

Zápis

z 3. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 28. ledna 2015

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a uvítání

Děkan uvítal členy vědecké rady. Oznámil, že na vlastní žádost prof. Stríž ukončil své členství ve vědecké radě a poděkoval mu za jeho dlouholetou obětavou činnost pro VR FS TUL.

Představil nového člena vědecké rady, doc. Drahotského, děkana DFJP Univerzity v Pardubicích.

Oznámil smutnou zprávu, že 14. prosince 2014 zemřel prof. Kovář a zúčastnění drželi minutu ticha na jeho počest a vzpomínku.

2. Schválení programu

Děkan předložil návrh programu. Program byl schválen.

3. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Petr Paščenko, Ph.D.

Děkan představil a uvítal předsedu a členy hodnotící komise ke jmenování profesorem doc. Ing. Petra Paščenka, Ph.D. z Dopravní fakulty Jana Pernera UP pro obor „aplikovaná mechanika“, která pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Stanislav **Holý**, CSc. – FS ČVUT v Praze

Členové: prof. Ing. Petr **Horyl**, CSc. – FS VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Štefan **Medvecký**, Ph.D. – SJF ŽU v Žilině - omluven

prof. RNDr. Bohuslav **Stríž**, DrSc. – FT TU v Liberci

prof. Ing. Stanislav **Vejvoda**, CSc. – Vítkovice ÚAM a.s.

Předseda komise prof. Holý seznámil přítomné se zprávou 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 návrhu a odůvodnění jmenovat **doc. Ing. Petra Paščenka, Ph.D. profesorem pro obor „aplikovaná mechanika“**.

Předseda vědecké rady vyzval uchazeče, aby přednesl přednášku, ve které předloží koncepci vědecké práce a vzdělávací činnosti v oboru „aplikovaná mechanika“. Doc. Paščenko přednesl přednášku na téma **„Stabilita tenkostěnných skořepinových konstrukcí – Kulový vrchlík s okrajovým prstencem“**. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se účastnilo 7 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:

doc. Ing. Josef Janeček, CSc.

prof. Ing. RNDr. Petr Špatenka, CSc.

V souladu s § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách, se vědecká rada vyjadřuje k návrhu, zda uchazeč(ka) má být jmenován(a) profesorem.

VR FS se v tajném hlasování vyslovila kladně a usnesla se, že uchazeč doc. Ing. Petr Paščenko, Ph.D. **má být jmenován profesorem** pro obor „aplikovaná mechanika“.

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



4. Přestávka

5. Doktorské studijní programy

Proděkanka doc. Petříková předložila k projednání složení oborových rad pro doktorské studium na fakultě strojní. Vědecká rada projednala, a vedení fakulty bere na vědomí připomínky. Složení oborových rad je přílohou tohoto zápisu.

Členům vědecké rady byla zaslána informace písemně před konáním zasedání a nyní přidán komentář proděkanky:

- Seznam absolventů doktorského studia na FS TUL za rok 2014
- Seznam studentů zapsaných do 1. ročníku doktorského studia na FS TUL v akademickém roce 2014/15

Oba seznamy jsou přílohou tohoto zápisu.

4. Různé

Prof. Holý předal ústní informaci o konání dvou konferencí, na jednu domácí EAN 2015 a evropskou DAS 2015. Informace budou rozeslány členům vědecké rady a vedoucím kateder FS.

Ukončení zasedání

Předběžný termín příštího zasedání je 15. dubna 2015

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 28. 1. 2015

