

Zápis

z 4. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 24. dubna 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. Habilitační řízení – Ing. Petra Dančová, Ph.D.

Děkan představil předsedu, členy habilitační komise a oponenty:

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

Členové: doc. Ing. **Josef Adamec**, CSc. – České vysoké učení technické v Praze - omluven
prof. Ing. **Václav Cyrus**, Dr.Sc. - AHT Energetika s.r.o., Praha - omluven
doc. Ing. **Jan Jedelský**, Ph.D. – Vysoké učení technické v Brně - omluven
prof. Ing. **Václav Kopecký**, CSc. - Technická univerzita v Liberci

Oponenti: prof. Ing. **Milan Pavelek**, CSc. - Vysoké učení technické v Brně - omluven
prof. Ing. **Pavel Šafařík**, CSc. - České vysoké učení technické v Praze
prof. Ing. **Václav Uruba**, CSc. - Západočeská univerzita v Plzni

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentkou Ing. Petry Dančové, Ph.D. pro obor „aplikovaná mechanika“. Habilitační komise posoudila všechny předložené doklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou a vědeckou způsobilost uchazečky a na základě posudků oponentů habilitační práce a výsledků tajného hlasování se usnesla na návrhu, že Ing. Petra Dančová, Ph.D. **má být jmenována docentem** v oboru „**aplikovaná mechanika**“.

Paní Dančová byla vyzvána, aby členy vědecké rady seznámila s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Experimentální metody v úlohách neizotermního proudění**“. V další části přednesli své posudky oponenti. Za omluveného prof. Pavelka přečetl posudek předseda habilitační komise prof. Příhoda. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazečku docentkou a připojili své dotazy. Paní Dančová odpovídala na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně zúčastnili 3 členové vědecké rady.

Poté děkan vyzval uchazečku k přednesení habilitační přednášky na téma „**Aerodynamika křídla letounu**“. Následovala diskuse.

Potom děkan vyzval uchazečku 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. Pešík a Ing. Šimák.

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

Vědecká rada FS se v tajném hlasování většinou hlasů usnesla, že **Ing. Petra Dančová, Ph.D.** má být jmenována **docentem** pro obor „**aplikovaná mechanika**“ a podle odst. 11 postupuje svůj návrh rektorovi.

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

3. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Václav Dvořák, Ph.D.

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

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



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

Předseda komise prof. Šafařík 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. Václava Dvořáka, 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. Dvořák přednesl přednášku na téma „**Ejektory a ejektorová chladicí zařízení**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se účastnilo 7 členů 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 Ing. Šimák 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. Václav Dvořák, 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.

4. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Tran Huu Nam, Ph.D.

Pan děkan uvedl informace o **Ing. Tran Huu Nam, Ph.D.** z Fakulty strojní Technické univerzity v Liberci, který podal děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „aplikovaná mechanika“, a předložil habilitační práci „Research and development of aligned multi-walled carbon nanotube sheets, their prepregs and composites“ a téma habilitační přednášky „Mechanical properties of aligned multi-walled carbon nanotube sheets and their composites“.

Habilitační práce je předložena v Anglickém jazyce a i habilitační řízení bude vedeno v Aj. Druhým jazykem bude Čj, habilitant studoval a nyní i pracuje na fakultě strojní.

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

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

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

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

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

5. Studijní programy

Členové vědecké rady předem elektronicky obdrželi předkládané akreditační materiály.

- Navazující magisterský studijní program „Energetika“ – v ČJ v prezenční a kombinované formě, v AJ v prezenční formě
- Navazující magisterský studijní program „Aplikovaná mechanika“ – v ČJ v prezenční a kombinované formě, v AJ v prezenční

V diskusi na dotazy a připomínky odpovídali garanti doc. Dvořák a doc. Petříková. Připomínky budou zapracovány do akreditačních materiálů.

Po té proběhlo hlasování o schválení.

Všemi hlasy byl akreditační materiál pro navazující magisterský studijní program „**Energetika**“ a pro navazující magisterský studijní program „**Aplikovaná mechanika**“ 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.

4. Různé

- **Doplnění komisí pro státní závěrečné zkoušky** – za děkana přednesla proděkanka doc. Kroisová

Vedoucí Katedry strojírenské technologie předložil návrh na doplnění státní zkušební komise pro:

- Bakalářský studijní program B2301 Strojní inženýrství,
- Bakalářský studijní program B0715A270008 Strojírenství
- Navazující magisterský studijní program N2301 Strojní inženýrství pro obor 2301T048 Strojírenská technologie a materiály

Vedoucí Katedry strojírenské technologie předkládá návrh na jmenování Ing. **Tomáše Pilvouska**, Ph.D., IWE, který je odborníkem v oblasti strojírenské technologie v oblasti plošného tváření se zkušenostmi z praxe.

Vedoucí Katedry vozidel a motorů předložil návrh na doplnění státní zkušební komise pro:

- Navazující magisterský studijní program N2301 Strojní inženýrství pro obor Konstrukce strojů a zařízení (se zaměřením na motorová vozidla)

Vedoucí Katedry vozidel a motorů předkládá návrh na jmenování Ing. **Radka Holubce**, Ph.D., který je odborníkem v oblasti konstrukce vozidel se zkušenostmi z průmyslové a laboratorní praxe.

Vedoucí Katedry textilních a jednoúčelových strojů předložil návrh na doplnění státní zkušební komise pro:

- Bakalářský studijní program B2301 Strojní inženýrství
- Bakalářský studijní program B0715A270008 Strojírenství
- Navazující magisterský studijní program N2301 Strojní inženýrství pro obor Konstrukce strojů a zařízení

Vedoucí Katedry textilních a jednoúčelových strojů předkládá návrh na jmenování Ing. **Petra Karla**, Ph.D., který je odborníkem v oblasti konstrukce textilních strojů s rozsáhlými zkušenostmi při řešení projektů.

Výše zmínění odborníci nejsou docenty nebo profesory.

Dle §53odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb. o VŠ mají právo zkoušet při státní závěrečné zkoušce pouze profesori, docenti a **odborníci schválení vědeckou**, uměleckou nebo akademickou **radou**.

Na základě tohoto děkan nechává hlasovat o předloženém návrhu na výše uvedené odborníky.

Návrh byl schválen všemi hlasy.

➤ **Informace**

Od 1. 5. 2019 **změna proděkana** pro doktorské studium a rozvoj – doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. končí z důvodu, že se stal vedoucím KTS, **novým proděkanem a členem VR FS TUL** se stává doc. Ing. **Petr Lepšík**, Ph.D.

Ukončení zasedání

Předběžný termín příštího zasedání 19. nebo 26. června 2019

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 24. 4. 2019

Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld



Prezenční listina 4. řádného zasedání Vědecké rady FS TUL ze dne 24. 4. 2019

1	prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.	omluven
2	doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.	pl
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	prof. RNDr. David Lukáš, CSc.	Lukáš
14	plk. Prof. Ing. Martin Macko, CSc.	Macko
15	doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.	Malý
16	prof. Dr. Ing. Pavel Němeček	Němeček
17	prof. Ing. Petr Noskivič, CSc.	Noskivič
18	prof. Ing. Iva Nová, CSs.	Nová
19	doc. Ing. František Palčák, CSc.	Palčák
20	prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.	Pešík
21	doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.	Petříková
22	prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.	omluven
23	prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.	omluven
24	doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc.	Prášil
25	prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.	Příhoda
26	prof. Ing. Jaroslav Purmenský, DrSc.	Purmenský
27	prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.	Raab
28	doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc.	Rumíšek
29	prof. Ing. Milan Růžička, CSc.	Růžička
30	doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc.	Sloupenský
31	Ing. Pavel Šimák	Šimák
32	prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.	Špatenka
33	doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.	Vejvoda



