

Zápis

z 11. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 25. ledna 2017

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

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

2. Plán realizace Strategického záměru fakulty pro rok 2017

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 2017, které povedou k naplňování cílového stavu roku 2020.

Předkládaný dokument obdrželi členové vědecké rady elektronicky předem a v písemné podobě při zahájení zasedání.

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

U jednotlivých kapitol děkan zdůraznil dílčí cíle pro rok 2017 a vysvětlil jejich význam pro rozvoj fakulty. Po představení vyzval děkan k diskusi. V ní vystoupili 3 členové vědecké rady. Připomínky a doporučení vedení fakulty zváží a případně použije.

Plán realizace Strategického záměru fakulty pro rok 2017 byl na zasedání vědecké rady **projednán**.

3. Doktorský studijní program

- seznam absolventů za rok 2016
- seznam studentů přijatých v akademickém roce 2016/2017

Uvedené seznamy obdrželi členové vědecké rady předem elektronicky předem a v písemné podobě při zahájení zasedání.

Děkan konstatoval, že v roce 2016 bylo 15 absolventů a pro akademický rok 2016/2017 bylo přijato 14 studentů.

Oproti minulému roku se zvýšil počet absolventů, poklesl počet nově přijatých studentů.

V následné diskusi vystoupilo 8 členů vědecké rady. Diskutovalo se o kvalitě a délce studia, uplatňování absolventů v průmyslu. Byly uvedeny i příklady tohoto typu studia v zahraničí.

Z diskuze také vyplynul souhlas s navýšením státního stipendia.

4. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Petr Jirásko, Ph.D.

Pan děkan uvedl informace o **Ing. Petru Jiráskovi, Ph.D.** z VÚTS, a.s., který podal děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „aplikovaná mechanika“, a předložil habilitační práci (monografii) „Mechatronika pohonů pracovních členů mechanismů“ a téma habilitační přednášky „Metodika aplikací mechatronických systémů v pohonech pracovních členů mechanismů výrobních strojů“.

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



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
prof. Ing. **Miroslav Václavík**, CSc. - VÚTS, a.s. a Technická univerzita v Liberci
prof. Ing. **Vladimír Zeman**, DrSc. - Západočeská univerzita v Plzni

Veřejným hlasováním vědecké rady byl návrh jednomyslně **schválen**, zdržel se hlasování pouze člen vědecké rady, který byl do komise navržen.

5. Informace o záměrech fakulty v oblasti vzdělávací činnosti

Děkan ve své prezentaci uvedl současný stav akreditovaných studijních programů na FS TUL, studijních oborů a zaměření a zaměřil se na změny a dopady novely zákona o vysokých školách, platné od 1. 9. 2016, na které se fakulta připravila.

Dále děkan uvedl hlavní požadavky na akreditace studijních programů dle metodické pomůcky pro posuzování žádostí Národního akreditačního úřadu.

Informoval o současných personálních možnostech fakulty z hlediska garancí studijních programů pro oblast 27.

Představil záměry v jednotlivých stupních a typech studia (BSP, MSP/NMSP, DSP) z hlediska personálního a tvůrčího zaměření fakulty, silných stránek fakulty.

Po té děkan vyzval k diskuzi. V diskuzi vystoupili 2 členové vědecké rady.

6. Různé

Děkan informoval členy o vznikající Radě pro vnitřní hodnocení na TUL.

Ukončení zasedání

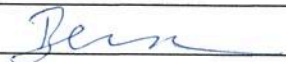

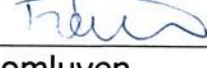
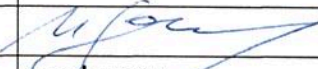
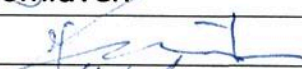


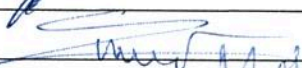
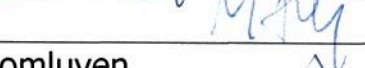

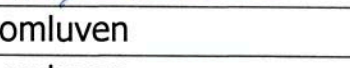



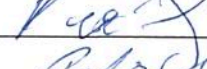
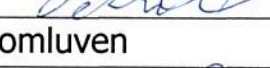
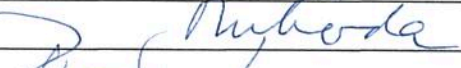

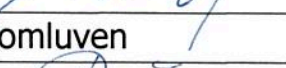
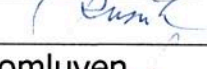
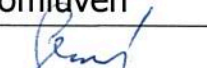

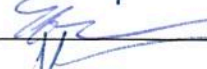
Předběžný termín příštího zasedání je 26. dubna 2017

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 25. 1. 2017



Prezenční listina 11. řádného zasedání Vědecké rady FS TUL dne 25. 1. 2017

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