

Zápis

z 10. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TUL konaného dne 12. května 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.
prof. Ing. Stanislav Holý, 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
prof. Ing. Petr Noskiewič, CSc.
prof. Ing. Iva Nová, CSs.
doc. Ing. František Pačák, CSc.
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 Purmenský, DrSc.
prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.
doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc.
prof. Ing. Milan Růžička, CSc.
doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc.
Ing. Pavel Šimák
prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.
doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.

Habilitační řízení V. Hotař – komise, oponenti

prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.
prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc.
prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.
prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.
doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. - omluven
doc. Ing. Milan Kolář, CSc.
doc. Ing. Martin Míka, Ph.D. - omluven
prof. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D. - omluven



Habilitační řízení R. Mendřický – komise, oponenti

prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.

doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.

prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D. - omluven

doc. Ing. Pavel Souček, DrSc.

prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.

prof. Dr. Ing. František Holešovský

doc. Ing. Milan Kolář, CSc.

doc. Ing. Ladislav Morovič, Ph.D.

1. Zahájení a schválení programu

V souladu s Řádem habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem TUL se konalo zasedání hybridně. Děkan uvítal přítomné a předložil návrh programu. Program byl členy VR FS TUL schválen.

2. Habilitační řízení – Ing. Vlastimil Hotař, Ph.D.

Na základě stanoviska a dopisu p. rektora bylo habilitační řízení vráceno do fáze před návrhem složení habilitační komise. Složení nové habilitační komise bylo schváleno VR FS TUL při hlasování per rollam dne 14. 1. 2021 ve složení:

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

Členové: prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. – ČVUT v Praze

prof. Ing. Vladislav Laš, CSc. - Západočeská univerzita v Plzni

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

doc. Ing. Maroš Tunák, Ph.D. - Technická univerzita v Liberci

Habilitační komise jmenovala tyto oponenty habilitační práce:

Oponenti: doc. Ing. Milan Kolář, CSc. - Technická univerzita v Liberci

doc. Ing. Martin Míka, Ph.D. – VŠCHT Praha

prof. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D. – VŠB – TUO

Děkan představil předsedu, členy habilitační komise a oponenty.

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. **Vlastimila Hotaře**, 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. Vlastimil Hotař, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „**konstrukce strojů a zařízení**“.

Pan Hotař byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Pokročilé metody získání, interpretace obrazových dat a jejich aplikace v průmyslové praxi**“. V další části přednesli své posudky oponenti. Za omluveného doc. Míku a prof. Zelinku přečetl posudek předseda habilitační komise prof. Beran. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem.

Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení habilitační přednášky na téma „**Aplikace obrazových systémů pro objektivní hodnocení výrobků ze skla**“. Po dohodě vědecké rady jen ve zkrácené verzi. Následovala diskuse.

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 doc. Bílek a Dr. Kůsa.

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 usnesla, že **Ing. Vlastimil Hotař, 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. Habilitační řízení – Ing. Radomír Mendřický, Ph.D.

Děkan představil předsedu, členy habilitační komise a oponenty:

Předseda: prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc. – Technická univerzita v Liberci

Členové: doc. Ing. Milan Edl, Ph.D. - Západočeská univerzita v Plzni

prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA – VUT v Brně

doc. Ing. Pavel Souček, DrSc. – ČVUT v Praze

prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc. – VÚTS Liberec

Oponenti: prof. Dr. Ing. František Holešovský - Západočeská univerzita v Plzni

doc. Ing. Milan Kolář, CSc. - Technická univerzita v Liberci

doc. Ing. Ladislav Morovič, Ph.D. - STUB, Materiálovotechnologická fakulta se sídlem v Trnavě – on line

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. **Radomíra Mendřického**, Ph.D. pro obor „**výrobní systémy a procesy**“. 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. Radomír Mendřický, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „**výrobní systémy a procesy**“.

Pan Mendřický byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Faktory ovlivňující přesnost měření optickými 3D skenery**“. V další části přednesl své posudky oponenti. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem a připojili své dotazy. Pan Mendřický odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně zúčastnilo 5 členů vědecké rady.

Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení habilitační přednášky na téma „**Využití bezkontaktního 3D skenování pro kontrolu kvality**“. Následovala diskuse.

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. Skrutátoři byli jmenováni doc. Bílek a Dr. Kůsa.

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 usnesla, že Ing. **Radomír Mendřický**, Ph.D. má být jmenován **docentem** pro obor „**výrobní systémy a procesy**“ 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. Josef Novák, Ph.D.

Pan děkan uvedl informace o **Ing. J. Novákovi, Ph.D.** z Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií TUL, který podal děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „**aplikovaná mechanika**“, a předložil habilitační práci „**Výpočet vlastností částečně elektrodovaných piezokeramických rezonátorů**“ a téma habilitační přednášky „**Hlubinné ukládání vyhořelého jaderného paliva**“.

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

Předseda: prof. Ing. **Pavel Šafařík**, CSc. – FS ČVUT v Praze



Členové: doc. Ing. **Tomáš Hyhlík**, Ph.D. - FS ČVUT v Praze
prof. Ing. **Jiří Kazelle**, CSc. – FEKT VUT v Brně
prof. Ing. **Václav Kopecký**, CSc. – emeritní děkan FM TUL
prof. Ing. **Jaromír Příhoda**, CSc. - ÚT AV ČR, v.v.i.

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

➤ **Ing. Josef Bradáč, Ph.D.**

Pan děkan uvedl informace o **Ing. J. Bradáčovi, Ph.D.** z Fakulty strojní TUL, který podal děkanovi návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru „**technologie a materiály**“, a předložil habilitační práci „**Studie teplotního pole a parametrů svarové lázně pomocí numerických simulací svařování**“ a téma habilitační přednášky „**Možnosti využití simulačních výpočtů pro analýzu svařovacích procesů**“.

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

Předsedkyně: prof. Ing. **Iva Nová**, CSc. – FS TUL

Členové: prof. Ing. **Ivo Hlavatý**, Ph.D. – VŠB TU v Ostravě
doc. Ing. **Ladislav Kolařík**, Ph.D. – ČVUT v Praze
doc. RNDr. **Libor Mrňa**, Ph.D. – VUT Brno
doc. Ing. **Heinz Neumann**, CSc. – emeritní docent

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

5. Představení návrhu strategického záměru tvůrčí činnosti fakulty

Děkan informoval o přípravě Strategického záměru FS TUL +2030. Vědecké radě byl pro jednání v časovém předstihu předán koncept SZ FS TUL a současně byl na Vědecké radě představen SZ FS TUL k připomínkám a diskuzi. Tyto názory lze zasílat e mailem nebo osobně kontaktovat pana děkana.

4. Různé

➤ **Hodnocení TUL z hlediska Metodiky M17+**

Děkan seznámil vědeckou radu s výsledkem hodnocení TUL v rámci Metodiky M2017+ pro jednotlivé moduly. Proběhla diskuze.

➤ **Schválení komisí pro státní závěrečné zkoušky v nově akreditovaných navazujících studijních programech:**

N0715A270015 Materiály a technologie

N0715A270016 Materials and Technology

N0715A270019 Konstrukce strojů a zařízení

N0715A270018 Machines and Equipment Design

N0715A270020 Aplikovaná mechanika

N0715A270021 Applied Mechanics

N0788A270004 Inovační a průmyslové inženýrství

N0788A270005 Innovation and Industrial Engineering

N0716A270006 Automobilové inženýrství



Členové komisí byli schváleni pro původní navazující magisterský studijní program. Komise jsou složeny z profesorů, docentů a uznávaných odborníků z praxe.

Seznam je uveden v příloze 1.

Děkan FS TUL předložil tento návrh k projednání a schválení VR FS TUL.

Dle §53 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb. o VŠ mají právo zkoušet při SZZ pouze profesori, docenti a odborníci schválení příslušnou vědeckou radou.

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

➤ **Doplnění komisí pro státní závěrečné zkoušky do nově akreditovaných navazujících magisterských studijních programů:**

N0715A270019 Konstrukce strojů a zařízení

N0715A270018 Machines and Equipment Design

N0715A270020 Aplikovaná mechanika

N0715A270021 Applied Mechanics

Vedoucí Katedry sklářských strojů a robotiky předložil návrh na doplnění státní zkušební komise pro NMSP Konstrukce strojů a zařízení a jmenování:

Ing. Jiřího Kouckého, CSc. odborníka v oblasti sklářských strojů

členy státní zkušební komise pro tyto programy.

Vedoucí Katedry energetických zařízení předložila návrh na doplnění státní zkušební komise pro NMSP Konstrukce strojů a zařízení a Aplikované mechaniky a jmenování:

Ing. Václava Vinše, Ph.D. odborníka v oblasti mechaniky/termomechaniky

Ing. Jana Čížka, Ph.D. odborníka v oblasti termomechaniky

Výše zmínění odborníci nejsou docenty nebo profesory.

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

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

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

➤ **Návrh nového složení oborové rady DSP Strojní inženýrství, studijní obor: 2301V010
Výrobní systémy a procesy**

Stávající složení OR:

Předseda:	doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.	(FS TU v Liberci)
	prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.	(FS ČVUT)
	prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.	(FS TU v Liberci)
	prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.	(VŠB TU Ostrava)
	prof. Ing. Vladimír Bobál, CSc.	(UTB Zlín) – vzdává se členství

Návrh nového složení OR:

Předseda:	doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.	(FS TU v Liberci)
	prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.	(FS ČVUT)
	prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.	(FS TU v Liberci)
	prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.	(VŠB TU Ostrava)
	doc. Ing. Štěpánka Dvořáčková, Ph.D.	(FS TUL)
	doc. Ing. Milan Edl, Ph.D.	(FS ZČU)



Dle SZŘ TUL, čl. 17, odst. 3 OR pro každý DSP jmenuje a odvolává děkan, po projednání ve vědecké radě fakulty.

Vědecká rada **projednala**.

➤ **Rekonstrukce budovy F1, výstavba laboratoře KEZ**

➤ **Ukončení členství ve VR FS TUL**

Prof. Ing. Stanislav Holý, CSc. požádal pana děkana o ukončení členství ze zdravotních důvodů.

➤ **Plánované další termíny zasedání 2021**

16. 6.

15. 9.

20. 10. – prezentace kandidátů na děkana

15. 12.

Ukončení zasedání

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 12. 5. 2021

Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld



Příloha 1

Seznam členů komisí pro státní závěrečné zkoušky pro nově akreditované NMSP

Seznam členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v nově akreditovaných navazujících magisterských studijních programech, kteří byli schváleni pro původní studijní program N 2301 Strojní inženýrství a jsou navrženi do komisí pro státní závěrečné zkoušky pro výše uvedené navazující magisterské studijní programy.

Členové Státní zkušební komise NMSP Materiály a technologie

doc. Ing. Bláhová Olga, Ph.D.

doc. Ing. Daďourek Karel, CSc.

doc. Ing. Dvořáčková Štěpánka, Ph.D.

prof. Ing. Ganev Nikolaj, CSc., dr. h. c.

prof. Dr. Ing. Holešovský František

Ing. Hošek Zdeněk, Ph.D.

Ing. Hrbáček Petr, CSc.

Ing. Hrstka David, Ph.D.

doc. Ing. Jersák Jan, CSc.

doc. RNDr. Kasl Josef, CSc.

doc. Ing. Kolařík Ladislav, Ph.D.

Ing. Kozlok Tomáš

doc. Ing. Kroisová Dora, Ph.D.

Ing. Kuběnka Martin, Ph.D.

doc. Ing. Kučerová Ludmila, Ph.D.

prof. Ing. Louda Petr, CSc.

Ing. Luňáček Martin, Ph.D.

doc. Ing. Machek Václav, CSc.

doc. Ing. Machuta Jiří, Ph.D.

doc. Ing. Moravec Jaromír, Ph.D.

doc. Ing. Náprstková Nataša, Ph.D.

doc. Ing. Neumann Heinz, CSc.

prof. Ing. Nová Iva, CSc.

Ing. Pilvousek Tomáš, Ph.D.

Ing. Rohan Pavel, Ph.D.

doc. Ing. Rumišek Pavel, CSc.

doc. Ing. Skrbek Břetislav, CSc.

doc. Ing. Solfronk Pavel, Ph.D.

doc. Ing. Stuchlík František, CSc.

prof. RNDr. Šíma Vladimír, CSc.

prof. RNDr. Špatenka Petr, CSc.

Ing. Vodička Petr, Ph.D.

doc. Ing. Zídková Helena, Ph.D.

vyznačené osoby (podtržené) byly již schváleny VR v předchozím období pro NMSP

Členové Státní zkušební komise NMSP Automobilové inženýrství

prof. Ing. Beroun Stanislav, CSc.

Ing. Holubec Radek, Ph.D.

doc. Ing. Laurin Josef, CSc.

doc. Ing. Malý Miroslav, CSc.

doc. Ing. Moc Lubomír, CSc.

prof. Ing. Němeček Pavel, CSc.

doc. Ing. Páv Karel, Ph.D.

prof. Ing. Takáts Michal, CSc.

doc. Ing. Tesař Miroslav, CSc.

doc. Dr. Ing. Tomeh Elias

doc. Ing. Vejvoda Jiří, CSc.

vyznačené osoby (podtržené) byly již schváleny VR v předchozím období pro NMSP

Členové Státní zkušební komise NMSP Aplikovaná mechanika

doc. Ing. Cirkl David, Ph.D.

Ing. Čížek Jan, Ph.D.

doc. Ing. Dančová Petra, Ph.D.

prof. Ing. Dvořák Václav, Ph.D.

prof. Ing. Fraňa Karel, Ph.D.

Ing. Heller Luděk, Ph.D.

doc. Ing. Hyhlík Tomáš, Ph.D.

prof. Ing. Hyžík Jaroslav, Ph.D.

doc. Ing. Jirásko Petr, Ph.D.

prof. Ing. Laš Vladislav, CSc.

doc. Ing. Luxa Martin, Ph.D.

prof. Ing. Marvalová Bohdana, CSc.

doc. Ing. Petříková Iva, Ph.D.

doc. Ing. Potěšil Antonín, CSc.

Ing. Prokop Jan, Ph.D.

prof. Ing. Šafařík Pavel, CSc.

Ing. Šimurda David, Ph.D.

doc. Ing. Šír Miroslav, CSc.

prof. Ing. Václavík Miroslav, CSc.

doc. Ing. Vejvoda Jiří, CSc.

Ing. Vinš Václav, Ph.D.

prof. Ing. Vít Tomáš, Ph.D.

vyznačené osoby (podtržené) byly již schváleny VR v předchozím období pro NMSP osoby, které budou schvalovány VR FS TUL

Členové Státní zkušební komise NMSP Inovační a průmyslové inženýrství

doc. Ing. Dynybyl Vojtěch, Ph.D.

doc. Ing. Edl Milan, Ph.D.

doc. Ing. Fliegel Vítězslav, CSc.

prof. Ing. Herák David, Ph.D.

doc. Ing. Janeček Josef, CSc.

prof. Ing. Kolíbal Zdeněk, CSc.

doc. Ing. Kopeček Pavel, CSc.

doc. Ing. Koutný Daniel, Ph.D.

Ing. Kozlok Tomáš

doc. Ing. Lepšík Petr, Ph.D.

doc. Dr. Ing. Mašín Ivan

Ing. Mendřický Radomír, Ph.D.

Ing. Novák Miloslav, CSc.

doc. Ing. Paloušek David, Ph.D.

prof. Ing. Pešík Lubomír, CSc.

doc. Ing. Petrů Michal, Ph.D.

doc. Ing. Souček Pavel, DrSc.

Dr. Ing. Šanc Evžen

prof. Ing. Ševčík Ladislav, CSc.

Ing. Šikola Miloš

doc. Ing. Vaněk Václav, Ph.D.

doc. Ing. Zetek Mirek, Ph.D.

vyznačené osoby (podtržené) byly již schváleny VR v předchozím období pro NMSP

Členové Státní zkušební komise NMSP Konstrukce strojů a zařízení

prof. Ing. Beran Jaroslav, CSc.

doc. Ing. Bílek Martin, Ph.D.

doc. Ing. Dvořák Josef, CSc.

Ing. Karel Petr, Ph.D.

prof. Ing. Němeček Pavel, CSc.

Ing. Stejskal Milan, CSc.

doc. Ing. Sloupenský Jiří, CSc.
doc. Ing. Vejvoda Jiří, CSc.

doc. Ing. Cerha Josef, CSc.

Ing. Vlastimil Hotař, Ph.D.

Ing. Koucký Jiří, CSc.

Ing. Málek Lubomír

Ing. Matoušek Ivo, Ph.D.

prof. Ing. Menčík Jaroslav, CSc.

doc. Ing. Novotný František, CSc.

doc. Ing. Prášil Ludvík, CSc.

doc. Ing. Edl Milan, Ph.D.

prof. Ing. Hosnedl Stanislav, CSc.

doc. Ing. Kolář Petr, Ph.D.

prof. Ing. Kolíbal Zdeněk, CSc.

doc. Ing. Koutný Daniel, Ph.D.

Ing. Kozlok Tomáš

prof. Ing. Lašová Václava, Ph.D.

Ing. Mendřický Radomír, Ph.D.

Ing. Novák Miloslav, CSc.

prof. Ing. Pokorný Přemysl, CSc.

doc. Mgr. Souček Pavel, Ph.D.

prof. Ing. Ševčík Ladislav, CSc.

Ing. Šíkola Miloš

doc. Ing. Paloušek David, Ph.D.

doc. Ing. Zetek Mirek, Ph.D.

prof. Ing. Beroun Stanislav, CSc.

Ing. Holubec Radek, Ph.D.

prof. Ing. Honců Jan, CSc.

Ing. Hrdlička Petr, CSc.

doc. Ing. Kadleček Boleslav, CSc.

doc. Ing. Laurin Josef, CSc.

doc. Ing. Malý Miroslav, CSc.

doc. Ing. Moc Lubomír, CSc.

prof. Ing. Němeček Pavel, CSc.

doc. Ing. Páv Karel, CSc.

prof. Ing. Scholz Celestýn, CSc.

prof. Ing. Takáts Michal, CSc.

doc. Ing. Tesař Miroslav, CSc.

doc. Dr. Ing. Tomeh Elias
doc. Ing. Vejvoda Jiří, CSc.

Ing. Bernát Pavel

Ing. Čížek Jan, Ph.D.

doc. Ing. Dančová Petra, Ph.D.

prof. Ing. Fraňa Karel, Ph.D.

doc. Ing. Hyhlík Tomáš, Ph.D.

prof. Ing. Hyžík Jaroslav, Ph.D.

Ing. Chlup Jaroslav

doc. Ing. Luxa Martin, Ph.D.

prof. Ing. Příhoda Jaromír, CSc.

prof. Ing. Šafařík Pavel, CSc.

Ing. Šimurda David, Ph.D.

doc. Ing. Šulc Jaroslav, CSc.

Ing. Vinš Václav, Ph.D.

prof. Ing. Vít Tomáš, Ph.D.

vyznačené osoby (podtržené) byly již schváleny VR v předchozím období pro NMSP
osoby, které budou schvalovány VR FS TUL

the ... of ...

the ... of ...

the ... of ...

the ... of ...

the ... of ...

the ... of ...

the ... of ...