

Zápis

z 12. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TUL konaného dne 20. října 2021

přítomni:

prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.
doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.
prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.
doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.
prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. - omluven
doc. Ing. Josef Janeček, CSc.
doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.
Ing. Petr Kůsa, Ph.D.
prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.
prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld
prof. Ing. Petr Louda, CSc.
doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.
prof. RNDr. David Lukáš, CSc.
plk. Prof. Ing. Martin Macko, CSc.
doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.
prof. Dr. Ing. Pavel Němeček - omluven
prof. Ing. Petr Noskievič, CSc.
prof. Ing. Iva Nová, CSs.
doc. Ing. František Palčák, CSc. - omluven
prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.
doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.
prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.
prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.
doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc.
prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.
prof. Ing. Jaroslav Purmanský, DrSc. - omluven
prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.
doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc. - omluven
prof. Ing. Milan Růžička, CSc. - omluven
doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc. - omluven
Ing. Pavel Šimák - omluven
prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.
doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.

Habilitační řízení M. Horáka – komise, oponenti

prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.
prof. Ing. Václava Lašová, Ph.D.
prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.
prof. Dr. Ing. Petr Novák – omluven
prof. Ing. Aleš Richter, CSc. – omluven
prof. Ing. Mikuláš Hajduk, Ph.D. – omluven
prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.
prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.





1. Zahájení a schválení programu

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

2. Představení kandidátů na funkci děkana

Na tento bod zasedání se dostavili členové AS FS TUL. Dle Jednacího řádu VR FS TUL čl. 2, odst. 8 vědecká rada projednává na společném zasedání s akademickým senátem návrhy na obsazení funkce děkana.

Děkan představil kandidáty na funkci děkana FS TUL na období 2022 – 2026:

prof. Ing. **Karel Fraňa**, Ph.D.

doc. Ing. **Jaromír Moravec**, Ph.D.

Oba kandidáti ve své prezentaci představili svůj volební program a po té odpovídali na otázky členů VR FS TUL a AS FS TUL.

Návrhy kandidátů byly tímto projednány.

3. Habilitační řízení – Ing. Marcel Horák, Ph.D.

Děkan představil předsedu, členy habilitační komise a oponenty:

Předseda: prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc. – Technická univerzita v Liberci

Členové: prof. Ing. Václava Lašová, Ph.D. - Západočeská univerzita v Plzni

prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc. - Univerzita Pardubice

prof. Dr. Ing. Petr Novák – VŠB – Technická univerzita Ostrava

prof. Ing. Aleš Richter, CSc. - Technická univerzita v Liberci

Habilitační komise jmenovala tyto oponenty habilitační práce:

Oponenti: prof. Ing. Mikuláš Hajduk, PhD. – Technická univerzita v Košicích

prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc. – Vysoké učení technické v Brně

prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc. – Univerzita Pardubice

Děkan uvedl, že v souladu s Řádem habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem TUL proběhla kontrola původnosti habilitační práce a dle provedené kontroly lze konstatovat, že habilitační práce není plagiátem.

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. **Marcela Horáka**, 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. Marcel Horák, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „**konstrukce strojů a zařízení**“.

Pan Horák byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Počítačové modelování kontaktních úloh v automatické výrobě a zpracování skla**“.

V další části přednesli posudky oponenti, za omluveného prof. Hajduka přečetl posudek předseda habilitační komise prof. Beran. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem. Uchazeč odpověděl na otázky oponentů, po té i na otázky 5 členů vědecké rady.

Následovala habilitační přednáška na téma „**Charakteristika robotů a aktuální trendy vývoje v robotice**“. Po přednášce proběhla diskuze.

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. Špatenka a prof. Pešík.

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 TUL se v tajném hlasování usnesla, že **Ing. Marcel Horák, 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. Pavlína Hájková, Ph.D

Pan děkan uvedl informace o Ing. P. Hájkové, Ph.D., která podala děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „Technologie a materiály“, a předložila habilitační práci „Pokročilé anorganické materiály pro průmyslové aplikace“ a téma habilitační přednášky „Geopolymerní materiály“.

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

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

Členové: prof. RNDr. **Pavla Čapková**, DrSc. – Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
doc. Ing. **Ludmila Kučerová**, Ph.D. - Západočeská univerzita v Plzni
doc. Ing. **Jaromír Lederer**, CSc. - ORLEN UnicRE a.s., Ústí n. Labem
prof. RNDr. **Petr Špatenka**, CSc. – České vysoké učení technické v Praze

Veřejným hlasováním vědecké rady byl návrh schválen.

4. Různé

➤ **Žádost o zastavení habilitačního řízení – Ing. Josef Novák, Ph.D.**

Děkan informoval vědeckou radu, že **obdržel žádost** o zastavení habilitačního řízení od uchazeče Ing. Josefa Nováka, Ph.D. a dle Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem TUL čl. 3 ods.3 oznamuje, že **ke dni 7. 10. 2021 je habilitační řízení zastaveno.**

➤ **Návrh složení komisí pro státní závěrečné zkoušky v navazujících magisterských studijních programech**

V zastoupení pana děkana proděkanka doc. Kroisová předložila návrhy na složení komisí. Schválené návrhy jsou v příloze zápisu.

➤ **Informace o DSP**

Děkan informoval vědeckou radu o počtech přihlášených, přijatých a zapsaných studentech DSP pro akademický rok 2021/2022.

➤ **Institucionální akreditace**

Děkan informoval vědeckou radu, že vedení univerzity předal podklady a materiály pro Institucionální akreditaci pro oblast vzdělávání 27 (Strojírenství, technologie a materiály), které byly projednány AS FS TUL 6. října 2021.

➤ **Termín příštího zasedání je 15. 12. 2021**

Ukončení zasedání

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 20. 10. 2021

Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld





Přílohy k Zázpisu VR FS TUL konaného dne 20. 10. 2021

NÁVRH ČLENŮ KOMISE PRO STÁTNI ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY v navazujícím studijním programu **N0716A270006 Automobilové inženýrství**

Interní:

doc. Ing. Laurin Josef, CSc.	TU v Liberci
doc. Ing. Malý Miroslav CSc.	TU v Liberci
doc. Ing. Moc Lubomír, CSc.	TU v Liberci
prof. Dr. Ing. Němeček Pavel	TU v Liberci
doc. Ing. Páv Karel, Ph.D.	TU v Liberci
doc. Dr. Ing. Tomeh Elias	TU v Liberci

Externí:

doc. Dr. Ing. Achtenová Gabriela	ČVUT v Praze
prof. Ing. Beroun Stanislav, CSc.	ZF Automotive Czech, s.r.o., Jablonec n. N.
Ing. Holubec Radek, Ph.D.	Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav
Ing. Rychtář Václav, Ph.D.	
prof. Ing. Scholz Celestýn, Ph.D.	Bosch spol. s r.o., České Budějovice
Ing. Šolta Rostislav, Ph.D.	Univerzita Pardubice, DF, Pardubice
doc. Ing. Tesař Miroslav, CSc.	ČVUT v Praze
doc. Ing. Vávra Jiří, Ph.D.	Benteler ČR, s.r.o., Liberec
doc. Ing. Vejvoda, Jiří CSc.	ČVUT v Praze
doc. Ing. Vítek Oldřich, Ph.D.	

NÁVRH ČLENŮ KOMISE PRO STÁTNI ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY v navazujících studijních programech **N0715A270020 Aplikovaná mechanika**

N0715A270021 Applied Mechanics

Interní:

doc. Ing. Círk David, Ph.D.	TU v Liberci
doc. Ing. Dančová Petra, Ph.D.	TU v Liberci
prof. Ing. Dvořák Václav, Ph.D.	TU v Liberci
prof. Ing. Fraňa Karel, Ph.D.	TU v Liberci
prof. Ing. Marvalová Bohdana, CSc.	TU v Liberci
doc. Ing. Petříková Iva, Ph.D.	TU v Liberci
prof. Ing. Vít Tomáš, Ph.D.	TU v Liberci

Externí:

Ing. Čížek Jan, Ph.D.	4JTech s.r.o.
Ing. Heller Luděk, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
doc. Ing. Hyhlík Tomáš, Ph.D.	ČVUT v Praze
prof. Ing. Hyžík Jaroslav, Ph.D.	E.I.C, s. r.o.
doc. Ing. Jirásko Petr, Ph.D.	VÚTS Liberec, a.s.
prof. Ing. Laš Vladislav, CSc.	ZČU Plzeň
doc. Ing. Luxa Martin, Ph.D.	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
Ing. Prokop Jan, Ph.D.	MECAS – ESI s.r.o.
prof. Ing. Šafařík Pavel, CSc.	ČVUT v Praze
doc. Ing. Šír Miroslav, CSc.	
Ing. Šimurda David, Ph.D.	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
prof. Ing. Václavík Miroslav, CSc.	VÚTS, a.s.
doc. Ing. Vejvoda Jiří, CSc.	Benteler ČR, s.r.o.
Ing. Vinš Václav, Ph.D.	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.



NÁVRH ČLENŮ KOMISE PRO STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY v navazujících studijních programech
N0788A270004 Inovační a průmyslové inženýrství
N0788A270005 Innovation and Industrial Engineerin

Interní:

doc. Ing. Bílek Martin, Ph.D.	TU v Liberci
doc. Ing. Fliegel Vítězslav, CSc.	TU v Liberci
prof. Ing. Fraňa Karel, Ph.D.	TU v Liberci
prof. Dr. Ing. Lenfeld Petr	TU v Liberci
doc. Ing. Lepšík Petr, Ph.D.	TU v Liberci
doc. Ing. Mendřický Radomír, Ph.D.	TU v Liberci
prof. Ing. Pešík Lubomír, CSc.	TU v Liberci
doc. Ing. Petrů Michal Ph.D.	TU v Liberci
prof. Ing. Ševčík Ladislav, CSc.	TU v Liberci

Externí:

prof. Ing. Dynybyl Vojtěch, Ph.D.	ŠAVŠ, Mladá Boleslav
doc. Ing. Edl Milan, Ph.D.	ZČU v Plzni
prof. Ing. Herák David, Ph.D.	ČVUT v Praze
prof. Ing. Kolíbal Zdeněk, CSc.	VUT v Brně
doc. Ing. Kopeček Pavel, CSc.	ZČU v Plzni
doc. Ing. Koutný Daniel, Ph.D.	VUT v Brně
Ing. Novák Miloslav, CSc.	OSVČ
doc. Ing. Paloušek David, Ph.D.	VUT v Brně
doc. Ing. Souček Pavel, DrSc.	ČVUT v Praze
doc. Ing. Vaněk Václav, Ph.D.	ZČU v Plzni
doc. Ing. Zetek Miroslav, Ph.D.	ZČU v Plzni

NÁVRH ČLENŮ KOMISE PRO STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY v navazujících studijních programech
N0715A270019 Konstrukce strojů a zařízení
N0715A270018 Machines and Equipment Design

Interní:

prof. Ing. Beran Jaroslav, CSc.	TU v Liberci
doc. Ing. Bílek Martin, Ph.D.	TU v Liberci
doc. Ing. Dančová Petra, Ph.D.	TU v Liberci
prof. Ing. Dvořák Václav, Ph.D.	TU v Liberci
prof. Ing. Fraňa Karel, Ph.D.	TU v Liberci
Ing. Horák Marcel, Ph.D.	TU v Liberci
doc. Ing. Hotař Vlastimil, Ph.D.	TU v Liberci
doc. Ing. Lepšík Petr, Ph.D.	TU v Liberci
doc. Ing. Malý Miroslav, CSc.	TU v Liberci
doc. Ing. Mendřický Radomír, Ph.D.	TU v Liberci
prof. Dr. Ing. Němeček Pavel	TU v Liberci
doc. Ing. Petrů Michal, Ph.D.	TU v Liberci
prof. Ing. Pešík Lubomír, CSc.	TU v Liberci
prof. Ing. Ševčík Ladislav, CSc.	TU v Liberci
doc. Dr. Ing. Tomeh Elias	TU v Liberci
prof. Ing. Vít Tomáš, Ph.D.	TU v Liberci

Externí:

doc. Ing. Cerha Josef, CSc.	
Ing. Bohumil Cimbál	Atrea, s.r.o.
Ing. Jan Čížek, Ph.D.	4JTech, s.r.o.
doc. Ing. Dvořák Josef, CSc.	
doc. Ing. Edl Milan, Ph.D.	ZČU v Plzni
prof. Ing. Hosnedl Stanislav, CSc.	ZČU v Plzni
doc. Ing. Hyhlík Tomáš, Ph.D.	ČVUT v Praze





prof. Ing. Hyžík Jaroslav, Ph.D.
Ing. Karel Petr, Ph.D.
doc. Ing. Kolář Petr, Ph.D.
prof. Ing. Kolíbal Zdeněk, CSc.
Ing. Koucký Jiří, CSc.
doc. Ing. Koutný Daniel, Ph.D.
Ing. Kozlok Tomáš
prof. Ing. Lašová Václava, Ph.D.
doc. Ing. Luxa Martin, Ph.D.
Ing. Matoušek Ivo, Ph.D.
Ing. Málek Lubomír
prof. Ing. Menčík Jaroslav, CSc.
Ing. Novák Miloslav, CSc.
doc. Ing. Paloušek David, Ph.D.
doc. Ing. Prášil Ludvík, CSc.
prof. Ing. Příhoda Jaromír, CSc.
Ing. Jan Schwarzer, Ph.D.
prof. Ing. Skalla Jan, CSc.
doc. Ing. Sloupenský Jiří, CSc.
doc. Ing. Souček Pavel, DrSc.
prof. Ing. Šafařík Pavel, CSc.
Ing. Šíkola Miloš, MBA
Ing. Šimurda David, Ph.D.
doc. Ing. Vejvoda Jiří, CSc.
Ing. Václav Vinš, Ph.D.
doc. Ing. Zetek Miroslav, Ph.D.

E.I.C., spol. s r.o.
VÚTS a.s.
ČVUT v Praze
VUT v Brně

VUT v Brně
TOS Varnsdorf a.s.
ZČU v Plzni
Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
TD-IS s.r.o.
Preciosa a.s.
Univerzita Pardubice
moas cs s.r.o.
VUT v Brně

Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
ČVUT v Praze

ČVUT v Praze
ČVUT v Praze
TENEO 3000 s.r.o.
ÚT AV ČR, v.v.i.
Benteler ČR, s.r.o.
Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.
ZČU v Plzni

NÁVRH ČLENŮ KOMISE PRO STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY v navazujících studijních programech
N0715A270015 Materiály a technologie
N0715A270016 Materials and Technology

Interní:

doc. Ing. Dvořáčková Štěpánka, Ph.D.
doc. Ing. Hotař Adam, Ph.D.
doc. Ing. Kroisová Dora, Ph.D.
prof. Dr. Ing. Lenfeld Petr
prof. Ing. Louda Petr, CSc.
doc. Ing. Moravec Jaromír, Ph.D.
prof. Ing. Nová Iva, CSc.
doc. Ing. Solfronk Pavel, Ph.D.
doc. RNDr. Vodičková Věra, Ph.D.

TU v Liberci
TU v Liberci
TU v Liberci
TU v Liberci
TU v Liberci
TU v Liberci
TU v Liberci
TU v Liberci
TU v Liberci

Externí:

Ing. Hošek Zdeněk, Ph.D.
Ing. Hrstka David, Ph.D., IWE
doc. Ing. Kolařík Ladislav, Ph.D., IWE
doc. Ing. Kučerová Ludmila, Ph.D.
Ing. Luňáček Martin, Ph.D.
doc. Ing. Machek Václav, CSc.
doc. Ing. Machuta Jiří, Ph.D.
doc. Ing. Náprstková Nataša, Ph.D.
Ing. Pílvousek, Tomáš Ph.D., IWE
Ing. Rohan Pavel, Ph.D., IWE
doc. Ing. Řehoř Jan, Ph.D.

ŠKODA AUTO a.s.
SVV s.r.o.
ČVUT v Praze
RTI Plzeň
TESECO s.r.o. Kostelec n. Orlicí
MUBEA s.r.o. Žebrák
ŠKODA AUTO a.s.
UJEP v Ústí nad Labem
ŠKODA AUTO a.s.
ČVUT v Praze
ZČU v Plzni

