

## Zápis

### z 7. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 5. února 2020

přítomni: viz prezenční listina

#### 1. Zahájení a schválení programu

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

#### 2. Habilitační řízení – Ing. Tran Huu Nam, Ph.D.

Děkan představil předsedu, členy habilitační komise a oponenty:

Předseda: prof. RNDr. Petr **Špatenka**, CSc. – České vysoké učení technické v Praze

Členové: prof. Ing. Vladislav **Laš**, CSc. - Západočeská univerzita v Plzni

Jean-Benoît **Le Cam** – profesor – Université de Rennes 1, France - **omluven**

doc. Ing. Iva **Petríková**, Ph.D. - Technická univerzita v Liberci

prof. Ing. Milan **Růžička**, CSc. - České vysoké učení technické v Praze

Oponenti: doc. Mgr. Aleš **Mráček**, Ph.D. - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně - **omluven**

doc. Ing. Karel **Balík**, CSc. - Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.

prof. Ing. Josef **Steidl**, CSc. - České vysoké učení technické v Praze

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. **Tran Huu Nama**, 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. Tran Huu Nam, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „**aplikovaná mechanika**“.

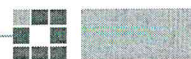
Pan Nam byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Research and development of aligned multi-walled carbon nanotube sheets, their preregs and composites**“. V další části přednesli své posudky oponenti. Za omluveného doc. Mráčka přečetl posudek předseda habilitační komise prof. Špatenka. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem a připojili své dotazy. Pan Nam odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně zúčastnili 3 členové vědecké rady.

Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení habilitační přednášky na téma „**Failure theories for composite lamina (Subject: Mechanics of composite materials)**“, která nahradila původně navrhovanou habilitační přednášku „Mechanical properties of aligned multi-walled carbon nanotube sheets and their composites“, protože by do určité míry opakovala již přednesené téma během obhajoby. Vzhledem k tomu, že účelem přednášky je prokázat hlavně pedagogickou způsobilost, zvolil habilitant téma odborně obdobné, které přednáší v rámci předmětu Mechanika kompozitních materiálů v magisterském studiu. Z výše uvedených důvodů došlo ke změně názvu habilitační přednášky. Následovala diskuse.

Potom 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. Louda a doc. Lepšík.

V souladu s § 72 odst. 9 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách, se vědecká rada tajným hlasováním usnází na návrhu, zda uchazeč má být jmenován docentem.



Vědecká rada FS se v tajném hlasování všemi hlasy usnesla, že **Ing. Tran Huu Nam, Ph.D.** má být jmenován **docentem** pro obor „**Aplikovaná mechanika**“ a podle odst. 11 postupuje svůj návrh rektorovi.

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

### **3. Doktorské studijní programy**

- seznam absolventů za rok 2019
- počty studentů přijatých ke studiu v akademickém roce 2019/2020

### **4. Strategie VVI + 2030 FS TUL**

Předkládaný dokument obdrželi členové vědecké rady elektronicky předem.

Tento strategický dokument byl diskutován dne 11. 12. 2019 na 6. zasedání VR FS TUL a dne 4. 2. 2020 na zasedání AS FS TUL.

V dokumentu je konkretizována oblast VaVaI 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.

Během diskuze vystoupilo 5 členů VR FS TUL a pan děkan zodpovídal otázky.

Děkan vyzval členy vědecké rady ke schválení tohoto dokumentu. Ve veřejném hlasování byl dokument **Strategie VVI + 2030 FS TUL** všemi hlasy **schválen**.

### **5. Různé**

#### **➤ Doplnění členů oborové rady DSP**

Pan děkan obdržel žádost od předsedy oborové rady doc. Malého o rozšíření komise.

Doktorský studijní program: **P2302 STROJE A ZAŘÍZENÍ – na dostudování**

Studijní obor: 2302V010 **Konstrukce strojů a zařízení**

Dosavadní složení OR:

Předseda:	doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.	(FS TUL)
Členové:	doc. Ing. Vladimír Andrlík, CSc.	(FS ČVUT Praha)
	prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.	(FS TUL)
	prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.	(FS TUL)
	prof. Ing. Jan Melichar, CSc.	(FS ČVUT Praha)
	prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.	(VÚTS Liberec)
	doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.	(Benteler ČR s.r.o.)

Oborová rada dne 17. 12. 2019 navrhla rozšířit OR o následující dva členy:

prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D. (FS TUL)

doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. (FS TUL)

Návrh byl ze strany vedení FS podpořen.



Návrh nového složení OR:

Předseda:	doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.	(FS TUL)
Členové:	doc. Ing. Vladimír Andrlík, CSc.	(FS ČVUT Praha)
	prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.	(FS TUL)
	prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.	(FS TUL)
	prof. Ing. Jan Melichar, CSc.	(FS ČVUT Praha)
	prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.	(VÚTS Liberec)
	doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.	(Benteler ČR s.r.o.)
	prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.	(FS TUL)
	doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.	(FS TUL)

Dle SZŘ TUL čl. 17 odst. 3 OR pro každý DSP jmenuje a odvolává děkan, po projednání ve vědecké radě fakulty.

**Návrh byl projednán bez připomínek.**

**Ukončení zasedání**

**Předběžný termín příštího zasedání 22. 4. nebo 13. 5. 2020**

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 5. 2. 2020

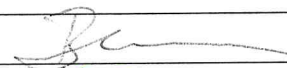



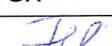


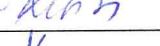







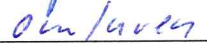


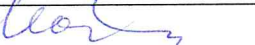

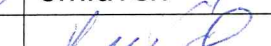
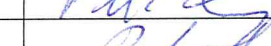


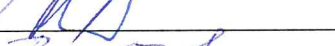



Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld





**Prezenční listina 7. řádného zasedání Vědecké rady FS TUL ze dne 5. 2. 2020**

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	doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.	
9	Ing. Petr Kůsa, Ph.D.	
10	prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.	
11	prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld	
12	prof. Ing. Petr Louda, CSc.	
13	doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.	
14	prof. RNDr. David Lukáš, CSc.	
15	plk. Prof. Ing. Martin Macko, CSc.	
16	doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.	
17	prof. Dr. Ing. Pavel Němeček	
18	prof. Ing. Petr Noskievič, CSc.	omluven
19	prof. Ing. Iva Nová, CSs.	
20	doc. Ing. František Palčák, CSc.	omluven
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.	omluven
28	prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.	omluven
29	doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc.	
30	prof. Ing. Milan Růžička, CSc.	
31	doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc.	omluven
32	Ing. Pavel Šimák	
33	prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.	
34	doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.	