

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 25. května 2022**

Členové vědecké rady

Přítomni:

doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D.
prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c.
doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D.
prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.
doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.
doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.
doc. Ing. Karel Kouřil, Ph.D., MBA, FEng.
prof. RNDr. Karel Maca, Dr.
prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA
doc. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D.
doc. Ing. Luboš Náhlík, Ph.D.
prof. Ing. František Pochylý, CSc.
doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.
prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c.
prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.
prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.
prof. Ing. Jan Macek, DrSc., FEng.
Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.
doc. RNDr. Martin Kolář, Ph.D.
Ing. Jiří Rosenfeld, CSc.
Ing. Dětrich Robenek
Ing. Pavel Cesnek, MBA
doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc., FEng.
Ing. Vladimír Štěpán, MBA
Ing. Libor Urbanec, Ph.D.
prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.
doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc.

Omluveni:

doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M.
prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.
prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Návrat, Ph.D.
prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.
prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.
Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef Živčák, PhD., MPH

Hosté:

prof. MUDr. Julie Dobrovolná, Ph.D.
prof. Ing. Radim Halama, Ph.D.
prof. Ing. Miroslav Jícha, CSc.
Ing. Vladislav Krzyžánek, Ph.D.
Ing. Jan Pokorný, Ph.D.
prof. Ing. Milan Růžička, CSc.
doc. Ing. Ondřej Šikula, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 25. května 2022**

Program:

1. Habilitační řízení Ing. Bc. Jana FIŠERA, Ph.D. z Energetického ústavu, FSI VUT v Brně v oboru Konstrukční a procesní inženýrství
2. Habilitační řízení Ing. Tomáše ZIKMUNDA, Ph.D. z Ústavu fyzikálního inženýrství, FSI VUT v Brně v oboru Aplikovaná fyzika
3. Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Pavla HUTAŘE, Ph.D. z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v. v. i. v oboru Aplikovaná mechanika
4. Plán realizace Strategického záměru FSI pro rok 2022
5. Různé

Ad 1.

Habilitační řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. Uvedl, že z 36 členů vědecké rady s hlasovacím právem je přítomno 29 členů, a tudíž vědecká rada je usnášení schopná. Představil uchazeče habilitačního řízení **Ing. Bc. Jana FIŠERA, Ph.D.** z Energetického ústavu FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení řízení v oboru **Konstrukční a procesní inženýrství** a doložil materiály podle odst. 2 a 3 § 72 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách). Členové vědecké rady měli všechny materiály uchazeče k dispozici.

Habilitační komise, schválená vědeckou radou FSI dne 13. 10. 2021, pracovala ve složení:

předseda:	prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D.	FSI VUT v Brně
členové:	prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Fakulta stavební ČVUT v Praze
	prof. MUDr. Julie Dobrovolná, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta MU
	doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc., FEng.	Škoda Auto, a. s.
	doc. Ing. Ondřej Šikula, Ph.D.	Fakulta stavební VUT v Brně

Z jednání vědecké rady se omluvil profesor Kabele.

K posouzení habilitační práce uchazeče byli habilitační komisí jmenováni tito oponenti:

doc. Ing. Michal Krajčík, PhD.	Stavební fakulta STU v Bratislavě
prof. Ing. Petr Moos, CSc., dr. h. c.	Fakulta dopravní ČVUT v Praze
doc. Ing. Ondřej Šikula, Ph.D.	Fakulta stavební VUT v Brně

Z jednání vědecké rady se omluvili docent Krajčík a profesor Moos.

Habilitační přednáška na téma „*Tepelný komfort v kabinách dopravních prostředků*“ se konala dne 3. května 2022 a její posouzení provedla komise ve složení:

předseda:	doc. Ing. Karel Kouřil, Ph.D., MBA, FEng.
členové:	prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA
	doc. Ing. Luboš Náhlík, Ph.D.

Ing. Bc. Jan FIŠER, Ph.D. prezentoval před vědeckou radou svou habilitační práci nazvanou *Metody hodnocení tepelného komfortu a jejich využití v experimentální a konstrukční praxi*. Všichni tři oponenti zhodnotili ve svých posudcích předloženou práci pozitivně. Podle všech tří oponentů splňuje habilitační práce uchazeče zákonné požadavky kladené na habilitační práci v oboru Konstrukční a procesní inženýrství. Přítomný oponent habilitační práce prezentoval zásadní části svého posudku a své otázky. Za nepřítomné oponenty prezentoval zásadní části a dotazy předseda habilitační komise prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D. Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky oponentů.

Poté následovala odborná rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru.

V odborné diskuzi se svými dotazy vystoupili prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c., doc. Ing. Ondřej Šikula, Ph.D., prof. Ing. Jan Macek, DrSc., FEng., prof. MUDr. Julie Dobrovolná, Ph.D., prof. Ing. František Pochylý, CSc., doc. Ing. Petr

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 25. května 2022**

Blecha, Ph.D., prof. RNDr. Karel Maca, Dr., Dr. h. c. prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD., doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc., FEng., doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D. V rozpravě uchazeč odpověděl na položené dotazy.

Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky doc. Ing. Karel Kouřil, Ph.D., MBA, FEng. seznámil členy vědecké rady s průběhem a hodnocením habilitační přednášky uchazeče.

Předseda habilitační komise prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D. seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Habilitační komise se usnesla, že Ing. Bc. Jan FIŠER, Ph.D. splňuje kritéria § 72 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) a doporučila v tajném hlasování všemi hlasy udělit uchazeči vědecko-pedagogický titul docent v oboru Konstruktivní a procesní inženýrství.

Ve veřejné rozpravě vystoupil prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D. V neveřejné rozpravě vystoupili doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D. a doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc., FEng.

Sčitateli pro tajné hlasování byli zvoleni doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D. a prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA. V tajném hlasování bylo odevzdáno 29 hlasů (přítomno 29 členů vědecké rady s hlasovacím právem z celkového počtu 36), z toho 29 kladných, žádný záporný či neplatný hlas. Vědecká rada doporučila nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů jmenovat Ing. Bc. Jana FIŠERA, Ph.D. docentem v oboru Konstruktivní a procesní inženýrství.

Podle odst. 11 § 72 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), postoupil předseda vědecké rady FSI rektorovi VUT v Brně návrh na udělení titulu docent v oboru **Konstruktivní a procesní inženýrství Ing. Bc. Janu FIŠEROVI, Ph.D.**

Ad 2.

Habilitační řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. Uvedl, že z 36 členů vědecké rady s hlasovacím právem je přítomno 29 členů, a tudíž vědecká rada je usnášení schopná. Představil uchazeče habilitačního řízení **Ing. Tomáše ZIKMUNDA, Ph.D.** z Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení řízení v oboru **Aplikovaná fyzika** a doložil materiály podle odst. 2 a 3 § 72 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách). Členové vědecké rady měli všechny materiály uchazeče k dispozici.

Habilitační komise, schválená vědeckou radou FSI dne 13. 10. 2021, pracovala ve složení:

předseda:	prof. RNDr. Karel Maca, Dr.	FSI VUT v Brně
členové:	doc. RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D.	Lékařská fakulta MU
	prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.	Přírodovědecká fakulta MU
	Dr. Radovan Kyška Pipík	Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied
	Assoc. Prof. Ing. Gabriela Kalčíková, PhD.	Faculty of Chemistry and Chemical Technology University of Ljubljana

Z jednání vědecké rady se omluvili profesor Bryja, doktor Kyška Pipík, Assoc. Prof. Kalčíková.

K posouzení habilitační práce uchazeče byli habilitační komisí jmenováni tito oponenti:

MUDr. et MDDr. Martin Bartoš, Ph.D.	1. lékařská fakulta Univerzita Karlova a Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
Prof. dr. Joost Batenburg	Leiden Institute of Advanced Computer Science, Netherlands
Ing. Vladislav Krzyžánek, Ph.D.	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

Z jednání vědecké rady se omluvili doktor Bartoš a profesor Batenburg.

Habilitační přednáška na téma „*Rentgenová počítačová mikrotomografie v biologických aplikacích*“ se konala dne 4. května 2022 a její posouzení provedla komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 25. května 2022**

členové: doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Návrat, Ph.D.

Ing. Tomáš ZIKMUND, Ph.D. prezentoval před vědeckou radou svou habilitační práci nazvanou *Rentgenová počítačová tomografie ve vědních oborech*. Všichni tři oponenti zhodnotili ve svých posudcích předloženou práci pozitivně. Podle všech tří oponentů splňuje habilitační práce uchazeče zákonné požadavky kladené na habilitační práci v oboru Aplikovaná fyzika. Přítomný oponent habilitační práce prezentoval zásadní části svého posudku a své otázky. Za nepřítomné oponenty prezentoval zásadní části a dotazy předseda habilitační komise prof. RNDr. Karel Maca, Dr. Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky oponentů.

Poté následovala odborná rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru.

V odborné diskuzi se svými dotazy vystoupili prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA, prof. Ing. František Pochylý, CSc., prof. Ing. Jan Macek, DrSc. FEng., doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D., Ing. Pavel Cesnek, MBA, doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D., prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc., doc. Ing. Luboš Náhlík, Ph.D., prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c., doc. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D., doc. RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D. V rozpravě uchazeč odpověděl na položené dotazy.

Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D. seznámil členy vědecké rady s průběhem a hodnocením habilitační přednášky uchazeče.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Karel Maca, Dr. seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Habilitační komise se usnesla, že Ing. Tomáš ZIKMUND, Ph.D. splňuje kritéria § 72 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) a doporučila v tajném hlasování všemi hlasy udělit uchazeči vědecko-pedagogický titul docent v oboru Aplikovaná fyzika.

Ve veřejné rozpravě vystoupil Ing. Pavel Cesnek, MBA. V neveřejné rozpravě vystoupili Ing. Vladislav Krzyžánek, Ph.D., prof. RNDr. Jan Pícek, CSc., doc. RNDr. Martin Kolář, Ph.D., doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D., prof. Ing. František Pochylý, CSc., doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc., FEng., prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.

Sčítateli pro tajné hlasování byli zvoleni doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D. a prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA. V tajném hlasování bylo odevzdáno 29 hlasů (přítomno 29 členů vědecké rady s hlasovacím právem z celkového počtu 36), z toho 20 kladných, 5 záporných a 4 neplatné hlasy. Vědecká rada doporučila nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů jmenovat Ing. Tomáše ZIKMUNDA, Ph.D. docentem v oboru Aplikovaná fyzika.

Podle odst. 11 § 72 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), postoupil předseda vědecké rady FSI rektorovi VUT v Brně návrh na udělení titulu docent v oboru **Aplikovaná fyzika Ing. Tomáši ZIKMUNDOVI, Ph.D.**

Ad 3.

Řízení ke jmenování profesorem zahájil předseda vědecké rady doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. a dále vedl proděkan prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D. Uvedl, že z 36 členů vědecké rady s hlasovacím právem je přítomno 28 členů (z jednání se omluvil doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.), a tudíž vědecká rada je usnášení schopná. Představil uchazeče řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Pavla HUTAŘE, Ph.D. z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v. v. i., který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení řízení v oboru Aplikovaná mechanika a doložil materiály podle odst. 2 § 74 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách). Členové vědecké rady měli všechny materiály uchazeče k dispozici.

Hodnotící komise, schválená vědeckou radou FSI dne 24. 11. 2021, pracovala ve složení:

předseda:	prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D.	FSI VUT v Brně
členové:	prof. Ing. Radim Halama, Ph.D.	Fakulta strojní VŠB-TU Ostrava
	prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.	Fakulta aplikovaných věd, Západočeská univerzita v Plzni

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 25. května 2022**

prof. RNDr. Karel Maca, Dr.

FSI VUT v Brně

prof. Ing. Milan Růžička, CSc.

Fakulta strojní ČVUT v Praze

Z jednání vědecké rady se omluvil profesor Laš.

Předseda hodnotící komise prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D. přednesl zprávu komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědeckou a odbornou činnost docenta Pavla HUTAŘE. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) dospěla k závěru, že docent Pavel HUTAŘ splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. Ing. Pavla HUTAŘE, Ph.D. profesorem pro obor Aplikovaná mechanika.

Docent Pavel HUTAŘ přednesl přednášku s názvem „ŠÍŘENÍ ÚNAVOVÝCH TRHLIN – KLÍČ K PREDIKCI ŽIVOTNOSTI KRITICKÝCH KOMPONENT“ a v následující rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady. V diskuzi se svými dotazy vystoupili prof. Ing. František Pochylý, CSc., prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA, doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc., FEng., doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D., prof. Ing. Jan Macek, DrSc. FEng., prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D., Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. V rozpravě uchazeč odpověděl na položené dotazy.

Ve veřejné rozpravě vystoupil prof. Ing. Milan Růžička, CSc., v neveřejné rozpravě nikdo nevystoupil.

Sčítateli pro tajné hlasování byli zvoleni doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D. a prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA. V tajném hlasování bylo odevzdáno 28 hlasů (přítomno 28 členů vědecké rady s hlasovacím právem z celkového počtu 36), z toho 25 kladných, 1 záporný a 2 neplatné hlasy.

Vědecká rada doporučila nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů jmenovat doc. Ing. Pavla HUTAŘE, Ph.D. profesorem pro obor Aplikovaná mechanika. Předseda vědecké rady FSI sdělil docentu Pavlu HUTAŘOVI výsledek jednání vědecké rady. Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.

Ad 4.

Plán realizace Strategického záměru FSI pro rok 2022

Vědecká rada projednala Plán realizace Strategického záměru FSI pro rok 2022. Vystoupil doc. Machan.

Ad 5.

Různé

Vědecká rada projednala a schválila většinou hlasů svých členů:

5.1 Návrh odborníků v daném oboru ke jmenování do zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky na FSI VUT

5.2 Zahájení habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem

- **Habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Václava Pouchlého, Ph.D., Ing. Paed. IGIP** z Ústavu materiálových věd a inženýrství FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru **Materiálové vědy a inženýrství**. Vědecká rada schválila většinou hlasů svých členů v tajném hlasování návrh děkana na složení habilitační komise:

Předseda: prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D.

FSI VUT v Brně

Členové: prof. RNDr. Jiří Sopoušek, CSc.

Přírodovědecká fakulta MU

prof. Ing. Vlastimil Vodárek, CSc.

MTF VŠB-TU Ostrava

doc. Ing. Pavel Hutař, Ph.D.

ÚFM AV ČR, v. v. i.

Ing. Peter Tatarko, PhD.

ÚACH SAV Bratislava

- **Hodnotící komisi pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Jana Čechala, Ph.D.** z Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru **Aplikovaná fyzika**. Vědecká rada schválila většinou hlasů svých členů v tajném hlasování návrh děkana na složení hodnotící komise:

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 25. května 2022**

Předseda:	prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D.	FSI VUT v Brně
Členové:	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.	Přírodovědecká fakulta MU
	prof. RNDr. Vladimír Matolín, DrSc.	MFF Univerzita Karlova
	doc. Ing. Pavel Jelínek, Ph.D.	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
	prof. RNDr. Vladimír Čech, Ph.D.	Fakulta chemická VUT v Brně

- **Hodnotící komisi pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Luboše Náhlíka, Ph.D.** z Ústavu mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru **Aplikovaná mechanika**. Vědecká rada schválila většinou hlasů svých členů v tajném hlasování návrh děkana na složení hodnotící komise:

Předseda:	prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.	FSI VUT v Brně
Členové:	prof. Ing. Radim Halama, Ph.D.	Fakulta strojní VŠB-TU Ostrava
	prof. Ing. Roland Jančo, PhD.	Strojnická fakulta, STU Bratislava
	prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.	FSI VUT v Brně
	prof. Ing. Milan Růžička, CSc.	Fakulta strojní ČVUT v Praze

5.3. Nové složení Oborových rad doktorských studijních programů

Akreditace do 31.12.2024 (na dostudování): „Stroje a zařízení“
„Strojírenská technologie“
„Aplikované vědy v inženýrství“
„Fyzikální a materiálové inženýrství“
„Aplikace přírodních věd“

Akreditace do roku 2030 (nové): „Aplikovaná matematika“
„Applied Mathematics“
„Energetické inženýrství“
„Power Engineering“
„Inženýrská mechanika“
„Applied Mechanics“
„Konstrukční a procesní inženýrství“
„Design and Process Engineering“
„Strojírenská technologie“
„Manufacturing Technology“
„Fyzikální inženýrství a nanotechnologie“
„Physical Engineering and Nanotechnology“
„Materiálové vědy“
„Materials Sciences“

5.4. Návrh na jmenování školitelky v doktorském studiu:

Dr. Johanna Trägårdh

Studijní program: Fyzikální inženýrství a nanotechnologie

Pracoviště: ÚPT AV ČR, v. v. i.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 25. května 2022**

Vědecká rada vzala na vědomí:

5.5. Nové absolventy doktorských studijních programů, kteří ukončili doktorské studium úspěšnou obhajobou disertační práce:

Ing. Lubomír Drápal, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc.
Ing. Martin Hudec, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Vladimír Habán, Ph.D.
Ing. Martin Konečný, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: doc. Ing. Miroslav Bartošík, Ph.D.
Ing. Ondřej Rubeš, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: doc. Ing. Zdeněk Hadaš, Ph.D.
Ing. Michal Páleníček, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. RNDr. Jiří Spousta, Ph.D.
Ing. Pavel Čípek, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Martin Vrbka, Ph.D.
Ing. Eduard Hégr, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.
Ing. Marek Pernica, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Zdeněk Jegla, Ph.D.
Ing. Dominik Hermanský, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA

Členové vědecké rady měli k bodu 5. všechny materiály k dispozici.

Následující zasedání VR FSI

- 12. 10. 2022
- 23. 11. 2022

Verifikoval: doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
předseda vědecké rady FSI VUT v Brně