

Zápis

z 12. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 26. dubna 2017

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

Děkan uvítal členy vědecké rady. Dále předložil návrh programu. Program byl schválen.

2. Habilitační řízení – Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D.

Děkan představil předsedu a členy habilitační komise, jimiž byli:

Předseda: prof. Ing. **Jiří Novák**, Ph.D. - České vysoké učení technické Praha

Členové: prof. Ing. **Nikolaj Ganev**, CSc. – České vysoké učení technické Praha a Technická univerzita v Liberci

prof. Dr. RNDr. **Jiří Luňáček** – VŠB- Technická univerzita Ostrava – **omluven ze zasedání**

prof. Ing. **Miroslav Olehla**, CSc. - Technická univerzita v Liberci – **omluven ze zasedání**

Ing. **Aleš Průšek**, CSc. - Magna Exteriors (Bohemia), s.r.o. Liberec

Oponenti habilitační práce (jmenování habilitační komisi):

doc. Ing. **Rudolf Dvořák**, CSc. - České vysoké učení technické Praha

prof. Dr. Ing. **František Holešovský** – Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem

doc. Ing. **Vít Zelený**, CSc. – Český metrologický institut Praha

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Štěpánky Dvořáčkové, Ph.D. pro obor „technologie a materiály“. 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. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D. **má být jmenována docentem** v oboru „**technologie a materiály**“.

Paní Dvořáčková byla vyzvána, aby členy vědecké rady seznámila s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Bezkontaktní systém pro měření délek koncových měrek**“. V další části přednesli své posudky oponenti. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazečku docentem a připojili své dotazy. Paní Dvořáčková odpovídala na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně účastnilo 6 členů vědecké rady.

Poté děkan vyzval uchazečku k přednesení habilitační přednášky na téma „**Ověřování stanovených měřidel v praxi**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se účastnili 2 členové VR, k otázkám se uchazečka vyjádřila a zaujala stanovisko.

Poté 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 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 uchazečka má být jmenována docentem.

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

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



3. Habilitační řízení – RNDr. Věra Vodičková, Ph.D.

Děkan představil předsedu a členy habilitační komise, jimiž byli:

Předseda: prof. Ing. **Petr Zuna**, CSc. - České vysoké učení technické Praha

Členové: prof. Dr. RNDr. **Miroslav Karlík** – České vysoké učení technické Praha

prof. RNDr. **Petr Kratochvíl**, DrSc. – Univerzita Karlova Praha a Technická univerzita v Liberci

doc. Ing. **Heinz Neumann**, CSc. - Technická univerzita v Liberci

prof. RNDr. **Petr Špatenka**, CSc. - České vysoké učení technické

Oponenti habilitační práce (jmenování habilitační komisí):

doc. RNDr. **Miroslav Cieslar**, CSc. – Univerzita Karlova Praha – **omluven ze zasedání**

prof. Dr. RNDr. **Miroslav Karlík** – České vysoké učení technické Praha

doc. Ing. **Pavel Novák**, Ph.D. – Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem RNDr. Věry Vodičkové, Ph.D. pro obor „technologie a materiály“. 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 RNDr. Věra Vodičková, Ph.D. **má být jmenována docentem** v oboru „**technologie a materiály**“.

Paní Vodičková byla vyzvána, aby členy vědecké rady seznámila s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**K problematice fázové struktury a vysokoteplotních mechanických vlastností aluminidů na bázi FeAl a Fe₃Al v přítomnosti aditiv**“. V další části přednesli své posudky oponenti. Za nepřítomného doc. Cieslara jeho oponentský posudek přečetl předseda habilitační komise prof. Zuna. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazečku docentem a připojili své dotazy. Paní Vodičková odpovídala na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně účastnilo 6 členů vědecké rady.

Poté děkan vyzval uchazečku k přednesení habilitační přednášky na téma „**Strukturní analýza kovových materiálů, současné metody a možnosti**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se nikdo nezúčastnil.

Poté 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 doc. Vejvoda.

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

Vědecká rada FS se v tajném hlasování většinou hlasů usnesla, že **RNDr. Věra Vodičková, Ph.D.** má být jmenována **docentem** pro obor „**technologie a materiály**“ a podle odst. 11 postupuje svůj návrh rektorovi.

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

2. Různé

a. Návrh na změnu stálé části komise pro přijímání uchazečů o studium, stálé části komise pro obhajoby disertačních prací a stálé části komise pro státní doktorské zkoušky pro DSP obor Výrobní systémy a procesy

Děkanovi předseda oborové rady prof. Olehla předložil žádost o změnu ve členství ve výše uvedených komisích. Proděkan doc. Bílek přednesl tento návrh.





Stálá část komise pro přijímání uchazečů o studium v doktorském studijním oboru Výrobní systémy a procesy FS TUL bude pro následující období pracovat ve složení:

Předseda: prof. Ing. **Miroslav Olehla**, CSc. (FS TUL)

Členové: prof. Ing. **Přemysl Pokorný**, CSc. (FS TUL)
doc. Dr. Ing. **František Manlig** (FS TUL)

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: prof. Ing. **Miroslav Olehla**, CSc. (FS TUL)

Členové: doc. Ing. **Milan Edl**, Ph.D. (FST ZČU Plzeň)
doc. Dr. Ing. **František Manlig** (FS TUL)

Dle vnitřních předpisů fakulty děkan předložil vědecké radě k **projednání**.

b. Návrh na jmenování odborníkem s oprávněním zkoušet v rámci státní doktorské zkoušky ve studijních programech a oborech DSP

Děkan FS na základě článku 20, odst. 8 Studijního a zkušebního řádu Technické univerzity v Liberci předkládá k projednání a schválení ve VR návrh na jmenování odborníků, kteří budou mít oprávnění ve vybraných případech ke zkoušení v rámci státní doktorské zkoušky v daných studijních oborech DSP. Níže uvedení odborníci nejsou docenty nebo profesory, proto děkan předkládá tento návrh v souladu s § 53, odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb. a studijním předpisem fakulty k projednání a schválení ve VR. Zároveň budou tito odborníci ve vybraných případech voleni za členy Komise pro obhajobu disertačních prací v daném studijním oboru.

Proděkan doc. Bílek přednesl tento návrh.

Odborníci s oprávněním zkoušet ve studijním programu P2302 Stroje a zařízení (studijní obor Konstrukce strojů a zařízení):

Ing. **Marcel Horák**, Ph.D.

Ing. **Vlastimil Hotař**, Ph.D.,

Odborníci s oprávněním zkoušet ve studijním programu P2303 Strojírenská technologie (studijní obor Strojírenská technologie):

Ing. **Luboš Běhálek**, Ph.D.

Ing. **Jiří Sobotka**, Ph.D.

Na základě tohoto děkan nechává hlasovat o předloženém návrhu na výše uvedené odborníky. Návrh byl schválen většinou hlasů, 4 členové vědecké rady se zdrželi hlasování.

c. Doplnění komisí pro státní závěrečné zkoušky NMSP N2301 oboru Výrobní systémy a procesy, Konstrukce strojů a zařízení, Strojírenská technologie a materiály a pro státní závěrečné zkoušky BSP B2301 Strojní inženýrství

Vedoucí katedry výrobních systémů předložil návrh na doplnění komisí pro státní závěrečné zkoušky pro navazující magisterský studijní program N2301, které jsou ustaveny pro studijní obor „Výrobní systémy a procesy“ a komise pro bakalářský studijní program B2301 „Strojní inženýrství“ o další odborníky - Ing. **Františka Koblasu**, Ph.D., Ing. Paed. IGIP, Ing. **Radka Votrubce**, Ph.D. a Ing. **Radomíra Mendřického**, Ph.D. Dále předložil návrh na doplnění komise „Výrobní stroje“, ustavené pro studijní obor „Konstrukce strojů a zařízení“ o Ing. **Radomíra Mendřického**, Ph.D.



Vedoucí katedry strojírenské technologie předložil návrh na doplnění komisí pro státní závěrečné zkoušky pro navazující magisterský studijní program N2301, které jsou ustaveny pro studijní obor „Strojírenská technologie a materiály“, a komise pro bakalářský studijní program B2301 „Strojní inženýrství“ o další odborníky - Ing. **Luboše Běhálka**, Ph.D., Ing.Paed.IGIP a Bc. Ing. **Jiřího Sobotku**, Ph.D., Ing.Paed.IGIP.

Proděkan Dr. Matoušek přednesl tento návrh.

Na základě tohoto děkan nechává hlasovat o předloženém návrhu na výše uvedené odborníky. Návrh byl schválen většinou hlasů, 1 člen vědecké rady se zdržel hlasování.

Ukončení zasedání










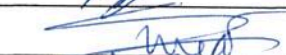
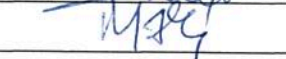


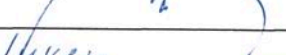

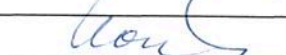




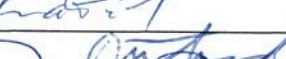



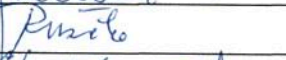
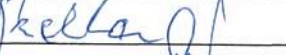







Předběžný termín příštího zasedání je 28. června 2017

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 26. 4. 2017



Prezenční listina 12. řádného zasedání Vědecké rady FS TUL dne 26. 4. 2017

| | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. |  |
| 2 | doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D. |  |
| 3 | doc. 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 | prof. Ing. Vladislav Laš, CSc. |  |
| 9 | prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld |  |
| 10 | prof. Ing. Petr Louda, CSc. |  |
| 11 | prof. RNDr. David Lukáš, CSc. |  |
| 12 | doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. |  |
| 13 | doc. Ing. David Maňas, Ph.D. |  |
| 14 | prof. Ing. František Maršík, DrSc. |  |
| 15 | Ing. Ivo Matoušek, Ph.D. |  |
| 16 | Ing. Pavel Neuman | omluven  |
| 17 | prof. Ing. Petr Noskievič, CSc. |  |
| 18 | prof. Ing. Iva Nová, CSs. |  |
| 19 | prof. Ing. Miroslav Olehla, CSc. | omluven  |
| 20 | doc. Ing. František Palčák, CSc. |  |
| 21 | prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc. |  |
| 22 | doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D. |  |
| 23 | doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc. |  |
| 24 | prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. |  |
| 25 | prof. Ing. Jaroslav Purmanský, DrSc. |  |
| 26 | prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc. |  |
| 27 | doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc. |  |
| 28 | prof. Ing. Milan Růžička, CSc. |  |
| 29 | prof. Ing. Jan Skalla, CSc. |  |
| 30 | doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc. |  |
| 31 | Ing. Pavel Šimák |  |
| 32 | prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc. |  |
| 33 | doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc. |  |
| | | |
| | | |

