

Zápis

z 10. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 30. listopadu 2016

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. Jiří Machuta, Ph.D.

Děkan představil předsedu a členy habilitační komise, jimiž byli:

Předseda: prof. Ing. **Iva Nová**, CSc. - Technická univerzita v Liberci

Členové: prof. Ing. **Jaroslav Čech**, CSc. – emeritní profesor
prof. Ing. **Nikolaj Ganev**, CSc. – České vysoké učení technické Praha – omluven ze zasedání
prof. Ing. **Jaroslav Purmenský**, DrSc. - emeritní profesor
prof. RNDr. **Petr Špatenka**, CSc. - České vysoké učení technické Praha – omluven ze zasedání

Oponenti: prof. Ing. **Jaroslav Čech**, CSc. – emeritní profesor
prof. Ing. **Štefan Michna**, Ph.D. – Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
doc. Ing. **Antonín Mores**, CSc. – AGMA, a.s. Praha

Předsedkyně komise seznámila přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Jiřího Machuty, Ph.D. pro obor „technologie a materiály“. 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. Jiří Machuta, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „**technologie a materiály**“.

Pan Machuta byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Příspěvek k poznatkům o jakosti vybraných slévárenských materiálů forem a vlivu jejich parametrů na kvalitu odlitků**“. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem a připojili své dotazy. Pan Machuta odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně účastnilo 5 členů vědecké rady.

Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení habilitační přednášky na téma „**Simulační programy určené pro tuhnutí a chlazení odlitků**“. 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 usnází na návrhu, zda uchazeč má být jmenován docentem.

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

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

Přestávka



3. Habilitační řízení – Ing. Karel Páv, Ph.D.

Děkan představil předsedu a členy habilitační komise, jimiž byli:

Předseda: prof. Ing. **Stanislav Beroun**, CSc. – Technická univerzita v Liberci

Členové: prof. Ing. **Jan Macek**, DrSc. – České vysoké učení technické Praha
prof. Ing. **Václav Píštěk**, DrSc. - Vysoké učení technické v Brně
prof. Ing. **Marián Polóni**, CSc. – Slovenská technická univerzita v Bratislavě
prof. Ing. **Jiří Stodola**, DrSc. – Univerzita obrany, Brno

Oponenti: doc. Ing. **Lubomír Moc**, CSc. – Technická univerzita v Liberci
prof. Ing. **Marián Polóni**, CSc. – Slovenská technická univerzita v Bratislavě
prof. Ing. **Michal Takáts**, CSc. – České vysoké učení technické Praha

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Karla Páva, 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. Karel Páv, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „**konstrukce strojů a zařízení**“.

Pan Páv byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Adaptivní model hoření homogenní směsi ve válci zážehového spalovacího motoru**“. V další části přednesli své posudky oponenti. Za prof. Polóniho, který se omluvil, přečetl oponentský posudek předseda habilitační komise prof. Beroun. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem a připojili své dotazy. Pan Páv odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně účastnili 3 členové vědecké rady a 1 člen habilitační komise.

Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení habilitační přednášky na téma „**Vysokotlaká indikace pístového spalovacího motoru**“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se účastnili 4 členové VR a 2 členové komise, k otázkám se uchazeč vyjádřil a zaujal stanovisko.

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 většinou hlasů usnesla, že Ing. **Karel Páv, 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.

4. Zahájení habilitačního řízení

- **Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D.**

Pan děkan uvedl informace o **Ing. Štěpánce Dvořáčkové, Ph.D.** z FS TUL, která podala děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „**technologie a materiály**“, a předložila habilitační práci „**Bezkontaktní systém pro měření délky koncových měrek**“ a téma habilitační přednášky „**Ověřování stanovených pracovních měřidel v praxi**“.

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

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
prof. Ing. **Miroslav Olehla**, CSc. - Technická univerzita v Liberci
Ing. **Aleš Průšek**, CSc. - Magna Exteriors (Bohemia), s.r.o. Liberec



Veřejným hlasováním vědecké rady byl návrh jednomyslně **schválen**, zdržel se hlasování pouze člen vědecké rady, který byl do komise navržen.

- **Ing. Věra Vodičková, Ph.D.**

Pan děkan uvedl informace o **Ing. Věře Vodičkové, Ph.D.** z FS TUL, která podala děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „**technologie a materiály**“, a předložila habilitační práci „K problematice fázové struktury a vysokoteplotních mechanických vlastností aluminidů na bázi FeAl a Fe₃Al v přítomnosti aditiv“ a téma habilitační přednášky „Strukturní analýza kovových materiálů, současné metody a možnosti“.

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

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 Praha

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

4. Různé

Pan děkan poděkoval členům vědecké rady za činnost v roce 2016 a popřál šťastný nový rok 2017.

Ukončení zasedání


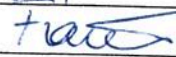
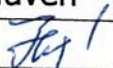
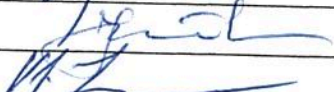


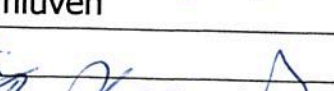
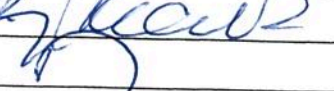
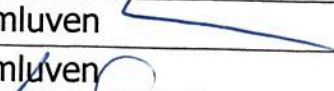
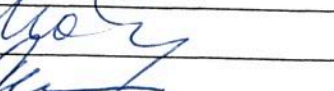


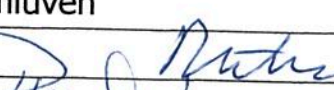

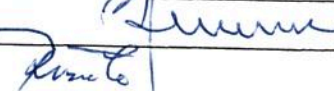
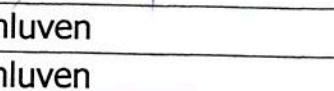

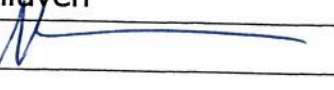



Předběžný termín příštího zasedání je 25. ledna 2016

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 30. listopadu 2016



Prezenční listina 10. řádného zasedání Vědecké rady FS TUL dne 30. 11. 2016

1	prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.	
2	doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.	327
3	doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.	
4	doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.	omluven
5	prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc.	omluven
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.	omluven
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.	omluven
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	doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc.	omluven
24	prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.	
25	prof. Ing. Jaroslav Purmenský, DrSc.	
26	prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.	omluven
27	doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc.	
28	prof. Ing. Milan Růžička, CSc.	
29	prof. Ing. Jan Skalla, CSc.	omluven
30	doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc.	omluven
31	Ing. Pavel Šimák	
32	prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.	omluven
33	doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.	





Habilitační komise a oponenti – Dr. Machuta	
prof. Ing. Iva Nová, CSc.	Členka VR FS TUL
prof. Ing. Jaroslav Čech, CSc.	<i>Čech</i>
prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc.	Člen VR FS TUL - omluven
prof. Ing. Jaroslav Purmanský, DrSc.	Člen VR FS TUL
prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.	Člen VR FS TUL - omluven
<i>prof.</i> doc. Ing. Štefan Michna, Ph.D.	
doc. Ing. Antonín Mores, CSc.	<i>Mores</i>
Habilitační komise a oponenti – Dr. Páv	
prof. Ing. Stanislav Beroun, CSc.	<i>Beroun</i>
prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc.	<i>omluven</i>
doc. Ing. Marián Polóni, CSc.	<i>omluven</i>
prof. Ing. Jiří Stodola, DrSc.	<i>omluven</i>
doc. Ing. Lubomír Moc, CSc.	
prof. Ing. Michal Takáts, CSc.	<i>Takáts</i>
hosté	
<i>prof. Jan Macek</i>	<i>Jan Macek</i>

