

Zápis

z 1. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 25. dubna 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. Představení proděkanů

Pro nové volební období děkana fakulty 2018-2022 byli jmenováni tyto proděkaní:

- proděkan pro vzdělávací a pedagogickou činnost – doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.
- proděkan pro doktorské studium a rozvoj – doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.
- proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost a spolupráci s průmyslem – prof. Dr. Ing. Pavel Němeček
- proděkan pro vnější a zahraniční vztahy – prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.

3. Představení VR FS TUL

Děkan seznámil se současným složením VR FS TUL. Seznam je na ww.fs.tul.cz

4. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Tomáš Vít, Ph.D.

Děkan představil a uvítal komisi ke jmenování profesorem doc. Ing. Tomáše Víta, Ph.D. z Fakulty strojní TU v Liberci pro obor „aplikovaná mechanika“, která pracovala ve složení:

Předseda: prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. - Akademie věd ČR - omluven

Členové: prof. Ing. Václav Cyrus, DrSc. – AHT – Energetika, s.r.o., Běchovice

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

prof. Ing. Jiří Nožička, CSc. – České vysoké učení technické v Praze - omluven

prof. Ing. Václav Uruba, CSc. – Západočeská univerzita v Plzni - omluven

V zastoupení předsedy komise člen komise prof. Cyrus seznámil přítomné se zprávou komise. Členové 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. Tomáše Víta, Ph.D. profesorem** pro obor „**aplikovaná mechanika**“.

Předseda vědecké rady (děkan) vyzval uchazeče, aby přednesl přednášku, ve které předloží koncepci vědecké práce a výuky v oboru „aplikovaná mechanika“. Doc. Vít přednesl přednášku na téma „**Perspektiva termoakustických zařízení**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi.

Diskuse se účastnili 4 členové 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. Pro hlasování byli jmenováni skrutátoři prof. Pešík a doc. Vejvoda.

V souladu s § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách, se vědecká rada tajným hlasováním usnáší na návrhu, zda uchazeč má být jmenován profesorem.

VR FS se v tajném hlasování usnesla většinou hlasů, že uchazeč **doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D.** má být jmenován **profesorem** pro obor „**aplikovaná mechanika**“.

Dle § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách předkládá tento návrh prostřednictvím rektora vědecké radě vysoké školy.

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



5. Projednání garantů BSP, NMSP

Děkan dle Řádu pro akreditaci studijních programů Technické univerzity v Liberci čl. 4, odst. (1) a odst. (2) v rámci zahájení přípravy akreditace studijních programů předkládá vědecké radě k projednání návrh na guaranty studijních programů:

- pro bakalářský studijní program Strojírenství - prof. Ing. Karel **Fraňa**, Ph.D.
- pro navazující magisterské studijní programy:
 - Zpracování plastů a kompozitů - prof. Dr. Ing. Petr **Lenfeld**
 - Inženýrská mechanika – doc. Ing. Iva **Petříková**, PhD.
 - Energetika – doc. Ing. Václav **Dvořák**, PhD.
 - Konstrukce strojů a zařízení – prof. Ing. Jaroslav **Beran**, CSc.
 - Technologie a materiály – doc. Ing. Jaromír **Moravec**, Ph.D.
 - Inovační inženýrství – doc. Dr. Ing. Ivan **Mašín**
 - Automobilové inženýrství – prof. Dr. Ing. **Němeček**

Vědecká rada tyto návrhy garantů **projednala**.

6. Projednání akreditace BSP

Děkan vyzval garanta prof. Fraňu, aby seznámil členy vědecké rady s přípravou bakalářského studijního programu, který bude akreditován v Čj a Aj.

Bakalářský studijní program připravuje fakulta strojní jako jediný, a to jako akademicky zaměřený. Bude vycházet z velké části ze stávajícího BSP. V pracovních skupinách při přípravě byly zohledňovány připomínky vyučujících, studentů i průmyslové sféry. Do výuky se plánuje zařadit více praktické výuky, dojde k inovaci předmětů vzhledem k technickému vývoji.

Dále v prezentaci seznámil s cíly studia, profilem absolventa, se skladbou předmětů v jednotlivých rocích studia a s personálním zajištěním.

Po té vyzval k diskuzi. Diskuze byla rozsáhlá a zahrnovala především otázky:

- Skladba a obsah předmětů
- Srovnatelnost s ostatními univerzitami
- Profil absolventa a jeho uplatnění na trhu práce
- Personální zajištěním na FS, FP a FM vzhledem ke standardům NAÚ.

7. Projednání akreditace NMSP

Děkan jako garant NMSP **Zpracování plastů a kompozitů** seznámil vědeckou radu s přípravou tohoto nového programu. Bude akreditován v Čj a Aj.

Tento program je připravován na základě špičkových znalostí a dovedností v tomto oboru na FS TUL a reaguje na potřeby průmyslu v nejenom v libereckém regionu, ale i v ČR a zahraničí. Program zabezpečuje 5 kateder, podílí se 2 fakulty. Je podpořen výzkumnými projekty a projekty ESF a ERDF. Bude mít k dispozici unikátní laboratorní vybavení.

Během studia v Čj je inovativně zařazena výuka 1 předmětu pouze v Aj.

8. Doktorské studijní programy – oborová rada, komise

Pan děkan vyzval garanta doc. Bílka k uvedení tohoto bodu programu. Doc. Bílek uvedl nejprve informace o udělení akreditace u DSP Stavba strojů a Technologie a materiály. Akreditace byly uděleny na 5 let.

Dále uvedl následující:



Děkan navrhuje (v souladu s článkem 18 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu TUL) složení oborové rady pro nově akreditovaný studijní program Technologie a materiály/Technologies and Materials vyučovaný v českém a anglickém jazyce:

Předseda: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld (TUL, Fakulta strojní, KSP)
členové: doc. Ing. Milan Edl Ph.D. (ZČU, Fakulta strojní, KPIM)
prof. Drhab. Stanislav Mitura (TUL, Fakulta strojní, KMT)
prof. Ing. Iva Nová, CSc. (TUL, Fakulta strojní, KSP)
doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. (TUL, Fakulta strojní, KSP)
Prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc. (ČVUT, Fakulta strojní, UMI)
doc. RNDr. Věra Vodičková, Ph.D. (TUL, Fakulta strojní, KMT)

Děkan navrhuje (v souladu s článkem 7 Směrnice děkana č.5/2017 - Opatření ke studiu v doktorských studijních programech, které uskutečňuje Fakulta strojní TU v Liberci) pro nově akreditovaný DSP Technologie a materiály/Technologies and Materials složení stálé části komise pro státní doktorskou zkoušku a pro obhajobu DP:

Předseda: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld
Členové: prof. Ing. Iva Nová, CSc.
prof. Ing. Petr Louda, CSc.

Děkan navrhuje (v souladu s článkem 18 odst. 3 Studijního a zkušebního řádu TUL) složení oborové rady pro nově akreditovaný studijní program Stavba strojů a zařízení/Machines and Equipment Design vyučovaný v českém a anglickém jazyce:

Předseda: prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. (TUL, Fakulta strojní, KTS)
Členové: doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. (TUL, Fakulta strojní, KTS)
prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D. (TUL, Fakulta strojní, KEZ)
doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. (TUL, Fakulta strojní, KVM)
prof. Ing. Jan Melichar, CSc. (ČVUT, FS, ÚMTT)
prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc. (CRSV Liberec)
doc. Ing. Jiří Vejvoda CSc. (Benteler ČR)

Děkan navrhuje (v souladu s článkem 7 Směrnice děkana č.5/2017 - Opatření ke studiu v doktorských studijních programech, které uskutečňuje Fakulta strojní TU v Liberci) pro nově akreditovaný DSP Stavba strojů a zařízení/Machines and Equipment Design složení stálé části komise pro státní doktorskou zkoušku a pro obhajobu DP:

Předseda: prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.
Členové: doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.
prof. Dr. Ing. Pavel Němeček
prof. Ing. Ladislav Ševčík, CSc.

Vědecká rada tyto návrhy **projednala**.

Ukončení zasedání

Předběžný termín příštího zasedání je 23. května 2018

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 25. 4. 2018

Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld

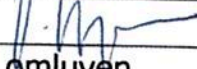




Prezenční listina 1. řádného zasedání Vědecké rady FS TUL ze dne 25. 4. 2018

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.	
6	prof. Ing. Stanislav Holý, CSc.	
7	doc. Ing. Josef Janeček, CSc.	omluven
8	doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.	Kom!
9	Ing. Petr Kůsa, Ph.D.	omluven
10	prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.	
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.	
15	doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.	
16	prof. Dr. Ing. Pavel Němeček	
17	prof. Ing. Petr Noskivič, CSc.	
18	prof. Ing. Iva Nová, CSs.	
19	prof. Ing. Miroslav Olehla, CSc.	
20	doc. Ing. František Palčák, CSc.	
21	prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.	
22	doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.	
23	prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.	
24	prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.	
25	doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc.	
26	prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.	omluven
27	prof. Ing. Jaroslav Purmenský, DrSc.	
28	prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.	
29	doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc.	
30	prof. Ing. Milan Růžička, CSc.	
31	doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc.	
32	Ing. Pavel Šimák	
33	prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.	omluven
34	doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.	



Komise	
prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.	omluven
prof. Ing. Václav Cyrus, DrSc.	
prof. Ing. Václav Kopecký, CSc.	omluven
prof. Ing. Jiří Nožička, CSc.	omluven
prof. Ing. Václav Uruba, CSc.	omluven
Hosté	

