Liberci, Fakulta strojní
Členové: prof. Ing. Karel Janděčka, CSc.	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta strojní
	- omluven
prof. Ing. Karel Kocman, DrSc.	UTB Zlín, Fakulta technologická
	- omluven
prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.	VUT Brno
prof. Ing. Karol Vasilko, DrSc.	TU v Košicích, FVT se sídlem v Prešově, SR
	- omluven

Předsedkyně komise seznámila přítomné se zprávou hodnotící komise ke jmenování profesorem Ing. Alexeye Popova, DrSc. pro obor „strojírenská technologie“. Hodnotící komise posoudila všechny předložené doklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou a vědeckou způsobilost uchazeče a na základě výsledků tajného hlasování se usnesla na návrhu jmenovat **Ing. Alexeye Popova, DrSc. profesorem pro obor „strojírenská technologie“**.

Po té byl Ing. Alexey Popov, DrSc. vyzván k přednesení přednášky „**Vědecké zdůvodnění návrhu specifikace a podmínek využívání vysoce kvalitních diamantových brousících kotoučů**“.

Po ukončení přednášky vyzval děkan k diskuzi a otázkám k přednášce.

Po té byli zvoleni skrutátoři:

doc. Ing. Josef Janeček, CSc.

doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.

V souladu s § 74, odst. 6 zákona č. 111/98 Sb. se VR FS v tajném hlasování vyslovila **kladně** k návrhu **jmenovat Ing. Alexeye Popova, DrSc. z FS TU v Liberci profesorem pro obor „strojírenská technologie“**.

3. Zahájení habilitačních řízení

Děkan uvedl informace o **Ing. Tomáši Vítovi, Ph.D.** z FS TU v Liberci, který zažádal o habilitaci v oboru „**aplikovaná mechanika**“ a předložil habilitační práci zpracovanou v anglickém jazyce „**Výzkum vybraných typů proudění**“ (A Investigation into Selected Types of Flow). Název habilitační přednášky je „**Nestacionární teplotní pole v průmyslových aplikacích**“.

Po té navrhl habilitační komisi ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i. Praha
Členové: prof. Ing. František Maršík, DrSc.	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i. Praha
prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.	FS TU v Liberci
prof. Ing. Jiří Nožička, CSc.	Ústav mechaniky tekutin a energetiky ČVÚT Praha
doc. Ing. Jiří Polanský, Ph.D.	FST ZČU v Plzni

Ve veřejném hlasování vědecké rady byl návrh jednomyslně kladně odsouhlasen.

Dále děkan uvedl informace o **Ing. Doře Kroisové, Ph.D.** z FS TU v Liberci, která zažádala o habilitaci v oboru „**strojírenská technologie**“ a předložila habilitační práci „**Vnitřní tlumení v kompozitních materiálech**“. Název habilitační přednášky je „**Biodegradovatelné polymery**“.

Po té navrhl habilitační komisi ve složení:

Předsedkyně: prof. Ing. Iva Nová, CSc.	FS TU v Liberci
Členové: prof. Ing. Jaroslav Koutský, DrSc.	FST ZČU v Plzni
prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.	ÚMCH AV ČR, v.v.i. Praha
doc. Ing. Bohdana Marvalová, CSc.	FS TU Liberci
doc. Ing. Zbyněk Šika, Ph.D.	FS ČVUT Praha

4. řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

Děkan představil a uvítal předsedu a členy hodnotící komise:

Předseda: prof. Ing. Štefan Medvecký, PhD.	Žilinská univerzita v Žilině, SR
Členové: prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.	VÚTS a.s. Liberec
prof. Ing. Zdeněk Dejl, CSc.	VŠB – TU Ostrava
prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.	STU Bratislava, SR
prof. Ing. Stanislav Holý, CSc.	ČVUT Praha

Předseda komise seznámil přítomné se zprávou hodnotící komise ke jmenování profesorem doc. Ing. Ladislava Ševčíka, CSc. pro obor „konstrukce strojů a zařízení“. Hodnotící komise posoudila všechny předložené doklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou a vědeckou způsobilost uchazeče a na základě výsledků tajného hlasování se usnesla na návrhu jmenovat **doc. Ing. Ladislava Ševčíka, CSc. profesorem pro obor „konstrukce strojů a zařízení“**.

Po té byl doc. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. vyzván k přednesení přednášky „**Budoucnost systémů řízení životního cyklu při inovaci výrobků**“.

Po ukončení přednášky vyzval děkan k diskuzi a otázkám k přednášce.

V souladu s § 74, odst. 6 zákona č. 111/98 Sb. se VR FS v tajném hlasování vyslovila **kladně** k návrhu **jmenovat doc.Ing. Ladislava Ševčíka, CSc. z FS TU v Liberci profesorem pro obor „konstrukce strojů a zařízení“.**

5. různé

Děkan informoval o počtu přihlášek k datu konání VR, tj. 250 přihlášených, konstatoval, že tento stav je vyrovnaný s předešlými 2 lety.

Proběhla diskuze nad vývojem demografické křivky, počtem zahraničních studentů, kvalitou a strukturou studia.

Dále vystoupil p. prof. Raab s poznámkou, že anglický překlad názvu habilitační práce, tj. Habilitation thesis není v anglicky mluvících zemích znám. Po té k tomuto tématu bylo diskutováno. Tuto diskusi uzavřel děkan s tím, že bude požádáno MŠMT o oficiální stanovisko k tomuto překladu.

Po diskusi děkan zasedání ukončil.

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 18.3.2009