

Zápis

z 14. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 15. listopadu 2017

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

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

2. Habilitační řízení – Ing. Petr Jirásko, Ph.D.

Děkan představil předsedu a členy **habilitační komise**, jimiž byli:

Předseda: prof. Ing. Jaroslav **Beran**, CSc. – Technická univerzita v Liberci

Členové: doc. Ing. Vladimír **Singule**, CSc. – Vysoké učení technické v Brně

prof. Ing. Zbyněk **Šika**, CSc. - České vysoké učení technické Praha - **omluven**

prof. Ing. Miroslav **Václavík**, CSc. - VÚTS, a.s. a Technická univerzita v Liberci

prof. Ing. Vladimír **Zeman**, DrSc. - Západočeská univerzita v Plzni - **omluven**

Oponenti habilitační práce – monografie (jmenování habilitační komisí):

Ing. Ladislav **Půst**, DrSc. - Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

doc. Ing. Vladimír **Singule**, CSc. – Vysoké učení technické v Brně

prof. Ing. Jiří **Tůma**, CSc. - Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Předseda komise seznámil přítomné s návrhem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Petra Jirásko, Ph.D. pro obor „aplikovaná mechanika“. 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. Petr **Jirásko**, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „**aplikovaná mechanika**“.

Pan Jirásko byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce (monografie) nazvané „**Mechatronika pohonů pracovních členů mechanismů**“. V další části přednesl své posudky oponenti. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem a připojili své dotazy. Pan Jirásko odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně účastnilo 7 členů vědecké rady.

Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení habilitační přednášky na téma „**Metodika aplikací mechatronických systémů v pohonech pracovních členů mechanismů výrobních strojů**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se účastnili 6 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.

Po ukončení rozpravy k tématu následovalo neveřejné zasedání vědecké rady a příprava k hlasování o usnesení. Skrutátory byli jmenováni prof. Pešík a doc. Vejvoda.

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 se v tajném hlasování většinou hlasů usnesla, že **Ing. Petr Jirásko, Ph.D.** má být jmenován **docentem** pro obor „**aplikovaná mechanika**“ a podle § 72 odst. 11 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách postupuje svůj návrh rektorovi.

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

3. Doktorské studijní programy

Členové vědecké rady předem elektronicky obdrželi předkládané akreditační materiály.

Pan děkan vyzval proděkana Bílka, aby jeho jménem dle Řádu pro akreditaci studijních programů Technické univerzity v Liberci ze dne 24. 5. 2017 čl. 5, odst. 5 předložil akreditační materiály doktorských studijních programů FS TUL ke schválení vědeckou radou a dle čl. 9 k projednání dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování studijního programu s AV ČR v.v.i.



Navrhované doktorské studijní programy v českém a anglickém jazyce, tzn. 6 akreditačních materiálů:

- **Aplikovaná mechanika**
garant SP: doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.
- **Stavba strojů a zařízení**
garant SP: prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.
- **Technologie a materiály**
garant SP: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld

Garanti jednotlivě představili předkládané akreditační materiály svých programů.

Součástí dokladů programu Aplikovaná mechanika byly dvě dohody o vzájemné spolupráci při uskutečňování tohoto programu a to s Fyzikálním ústavem AV ČR, v.v.i. a Ústavem termodynamiky AV ČR, v.v.i.

Vědecká rada tyto dohody **projednala**.

V diskusi nad předloženými doklady vystoupilo 9 členů vědecké rady. Na dotazy odpovídali garanti nebo pan děkan Bílek. Na závěr poděkoval za přínosnou diskusi, s tím že podnětné připomínky budou do akreditačních materiálů zapracovány a členové vědecké rady obdrží konečnou verzi zasílanou na Národní akreditační úřad.

Po té proběhlo hlasování o schválení.

Většinou hlasů bylo 6 předložených akreditačních materiálů pro doktorské studijní programy v českém a anglickém jazyce **schváleno** dle § 30, odst. 1, bod b) zákona o VŠ a dle Řádu pro akreditaci studijních programů TUL.

4. Plán realizace Strategického záměru fakulty pro rok 2018

Strategický záměr (dříve Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti) Fakulty strojní Technické univerzity v Liberci na období 2016-2020 byl projednán na zasedání VR FS TUL dne 7. 10. 2015 a schválen AS FS TUL dne 9. 12. 2015.

Děkan připravil soubor programových kroků na rok 2018, které povedou k naplňování cílového stavu roku 2020. Předkládaný dokument obdrželi členové vědecké rady elektronicky předem.

Plán realizace vychází z osnovy schváleného Strategického záměru, tj. ze 7 prioritních cílů:

- Zajišťování kvality
- Diverzifikace a dostupnost
- Internacionalizace
- Relevance
- Kvalitní a relevantní výzkum, vývoj a inovace
- Rozhodování založené na datech
- Efektivita financování

Po představení vyzval děkan k diskusi.

Plán realizace Strategického záměru fakulty pro rok 2018 byl na zasedání vědecké rady **projednán**.

2. Různé

Děkan podal několik informací:

- na TUL byla ustanovena Rada pro vnitřní hodnocení
- proběhly volby na funkci rektora – od 1. února roku 2018 jím bude doc. Miroslav Brzezina, bývalý děkan pedagogické fakulty
- probíhá volba děkana fakulty a příští zasedání 6.12. bude společné s AS FS TUL, kde se představí kandidáti

Ukončení zasedání

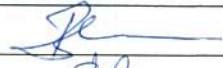


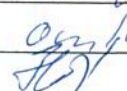

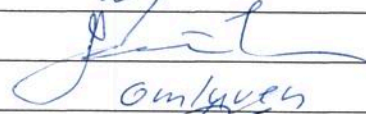


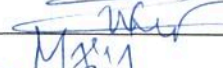


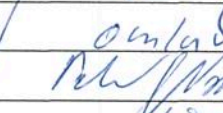
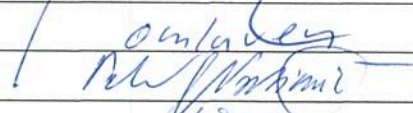
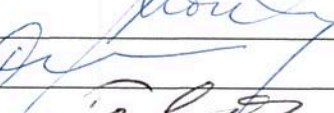
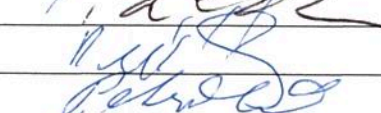
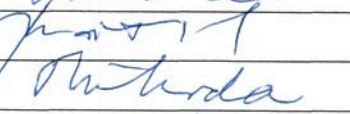
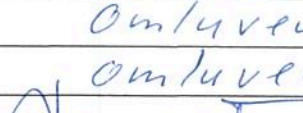
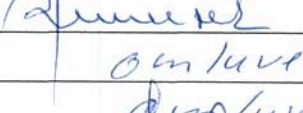
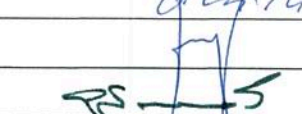

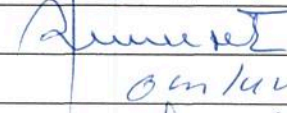
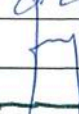
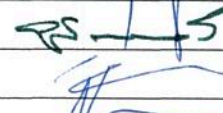

termín příštího zasedání je 6. prosince 2017

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 15. 11. 2017



Prezenční listina 14. řádného zasedání Vědecké rady FS TUL dne 15. 11. 2017

1	prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.	
2	doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.	
3	prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.	
4	doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.	
5	prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc.	omluven
6	prof. Ing. Stanislav Holý, CSc.	
7	doc. Ing. Josef Janeček, CSc.	
8	prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.	omluven
9	prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld	
10	prof. Ing. Petr Louda, CSc.	
11	prof. RNDr. David Lukáš, CSc.	
12	doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.	
13	prof. Ing. František Maršík, DrSc.	
14	Ing. Ivo Matoušek, Ph.D.	
15	Ing. Pavel Neuman	omluven
16	prof. Ing. Petr Noskiewič, CSc.	
17	prof. Ing. Iva Nová, CSs.	
18	prof. Ing. Miroslav Olehla, CSc.	
19	doc. Ing. František Pačák, CSc.	
20	prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.	
21	doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.	
22	doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc.	
23	prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.	
24	prof. Ing. Jaroslav Purmenský, DrSc.	omluven
25	prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.	omluven
26	doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc.	
27	prof. Ing. Milan Růžička, CSc.	omluven
28	prof. Ing. Jan Skalla, CSc.	omluven
29	doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc.	
30	Ing. Pavel Šimák	
31	prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.	
32	doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.	