

Zápis

z 11. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TUL konaného dne 16. června 2021

přítomni:

prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.
doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.
prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D. - omluven
doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D. - omluven
prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc.
doc. Ing. Josef Janeček, CSc.
doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.
Ing. Petr Kůsa, Ph.D.
prof. Ing. Vladislav Laš, CSc. - omluven
prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld
prof. Ing. Petr Louda, CSc. - omluven
doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.
prof. RNDr. David Lukáš, CSc.
plk. Prof. Ing. Martin Macko, CSc.
doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.
prof. Dr. Ing. Pavel Němeček
prof. Ing. Petr Noskievič, CSc. - omluven
prof. Ing. Iva Nová, CSs.
doc. Ing. František Palčák, CSc. - omluven
prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.
doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.
prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.
doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc.
prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. - omluven
prof. Ing. Jaroslav Purmanský, DrSc.
prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.
doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc. - omluven
prof. Ing. Milan Růžička, CSc. - omluven
doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc.
Ing. Pavel Šimák
prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.
doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.

Habilitační řízení A. Hotař – komise, oponenti

prof. Dr. RNDr. Ing. Miroslav Karlík
doc. Dr. RNDr. Robert Král, Ph.D. - omluven
doc. Ing. Ludmila Kučerová, Ph.D. - omluvena
doc. Ing. Pavel Novák, Ph.D. - omluven
prof. Ing. Petr Zuna, CSc. - omluven
prof. Dr. Ing. Petr Haušild - omluven



1. Zahájení a schválení programu

Děkan uvítal přítomné a předložil návrh programu. Program byl členy VR FS TUL schválen.

2. Habilitační řízení – Ing. Adam Hotař, Ph.D.

Děkan představil předsedu, členy habilitační komise a oponenty:

Předseda: prof. Dr. RNDr. Ing. Miroslav Karlík - České vysoké učení technické v Praze
Členové: doc. Dr. RNDr. Robert Král, Ph.D. – Univerzita Karlova, Praha
doc. Ing. Ludmila Kučerová, Ph.D. - Západočeská univerzita v Plzni
doc. Ing. Pavel Novák, Ph.D. – Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
prof. Ing. Petr Zuna, CSc. – České vysoké učení technické v Praze

Habilitační komise jmenovala tyto oponenty habilitační práce:

Oponenti: prof. Dr. Ing. Petr Haušild - České vysoké učení technické v Praze
doc. Dr. rer. nat. Robert Král, Ph.D. – Univerzita Karlova, Praha
doc. Ing. Pavel Novák, Ph.D. - Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Na základě Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem TUL proběhla kontrola původnosti habilitační práce Adama Hotaře a dle provedené kontroly lze konstatovat, že habilitační práce není plagiátem. Kontrolu provedl proděkan doc. Lepšík.

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. **Adama Hotaře**, Ph.D. pro obor „technologie a materiály“. 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, že Ing. Adam Hotař, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „**technologie a materiály**“.

Pan Hotař byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Vysokoteplotní oxidační a korozní odolnost slitin na bázi aluminidů železa**“. V další části přednesl posudky oponentů prof. Karlík (opONENTI se omluvili ze zasedání). Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem. Uchazeč odpověděl na otázky oponentů.

Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení habilitační přednášky na téma „**Chemicko-tepelné zpracování**“. Následovala diskuse.

Děkan vyzval uchazeče a hosty k odchodu ze zasedání. Vědecká rada pokračovala v uzavřené rozpravě. Po ukončení rozpravy k tématu následovalo neveřejné zasedání vědecké rady a příprava k hlasování o usnesení. Skrutátory byli jmenováni doc. Bílek a prof. Macko.

V souladu s § 72 odst. 9 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách, se vědecká rada tajným hlasováním usnáší na návrhu, zda uchazeč má být jmenován docentem.

Vědecká rada FS TUL se v tajném hlasování usnesla, že **Ing. Adam Hotař, Ph.D.** má být jmenován **docentem** pro obor „**technologie a materiály**“ a podle odst. 11 postupuje svůj návrh rektorovi.

Toto bylo uchazeči po vyzvání k navrácení na zasedání oznámeno panem děkanem.

3. Projednání návrhu strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti fakulty

Strategický záměr vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty strojní TUL na období 2021-2025 s výhledem do roku 2030 (SZ FS TUL +2030) je základním dokumentem, kterým Fakulta strojní TUL vytyčuje prioritní oblasti, cíle, soubor opatření a aktivit, která povedou k naplňování cílového stavu roku 2025. SZ FS TUL +2030 je zpracován v souladu se Strategickým záměrem vzdělávací a tvůrčí činnosti a Strategii internacionalizace TUL na období 2021–2025 s výhledem do roku 2030 a navazuje na další oborové a koncepční dokumenty.

Děkan uvedl, že na zasedání VR FS TUL 12. 5. 2021 byli již členové VR FS TUL informováni o přípravě strategického záměru a vyzváni k diskuzi a připomínkám.



Návrh strategického záměru FS TUL +2030 je na toto zasedání zařazen k projednání a byl v časovém předstihu předán členům vědecké rady.

STRATEGICKÉ OBLASTI SZ FS TUL DO ROKU 2025 S VÝHLEDEM DO ROKU 2030:

A/ VZDĚLÁVÁNÍ A STUDIUM

B/ VĚDA, VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE

C/ SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST

D/ AKADEMICKÁ OBEC A SPOLEČENSTVÍ FAKULTY

E/ MANAGEMENT ČINNOSTÍ

F/ INFRASTRUKTURA

Diskuze se zúčastnili 3 členové vědecké rady s drobnými připomínkami.

V souladu s § 30 odst. 1 písm. a) zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách **vědecká rada fakulty** **Návrh strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti** Fakulty strojní TUL na období 2021-2025 s výhledem do roku 2030 **projednala**.

4. Projednání plánu realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti fakulty na rok 2021

Plán realizace Strategického záměru FS TUL na rok 2021 vychází ze Strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FS TUL na období 2021–2025 s výhledem do roku 2030. Předkládá soubor konkrétních kroků na rok 2021, které povedou k naplňování cílového stavu roku 2025–2030.

Plán realizace strategického záměru FS TUL na rok 2021 byl zařazen k projednání a byl v časovém předstihu předán členům vědecké rady.

V souladu s § 30 odst. 1 písm. a) zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách **vědecká rada fakulty** **Plán realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti** Fakulty strojní TUL na rok 2021 **projednala**.

Ukončení zasedání

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 16. 6. 2021

Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld

