

ZÁPIS

z 6. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 11. prosince 2019

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. Dagmar Měřinská, Ph.D.

doc. Ing. Dagmar Měřinská, Ph.D. z Univerzity T. Bati ve Zlíně podala děkanovi Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru technologie a materiály podpořený stanovisky 2 profesorů – prof. Františka Holešovského ze ZČU v Plzni a prof. Stanislawu Legutky z Poznan University of Technology. Děkan předkládá ke schválení vědecké radě Návrh na složení komise – dle § 74 odst. 3 zákona č. 111/1998 Sb. o VŠ:

Předseda: prof. Ing. Petr **Louda**, CSc. – Technická univerzita v Liberci
Členové: prof. Robert **Cep**, Ph.D., MSc. - Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
doc. Ing. Roman **Čermák**, Ph.D. – Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
prof. RNDr. Petr **Špatenka**, CSc. – České vysoké učení technické v Praze
prof. Ing. Kristína **Zgodavova**, Ph.D. – Technická univerzita v Košicích

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

3. Strategie VVI +2030 FS TUL

Předkládaný dokument obdrželi členové vědecké rady elektronicky předem.

Tento strategický dokument vychází ze „Strategického plánu rozvoje FS TUL do roku 2020“ a „Strategického plánu rozvoje TUL do roku 2020 s výhledem do roku 2030“, konkretizuje ho pro oblast VaV na období 2020-2030 s předpokládaným vyhodnocením a aktualizací v roce 2025.

Dále tento dokument slouží fakultě jako základní dokument pro řízení a rozhodování a formulování příštích vizí, které mají být určující pro rozvoj FS TUL.

V neposlední řadě tento strategický dokument plní roli oficiálního informačního přehledu pro potřeby orgánů veřejné správy a českých i zahraničních institucí.

Dokument má 3 přílohy:

- Důvodová zpráva
- Pracovní koncept Strategie VVI
- Výzkumné programy FS TUL

V rozsáhlé diskuzi ke strategickému dokumentu vystoupilo 8 členů VR FS TUL s dotazy a připomínkami. Všichni však ocenili připravovaný dokument.

4. Informace o přípravě profesního BSP

Členové vědecké rady předem elektronicky obdrželi předkládané pracovní materiály.

FS uvažuje o případné přípravě akreditace profesně zaměřeného BSP. Předměty z oblasti 27 (Strojírenství, technologie a materiály) by tvořily cca 60% a předměty z oblasti 5 (ekonomické obory) 40%.

Z těchto důvodů je program pod pracovním názvem „Technika a ekonomika“ připravován ve spolupráci s FE TUL, na zasedání byl přizván děkan prof. Žižka a proděkan Dr. Demel.

Cílem je vychovat profesně zaměřeného bakaláře s technicko-ekonomickým vzděláním. Vychází to z poptávky pracovního trhu na takovéto absolventy. Děkan FS tuto záležitost projednával se členy



průmyslové rady a ti chtějí vznik tohoto BSP podpořit. Obor by byl 4-letý, s odbornou praxí (4 a 2 měsíce) v průmyslu.

Do diskuze se zapojilo 12 členů VR FS TUL. Připomínky a dotazy zodpovídali proděkan doc. Lepšík, děkan prof. Lenfeld a prof. Žižka, proděkan Dr. Demel.

6. Plán realizace Strategického záměru fakulty pro rok 2020

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 2020, které povedou k naplňování cílového stavu. 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

Plán realizace Strategického záměru fakulty pro rok 2020 byl na zasedání vědecké rady **projednán**.

7. Návrh na změnu stálé části komise pro obhajoby disertačních prací a pro státní doktorské zkoušky pro obor DSP Výrobní systémy a procesy

V souladu s návrhem předsedy oborové rady pro doktorský studijní program P2301 Strojní inženýrství, studijní obor 2301V031 Výrobní systémy a procesy doc. Ing. Petra Lepšíka, Ph.D. předkládá děkan k projednání Vědeckou radou návrh změny:

Stálá část komise pro obhajoby disertačních prací a státní doktorské zkoušky pro obor Výrobní systémy a procesy FS TUL bude pro následující období pracovat ve složení:

Předseda: doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D., FS TUL

Členové: doc. Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D., FS TUL
doc. Ing. Milan Edl, Ph.D., FS ZČU

Vědecká rada tento návrh **projednala**.

8. Různé

- **Schválení odborníka** pro právo zkoušet u státních doktorských zkoušek a pro obhajoby disertačních prací
 - pro DSP (obor) Aplikovaná mechanika v Čj a Aj
 - pro DSP Stroje a zařízení, Stavba strojů a zařízení v Čj a Aj

Na návrh vedoucího katedry energetických zařízení doc. Dančové děkan předkládá ke schválení vědeckou radou odborníka **Ing. Víta Lédla, Ph.D.** Je ředitelem Regionálního centra TOPTEC – součást Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v.v.i. a zároveň odborný asistent na Fakultě mechatroniky, informatiky a mezioborových studií TUL.

Vědecká rada tento návrh **schválila**.

- **Informace o fakultě:** Děkan seznámil členy VR o vzniku Mezinárodní vědecké rady na TUL, s výsledky anket Fakulta roku, Škola doporučená zaměstnavateli, ad.
- **Termíny zasedání VR FS TUL pro rok 2020:**
- 29. 1. nebo 5. 2.



- 22. 4. nebo 13. 5.
- 16. 9. nebo 23. 9.
- 2. 12. nebo 9. 12.

Ukončení zasedání

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 11.12. 2019

Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld



Prezenční listina 6. řádného zasedání Vědecké rady FS TUL ze dne 11. 12. 2019

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

