

Děkanát
Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií
Technické univerzity v Liberci

Zápis

z 5. zasedání vědecké rady Fakulty mechatroniky a mezioborových
inženýrských studií, konané dne 13. října 1998

- Přítomno:** 16 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)
3 hosté - prorektor pro vědeckovýzkumnou činnost a zahraniční styky
Prof. Ing. Zdeněk Kovář, CSc.,
předseda habilitační komise Prof. Ing. Jaroslav Vokurka, DrSc. a
oponent habilitační práce a zároveň člen habilitační komise
Prof. Ing. Ivan Uhlíř, DrSc.,
- Omluveno:** 8 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)

- 1. Představení výzkumných záměrů FM TU v Liberci (Doc. Ing. Jan Nouza, CSc.):**
- a) **Modelování, řízení a umělá inteligence** - řešitel: Prof. Ing. Vojtěch Konopa, CSc.
 - b) **Mikroelektromechanické systémy** - řešitel: Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.
 - c) **Výzkum proudových a teplotních polí v technice prostředí a energetice spojený s vývojem optických měřicích metod** - společný záměr fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií a fakulty strojní,
řešitel: Doc. Ing. Miroslav Svoboda za FM, Prof. Ing. Jiří Kratochvíl, CSc. za FS

Proběhla diskuze k věcné části a formální podobě výzkumných záměrů, k jejich případnému překryvu na úrovni Technické univerzity v Liberci i mezi jednotlivými technickými univerzitami v České republice a k vzájemné souvislosti již získaných grantů a řešení výzkumných záměrů. Po rozsáhlé diskuzi a vyjasnění stanovisek s tím, že vedení fakulty akceptovalo řadu připomínek, vědecká rada přijala všemi hlasy přítomných (16) následující usnesení:

USNESENÍ:

Vědecká rada schválila výzkumné záměry Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií a doporučuje jejich postoupení k projednání ve vědecké radě TU v Liberci.

2. Habilitační řízení Uchazeč: **Ing. Aleš RICHTER, CSc.**

Téma habilitační přednášky: „*Indukční průtokoměry - teorie a praxe*“

Název habilitační práce: „*Indukční měření průtoku kapalin*“

Děkan fakulty představil předsedu a členy **habilitační komise**

předseda: Prof. Ing. Jaroslav Vokurka, DrSc.

Katedra teorie elektromagnetického pole, FEL, ČVUT Praha

členové: Prof. Ing. Ivan Uhlíř, DrSc.

Ústav přístrojové a řídicí techniky, FSI ČVUT Praha

Prof. Ing. Jiří Zelenka, DrSc.

Katedra elektrotechniky a elektromechanických systémů, FM TU

v Liberci

a **oponenty** habilitační práce

Prof. Ing. Ivan Uhlíř, DrSc. (Ústav přístrojové a řídicí techniky, FSI ČVUT Praha)
Ing. Pavel Šidlof, CSc. (VÚTS, Liberec)

Hodnocením úrovně habilitační přednášky byli v souladu s § 4, odst. (2) vyhlášky 447/90 Sb. pověřeni tři členové vědecké rady:

Prof. RNDr. Bohuslav Stříž, DrSc. (Fakulta textilní, TU v Liberci)
Prof. Ing. Jiří Zelenka, DrSc. (Fakulta mechatroniky a mezioborových inženýrských studií, TU v Liberci)
Prof. Ing. Pavel Zítek, DrSc. (Fakulta strojní, ČVUT Praha).

Předseda habilitační komise představil habilitanta a seznámil vědeckou radu se závěry habilitační komise. Děkan fakulty vyzval habilitanta k přednesení habilitační přednášky a k obhajobě habilitační práce. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce byly v souladu s vyhláškou č. 447/1990 Sb. veřejné.

Po ukončení habilitační přednášky vyzval děkan fakulty oponenty k přečtení jejich oponentských posudků.

Následovalo zodpovězení připomínek oponentů, otázek členů vědecké rady a ostatních přítomných.

Na uzavřeném jednání vědecké rady proběhla další diskuse, komise hodnotící úroveň habilitační přednášky přečetla svoji zprávu a poté následovalo tajné hlasování. Skrutátory byli členové vědecké rady Prof. Ing. Jiří Militký, CSc. a Doc. Ing. Jan Nouza, CSc.

Z celkového počtu členů vědecké rady 24 bylo přítomno 16. Pro usnesení hlasovalo 15, proti 1, neplatných hlasů 0.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií na základě hodnocení habilitační komise, oponentských posudků habilitační práce, hodnocení habilitační přednášky a výsledku obhajoby habilitační práce rozhodla podle § 6, odst. (1), písm. b) o **postoupení návrhu na jmenování Ing. Aleše Richtera, CSc. docentem pro obor Technická kybernetika** děkanovi fakulty.

3. Děkan FM informoval vědeckou radu o přijímacím řízení pro školní rok 1998/99 k 1. 10. 1998.

4. Děkan fakulty přečetl dopis rektora TU v Liberci profesora Davida Lukáše vědecké radě FM, ve kterém rektor podává návrh na zahájení řízení ke jmenování Doc. Ing. Jana Nouzy, CSc. profesorem v oboru technická kybernetika. Děkan seznámil vědeckou radu se svou představou o sestavení pětičlenné hodnotící komise:

1. Prof. Ing. Jan Uhlíř, CSc. - FEL ČVUT Praha - předseda
2. Prof. Ing. Josef PSUTKA, CSc. - FAV ZČU Plzeň
3. Ing. Pavel PUDIL, CSc. - ÚTIA AV ČR, Praha
4. Doc. Ing. Václav HLAVÁČ, CSc. - FEL ČVUT Praha
5. Prof. Ing. Jaroslav NOSEK, CSc. - FM TU v Liberci

a informoval vědeckou radu o jednoznačném souhlasu všech jmenovaných zúčastnit se práce hodnotící komise. Vědecká rada jednomyslně doporučila děkanovi, aby jmenovací řízení bylo

zahájeno podle nového zákona o vysokých školách č. 111/98 Sb. ihned po 1. lednu 1999. Na návrh děkana pak schválila toto usnesení:

USNESENÍ

Řízení ke jmenování Doc. Ing. Jana Nouzy, CSc. profesorem v oboru technická kybernetika bude zahájeno ihned po 1. lednu 1999 podle § 74 zákona o vysokých školách č. 111/98 Sb. s tím, že návrh děkana na pětičlennou hodnotící komisi bude vědeckou radou schvalován per rollam.

Prof. Ing. Vojtěch KONOPA, CSc.
děkan

Zapsala: Ing. Dagmar Militká
tajemnice fakulty

V Liberci dne 14. října 1998

Příloha: Prezenční listina