

ZÁPIS

z 3. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 12. prosince 2018

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

Děkan uvítal přítomné a předložil návrh programu. Program byl členy VR FS TUL schválen.

2. Zahájení řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D.

Doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D. z FS TUL podal děkanovi dne 28. listopadu 2018 Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru Aplikovaná mechanika podpořený stanovisky 2 profesorů – prof. Pavla Šafaříka z ČVUT Praha a prof. Ing. Václava Uruby, CSc. z AV ČR v.v.i. a ZČU v Plzni.

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

Předseda: prof. Ing. Pavel Šafařík, CSc. - České vysoké učení technické v Praze

Členové: prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. – Technická univerzita v Liberci

prof. RNDr. Milada Kozubková, CSc. - Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. - Akademie věd České republiky

prof. Ing. Václav Uruba, CSc. – Západočeská univerzita v Plzni, Akademie věd České republiky

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

3. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Petra Dančová, Ph.D.

Pan děkan uvedl informace o Ing. **Petře Dančové**, Ph.D. z Fakulty strojní TU v Liberci, která dne 3. prosince 2018 podala děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „aplikovaná mechanika“, a předložila habilitační práci „Experimentální metody v úlohách neizotermního proudění,“ a téma habilitační přednášky „Aerodynamika křídla letounu“.

Děkan předložil vědecké radě k projednání a schválení návrh složení habilitační komise dle § 72 odst. 5 zákona o vysokých školách:

Předseda: prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. – Akademie věd ČR, v.v.i.

Členové: doc. Ing. Josef Adamec, CSc. – České vysoké učení technické v Praze

prof. Ing. Václav Cyrus, Dr.Sc. - AHT Energetika s.r.o., Praha

doc. Ing. Jan Jedelský, Ph.D. – Vysoké učení technické v Brně

prof. Ing. Václav Kopecký, CSc. - Technická univerzita v Liberci

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

4. Studijní programy

Členové vědecké rady předem elektronicky obdrželi předkládané akreditační materiály.

- navazující magisterský studijní program „Konstrukce strojů a zařízení“ – v ČJ v prezenční a kombinované formě, v AJ v prezenční formě

- navazující magisterský studijní program „Technologie a materiály“ – v ČJ v prezenční a kombinované formě, v AJ v prezenční

Akreditační materiály těchto studijních programů představili garanti – u „Konstrukce strojů a zařízení“ prof. Beran. V předkládaném akreditačním spisu garant programu po dohodě s panem děkanem navrhuje změnu garanta a to na doc. Martina Bílka.



Po té následovala diskuze, při které vystoupilo 7 členů vědecké rady. Diskuze byla vedena kolem změny garanta, počtu volitelných předmětů a předpokládaného počtu studentů. Po té proběhlo hlasování o schválení.

Všemi hlasy byl akreditační materiál pro **navazující magisterský studijní program „Konstrukce strojů a zařízení“** v českém a anglickém jazyce **schválen** dle § 30, odst. 1, bod b) zákona o VŠ a dle Řádu pro akreditaci studijních programů TUL.

Dle Statutu TUL čl. 19 odst. 2 budou předloženy Radě pro vnitřní hodnocení TUL.

Akreditační spis studijního programu „Technologie a materiály“ představil garant doc. Moravec.

Po té následovala diskuze, při které vystoupilo 6 členů vědecké rady. Diskuze byla vedena kolem změny názvu na „Materiály a technologie“, podpory Aj v Čj verzi, zajištění povinných exkurzí. Po té proběhlo hlasování o schválení s podmínkou změny názvu na „Materiály a technologie“.

Všemi hlasy byl akreditační materiál pro **navazující magisterský studijní program** pod novým názvem **„Materiály a technologie“** v českém a anglickém jazyce **schválen** dle § 30, odst. 1, bod b) zákona o VŠ a dle Řádu pro akreditaci studijních programů TUL.

Dle Statutu TUL čl. 19 odst. 2 budou předloženy Radě pro vnitřní hodnocení TUL.

5. Akreditace habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem

Akreditace v oboru „**Aplikovaná mechanika**“ končí 31. 12. 2019, proto děkan podává tento návrh. Členové vědecké rady předem elektronicky obdrželi předkládané akreditační materiály.

Děkan vyzval k diskuzi. V diskuzi vystoupila doc. Petříková s požadavkem doplnit do akreditačního spisu důležité projekty, které se v tomto oboru na fakultě řešily a ve spisu chybí. Děkan uvedl, že budou doplněny.

Po té proběhlo hlasování o schválení s podmínkou doplnění chybějící grantů.

Všemi hlasy byl akreditační materiál pro **Akreditace habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem** v oboru „**Aplikovaná mechanika**“ **schválen** dle § 30, odst. 1, bod d) zákona o VŠ a bude předložen rektorovi.

6. Plán realizace Strategického záměru fakulty pro rok 2019

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 2019, 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

Děkan zdůraznil několik bodů – dokončit akreditace, zaměřit se na hodnocení kvality studia, zapojení se na přípravě Zprávy o vnitřním hodnocení kvality, podpora publikační činnosti akademických pracovníků. Po představení vyzval děkan k diskuzi. V ní vystoupilo 5 členů vědecké rady. Diskuze byla vedena na



téma institucionální akreditace. Fakulta i vědecká rada zdůraznili důležitost této akreditace. Prozatím však chybí univerzitě legislativní předpisy, které se k institucionální akreditaci vážou. Plán realizace Strategického záměru fakulty pro rok 2019 byl na zasedání vědecké rady **projednán**.

7. Různé

- Proděkan doc. Bílek uvedl, že je třeba, vzhledem k úmrtí prof. Olehly, změnit složení oborové rady

Děkan navrhuje (v souladu s článkem 17 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu TUL) následující složení oborové rady pro akreditovaný studijní obor 2301V010 Výrobní systémy a procesy:

Předseda: doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D. (TUL, Fakulta strojní)

členové: prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc. (ČVUT, Fakulta strojní)
prof. Ing. Vladimír Bobál, CSc. (UTB Zlín)
doc. Dr. Ing. Ivan Mašín (TUL, Fakulta strojní)
prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc. (TUL, Fakulta strojní)
prof. Ing. Jan Skalla, CSc. (TUL, Fakulta strojní)
prof. Ing. Jiří Tůma, CSc. (VŠB TU Ostrava)

Vědecká rada tento návrh **projednala**.

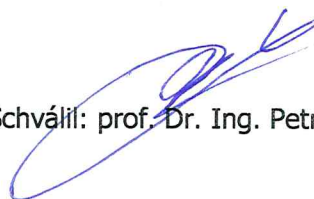
- Pan děkan informoval vědeckou radu o projektech OP VV, které se na fakultě řeší a na kterých fakulta spolupracuje
- V roce 2019 proběhne rekonstrukce budovy E1 – týká se 4 kateder, které se musí kompletně vystěhovat
- Návrhy termínů zasedání VR FS v roce 2019: 30. 1. nebo 6. 2.
24. 4. nebo 15. 5.
18. 9. nebo 25. 9.
4. 12. nebo 11. 12.

Ukončení zasedání






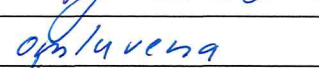






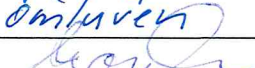
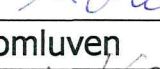



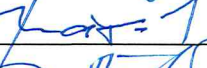

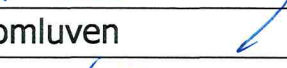
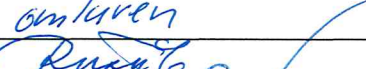

Předběžný termín příštího zasedání je 30. 1. nebo 6. 2.

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 12.12. 2018

Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld



Prezenční listina 3. řádného zasedání Vědecké rady FS TUL ze dne 12. 12. 2018

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