

Zápis

z 2. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 23. května 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. Habilitační řízení – Ing. Petr Lepšík, Ph.D.

Děkan představil předsedu a členy habilitační komise, jimiž byli:

Předseda: prof. Ing. **Vojtěch Dynybyl**, Ph.D. – České vysoké učení technické Praha

Členové: prof. Ing. **Luboš Kučera**, Ph.D. – Žilinská univerzita v Žilině
prof. Ing. **Stanislav Hosnedl**, CSc. - Západočeská univerzita v Plzni - omluven
prof. Ing. **Jaroslav Beran**, CSc. – Technická univerzita v Liberci
doc. Ing. **František Palčák**, CSc.

Oponenti: doc. Ing. **Jozef Bronček**, Ph.D. - Žilinská univerzita v Žilině

doc. Ing. **Jiří Havlík**, Ph.D. – VŠB – TU Ostrava

prof. Ing. **David Herák**, Ph.D. – Česká zemědělská univerzita v Praze - omluven

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Petra Lepšíka, Ph.D. pro obor „konstrukce strojů a zařízení“. 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. Petr Lepšík, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „**konstrukce strojů a zařízení**“.

Pan Lepšík byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Nástroje systematické kreativity ke zvyšování efektivity strojů a zařízení**“. V další části přednesli své posudky oponenti. Za omluveného prof. Heráka přečetl posudek předseda habilitační komise prof. Dynybyl. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem a připojili své dotazy. Pan Lepšík odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně zúčastnili 4 členové vědecké rady.

Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení habilitační přednášky na téma „**Inovace technických systémů pomocí funkční analýzy**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi.

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. Pešík a doc. Vejvoda.

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 všemi hlasy usnesla, že **Ing. Petr Lepšík, Ph.D.** má být jmenován **docentem** pro obor „**konstrukce strojů a zařízení**“ a podle odst. 11 postupuje svůj návrh rektorovi.

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

3. Studijní programy

Členové vědecké rady předem elektronicky obdrželi předkládané akreditační materiály.

- Bakalářský studijní program „Strojírenství“ – v ČJ v prezenční a kombinované formě, v AJ v prezenční formě
- Navazující magisterský studijní program „Zpracování plastů a kompozitů“ – v ČJ v prezenční a kombinované formě, v AJ v prezenční

Tyto studijní programy se projednaly a diskutovaly na zasedání VR FS TUL dne 25. 4. 2018 a dále i na tomto zasedání.

Po té proběhlo hlasování o schválení.



Většinou hlasů byl akreditační materiál pro předložený bakalářský studijní program v českém a anglickém jazyce **schválen** dle § 30, odst. 1, bod b) zákona o VŠ a dle Řádu pro akreditaci studijních programů TUL.

V diskuzi k navazujícímu magisterskému programu bylo dohodnuto, že pan děkan upraví název. Všemi hlasy byl akreditační materiál pro předložený navazující magisterský studijní program 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

a. Doktorský studijní program Aplikovaná mechanika (v Čj a Aj)

Pan děkan vyzval proděkana doc. Bílka k uvedení tohoto bodu programu. Doc. Bílek uvedl nejprve informace o udělení akreditace. Akreditace byla udělena na 10 let.

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

Předseda: doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D. (TUL, Fakulta strojní, KEZ)

členové: doc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D. TUL, (TUL, Fakulta strojní, KEZ)
doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D. TUL, (TUL, Fakulta strojní, KMP)
prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. (Ústav termomechaniky AV ČR)
doc. Ing. Tomáš Hyhlík, Ph.D. (ČVUT v Praze, Fakulta strojní)
Ing. Luděk Heller, Ph.D. (Fyzikální ústav AV ČR)
prof. Ing. Milan Růžička, CSc. (ČVUT v Praze, Fakulta strojní)

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 složení stálé části komise pro státní doktorskou zkoušku a pro obhajobu DP:

Předseda: prof. Ing. Miloslav Okrouhlík, CSc.

Členové: doc. Ing. Tomáš Vít, Ph.D. (TUL, Fakulta strojní, KEZ)
doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D. TUL, (TUL, Fakulta strojní, KMP)

Vědecká rada tyto návrhy **projednala**.

b. Školitelé pro doktorský studijní program Aplikovaná mechanika (v Čj a Aj)

Děkan navrhuje (v souladu s článkem 19 odst. 1 Studijního a zkušebního řádu TUL) následující významné odborníky jako školitele pro nově akreditovaný studijní program Aplikovaná mechanika:

- Ing. Dušan Gabriel, CSc. (Ústav termomechaniky AV ČR)
- Ing. Jan Hrubý, CSc. (Ústav termomechaniky AV ČR)
- Ing. Luděk Heller, Ph.D. (Fyzikální ústav AV ČR)
- Ing. Luděk Pešek, CSc. (Ústav termomechaniky AV ČR)
- Ing. Jiří Plešek, CSc. (Ústav termomechaniky AV ČR)
- Ing. Václav Vinš, Ph.D. (Ústav termomechaniky AV ČR)
- RNDr. Petr Šittner, CSc. (Fyzikální ústav AV ČR)

Vědecká rada tento návrh **schválila**.

c. Další školitelé pro doktorský studijní program Aplikovaná mechanika (v Čj a Aj)

- doc. Ing. Zdeněk Trávníček, CSc. (Ústav termomechaniky AV ČR)
- prof. Václav Uruba, CSc. (Ústav termomechaniky AV ČR)

Vědecké radě bylo **oznámeno**.

Ukončení zasedání

Předběžný termín příštího zasedání 5. nebo 19. září 2018

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 23. 5. 2018

Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld



Prezenční listina 2. řádného zasedání Vědecké rady FS TUL ze dne 23. 5. 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. | |
| 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 | 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 Noskievič, 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. | |
| 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. | |
| 34 | doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc. | |
| | | |



