

Zápis

ze 7. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 6. dubna 2016

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

Děkan uvítal členy vědecké rady. Dále předložil návrh programu. Program byl schválen.

2. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Dr. Ing. František Manlig

Děkan představil a uvítal předsedu a členy hodnotící komise ke jmenování profesorem doc. Dr. Ing. Františka Manliga z Fakulty strojní TU v Liberci pro obor „výrobní systémy a procesy“, která pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Miroslav **Olehla**, CSc. - Technická univerzita v Liberci

Členové: prof. Ing. Jiří **Bíla**, DrSc. - České vysoké učení technické v Praze
doc. Ing. Milan **Edl**, Ph.D. - Západočeská univerzita v Plzni - **omluven**
doc. Ing. Josef **Janeček**, CSc. - Technická univerzita v Liberci
prof. Ing. Vladimír **Vašek**, CSc. - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Předseda komise prof. Olehla seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Členové hodnotící komise posoudili předložené doklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou a vědeckou způsobilost uchazeče a na základě výsledků tajného hlasování se usnesli na doporučení návrhu **jmenovat** doc. Dr. Ing. Františka **Manliga profesorem** pro obor „výrobní systémy a procesy“.

Předseda vědecké rady (děkan) vyzval uchazeče, aby přednesl přednášku, ve které předloží koncepci vědecké práce a vzdělávací činnosti v oboru „výrobní systémy a procesy“. Doc. Manlig přednesl přednášku na téma „**Komplexní optimalizace výrobních systémů s podporou počítačové simulace**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se účastnilo 8 členů VR, k otázkám se uchazeč vyjádřil a zaujal stanovisko.

Poté děkan vyzval uchazeče a hosty k odchodu ze zasedání. Vědecká rada pokračovala v uzavřené rozpravě.

Poté byli jmenováni skrutátoři:

prof. Ing. Ludvík Prášil, CSc.

doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc. V souladu s § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se vědecká rada vyjadřuje k návrhu, zda uchazeč(ka) má být jmenován(a) profesorem.

VR FS se v tajném hlasování nevyslovila kladně nadpoloviční většinou všech členů vědecké rady, že uchazeč doc. Dr. Ing. František Manlig má být jmenován profesorem pro obor „výrobní systémy a procesy“. Dle § 74 odst. 6 zákona o vysokých školách **řízení ke jmenování profesorem se zastavuje**.

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

3. Přestávka

4. Zahájení řízení ke jmenování profesorem

Doc. Ing. **Karel Fraňa**, Ph.D. z FS TUL podal děkanovi dne 19. února 2016 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru „konstrukce strojů a zařízení“ podpořený stanovisky 4 profesorů – prof. Ing. Jaroslava Hyžíka, Ph.D., prof. Jensa Zhanga, Ph.D., prof. Ing. Ivy Nové, CSc. a prof. Dr. Ing. Sylvia Simona.



Děkan předložil ke schválení vědecké radě Návrh na složení pětičlenné hodnotící komise – dle § 74 odst. 3 zákona o vysokých školách:

Předseda: prof. Ing. Jaroslav **Hyžík**, Ph.D. - Technická univerzita v Liberci

Členové: prof. Ing. František **Hrdlička**, CSc. - České vysoké učení technické v Praze

prof. Ing. Jiří **Linhart**, CSc. - Západočeská univerzita v Plzni

prof. Ing. Pavel **Noskievič**, CSc. – Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

prof. Ing. Jaromír **Příhoda**, CSc. – Akademie věd České republiky

Veřejným hlasováním vědecké rady byl návrh jednomyslně **schválen**.

5. Zahájení habilitačního řízení

- **Ing. Karel Páv, Ph.D.**

Pan děkan uvedl informace o Ing. **Karlu Pávovi**, Ph.D. z ŠKODA AUTO a.s. a z FS TUL, který podal děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „konstrukce strojů a zařízení“, a předložil habilitační práci „Adaptivní model hoření homogenní směsi ve válci zážehového spalovacího motoru“ a téma habilitační přednášky „Vysokotlaká indikace pístového spalovacího motoru“.

Děkan předložil vědecké radě k projednání a schválení návrh složení habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. **Stanislav Beroun**, CSc. – Technická univerzita v Liberci

Členové: prof. Ing. **Jan Macek**, DrSc. – České vysoké učení technické Praha

prof. Ing. **Václav Pištěk**, DrSc. - Vysoké učení technické v Brně

doc. Ing. **Marián Polóni**, CSc. – Slovenská technická univerzita v Bratislavě

prof. Ing. **Jiří Stodola**, DrSc. – Univerzita obrany, Brno

Veřejným hlasováním vědecké rady byl návrh jednomyslně **schválen**.

- **Ing. Jiří Machuta, Ph.D.**

Pan děkan uvedl informace o Ing. **Jiřím Machutovi**, Ph.D. z FS TUL, který podal děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „strojírenská technologie“, a předložil habilitační práci „Příspěvek k poznatkům o jakosti vybraných slévarenských materiálů forem a vlivu jejich parametrů na kvalitu odlitků“ a téma habilitační přednášky „Simulační programy určené pro tuhnutí a chladnutí odlitků“.

Děkan předložil vědecké radě k projednání a schválení návrh složení habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. **Iva Nová**, CSc. - Technická univerzita v Liberci

Členové: prof. Ing. **Jaroslav Čech**, CSc. – emeritní profesor

prof. Ing. **Nikolaj Ganev**, CSc. – České vysoké učení technické Praha

prof. Ing. **Jaroslav Purmenský**, DrSc. - emeritní profesor

prof. RNDr. **Petr Špatenka**, CSc. - České vysoké učení technické Praha

Veřejným hlasováním vědecké rady byl návrh jednomyslně **schválen**, hlasování se zdrželi pouze přítomní členové vědecké rady ve věci své osoby, kteří byli do komise navrženi.

6. Různé

Pan děkan uvedl informace a představil záměry FS z hlediska možné účasti fakulty na projektech Operačního programu Výzkum, vývoj, vzdělávání ve výzvách 15 a 16, 17 a 18 a ve výzvě Excelentní výzkum.

Ukončení zasedání

Předběžný termín příštího zasedání je 22. nebo 29. června 2016

Zapsala: Ing. Anna Benešová, V Liberci dne 6. 4. 2016
tajemnice FS TUL

