

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

FAKULTA STROJNÍ

Zápis

*z 9. řádného zasedání vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného
10. prosince 2008*

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 – doc. Ing. Nikolaj Ganev, CSc.

Děkan představil a uvítal předsedu a členy hodnotící komise:

Předsedkyně: prof. Ing. Iva Nová, CSc.	TU v Liberci, Fakulta strojní
Členové: prof. Ing. Otakar Bokůvka, PhD.	ŽU Žilina, SR – omluven
prof. Ing. Jan Fuxa, CSc.	VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní
prof. Dr. Stanislaw Mitura, DrSc.	Polytechnika Łódzka, Polsko
prof. Ing. Stanislav Vratislav, CSc.	ČVUT Praha, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská - omluven

Předsedkyně komise seznámila přítomné se zprávou hodnotící komise ke jmenování profesorem doc. Ing. Nikolaje Ganeva, CSc. 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 **doc. Ing. Nikolaje Ganeva, CSc. profesorem pro obor „strojírenská technologie“**.

Po té byl doc. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. vyzván k přednesení přednášky „**Technické aplikace rentgenové tenzometrie**“.

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

Veškeré dotazy byly doc. Ganevem zodpovězeny.

Po té byli zvoleni skrutátoři:

doc. Ing. Jaroslav Beran, CSc.

doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.

V souladu s § 74, odst. 6 zákona č. 111/98 Sb. se VR FS v tajném hlasování vyslovila **kladně** k návrhu **jmenovat doc. Ing. Nikolaje Ganeva, CSc. z FJFI ČVUT v Praze a FS TU v Liberci profesorem pro obor „strojírenská technologie“**.

3. Zahájení řízení ke jmenování profesorem – Ing. Alexej Popov, DrSc. v oboru „strojírenská technologie“

Děkan představil profesní vývoj p. Ing. Popova, v současné době odborného asistenta na katedře obrábění a montáže TU v Liberci, který v Ruské federaci v r. 1999 získal titul docent a v r. 2004 titul profesor. Dále děkan seznámil přítomné s rozhodnutím rektora TU v Liberci,

který na základě návrhu VR TU v Liberci prominul Ing. Alexeji Popovovi, DrSc. předchozí jmenování docentem jako předpoklad k zahájení řízení ke jmenování profesorem.

Po té navrhl hodnotící komisi ve složení:

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

Ve veřejném hlasování vědecké rady byl návrh jednomyslně kladně odsouhlasen.

4. Zahájení řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Ladislav Ševčík, CSc. v oboru „ konstrukce strojů a zařízení“

Děkan představil profesní vývoj doc. Ševčíka, v současné době vedoucího katedry částí a mechanismů strojů na TU v Liberci.

Po té navrhl hodnotící komisi ve složení:

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

Ve veřejném hlasování vědecké rady byl návrh jednomyslně kladně odsouhlasen.

5. zahájení habilitačního řízení – Dr. Ing. Elias Tomeh v oboru „konstrukce strojů a zařízení“

Děkan představil profesní vývoj Dr. Tomeha, v současné době vědeckopedagogického pracovníka na katedře vozidel a motorů na TU v Liberci.

Po té navrhl habilitační komisi ve složení:

Předseda: prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.	TU v Liberci, Fakulta strojní
Členové: prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc.	VŠB – TU Ostrava
prof. Ing. Zdeněk Dejl, CSc.	VŠB – TU Ostrava
prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.	STU Bratislava, SR
doc. Dr. Ing. Pavel Němeček	TU v Liberci, Fakulta strojní

Ve veřejném hlasování vědecké rady byl návrh jednomyslně kladně odsouhlasen.

Dále bylo odsouhlaseno téma habilitační přednášky „ **Zdroje vibrací u strojů a zařízení, jejich identifikace a analýza v spektrech vibrací**“.

6. zahájení habilitačního řízení – Ing. Antonín Polášek, CSc. v oboru „aplikovaná mechanika“

Děkan představil profesní vývoj Ing. Poláška, v současné době jednatele ve vlastní konstrukční, výpočtářské a realizační kanceláři a zároveň odborného asistenta UTB Zlín, Ústav fyziky a materiálového inženýrství.

Po té navrhl habilitační komisi ve složení:

Předseda: prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.	VÚTS a.s. Liberec
Členové: prof. Ing. Miloslav Okrouhlík, CSc.	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
prof. Ing. Eduard Malenovský, DrSc.	VUT v Brně
prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.	TU v Liberci
Ing. Zdeněk Koloc, CSc.	VÚTS a.s. Liberec

Ve veřejném hlasování vědecké rady byl návrh jednomyslně kladně odsouhlasen.

7. řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Břetislav Skrbek, CSc.

Děkan představil a uvítal předsedu a členy hodnotící komise:

Předsedkyně: prof. Ing. Iva Nová, CSc.	TU v Liberci, Fakulta strojní
Členové: prof. Ing. Augustín Sládek, PhD.	ŽU Žilina, SR
prof. Ing. Karel Kocman, DrSc.	UTB Zlín, Fakulta technologická - omluven
prof. Dr. Stanislav Mitura, DrSc.	Polytechnika Łódzka, Polsko
prof. Ing. Jaroslav Čech, CSc.	VUT Brno, Fakulta strojního inženýrství - omluven

Předsedkyně komise seznámila přítomné se zprávou hodnotící komise ke jmenování profesorem doc. Ing. Břetislava Skrbka, CSc. 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 **doc. Ing. Břetislava Skrbka, CSc. profesorem pro obor „strojírenská technologie“**.

Po té byl doc. Ing. Břetislav Skrbek, CSc. vyzván k přednesení přednášky „**Metoda magnetické skvrny**“.

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

Veškeré dotazy byly doc. Skrbkem zodpovězeny.

Po té byli zvoleni skrutátoři:

doc. Ing. Jaroslav Beran, CSc.

doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.

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

8. habilitační řízení – Ing. Štěpán Popovič, CSc., Dr.h.c.

Děkan FS představil předsedu a členy habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.	VÚTS a.s. Liberec
Členové: prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.	Univerzita Pardubice
prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.	TU v Liberci
prof. Ing. Jaroslav Purmanský, DrSc.	Vítkovice – Výzkum a vývoj Ostrava
prof. Ing. Jozef Sablik, CSc.	STU Trnava, SR

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Štěpána Popoviče, CSc, Dr.h.c. pro obor „výrobní systémy“. 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. Štěpána Popoviče, CSc., Dr.h.c., docentem pro obor „výrobní systémy“**.

Po té byl Ing. Štěpán Popovič, CSc, Dr.h.c. vyzván k obhajobě své habilitační práce **„Výroba a zpracování plochého skla float“**.

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

Ing. Popovič zodpovídal otázky oponentů.

Po té Ing. Popovič i přítomní na výzvu děkana souhlasili s tím, že obhájení práce bylo zároveň i habilitační přednáškou a Ing. Popovičovi byly kladeny otázky.

Po diskuzi byli zvoleni skrutátoři: doc. Ing. Jaroslav Beran, CSc.

doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.

V souladu s § 72, odst. 10 zákona č.111/98 Sb. se VR FS v tajném hlasování vyslovila k **zastavení návrhu jmenovat Ing. Štěpána Popoviče, CSc., Dr.h.c.** předsedu představenstva a generálního ředitele AGC Flat Glass Czech, a.s. **docentem pro obor „výrobní systémy“**.

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 30. prosince 2008