

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 9. října 2024**

Členové vědecké rady

Přítomni:

doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D.
doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M.
prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c.
doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D.
prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.
prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D.
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
prof. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D.
prof. Ing. Luboš Náhlík, Ph.D.
doc. Ing. Tomáš Návrat, Ph.D.
prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.
prof. Ing. František Pochylý, CSc.
prof. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.
prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c.
prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.
prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.
doc. Mgr. Petr Vašík, 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. Libor Urbanec, Ph.D.
prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.
doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc.
Dr. h. c. mult. prof. Ing. Jozef Živčák, DrSc., MPH

Omluveni:

prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.
prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.
Ing. Vladimír Štěpán, MBA

Hosté:

prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld, FEng.
prof. Ing. Rudolf Jalovecký, CSc.
prof. Ing. Pavel Konečný, CSc.
doc. Ing. Jakub Kraus, Ph.D.
doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 9. října 2024**

doc. Ing. Svatomír Slavík, CSc.

prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.

prof. Ing. Andrej Czán, PhD.

Program:

1. Prezentace zástupce firem
2. Habilitační řízení Ing. Pavla Zikmunda, Ph.D., z Leteckého ústavu, FSI VUT v Brně v oboru Konstrukční a procesní inženýrství
3. Habilitační řízení Ing. Jana Zouhara, Ph.D., z Ústavu strojírenské technologie, FSI VUT v Brně v oboru Strojírenská technologie
4. Různé

Ad 1.

Prezentaci zástupce firem externích členů vědecké rady připravil doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc., FEng., při které představil cíle spolupráce, aktuální očekávání od univerzit, názory průmyslu na spolupráci s VŠ i názory VŠ na spolupráci s průmyslem a doporučená opatření.

Ad 2.

Habilitační řízení zahájil předseda vědecké rady doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. Uvedl, že z 37 členů vědecké rady s hlasovacím právem je přítomno 34 členů, a tudíž vědecká rada je usnášení schopná. Řízení dále vedl proděkan prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D. Představil uchazeče habilitačního řízení **Ing. Pavla ZIKMUNDA, Ph.D.** z Leteckého 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 24. 4. 2024, pracovala ve složení:

předseda:	prof. Ing. František Pochylý, CSc.	FSI VUT v Brně
Členové:	prof. Ing. Rudolf Jalovecký, CSc.	Fakulta vojenské techniky, Univerzita obrany
	prof. Ing. Antonín Kazda, CSc.	Katedra leteckej dopravy, Žilinská univerzita v Žiline
	doc. Ing. Jakub Kraus, Ph.D.	Katedra letecké dopravy, ČVUT v Praze
	prof. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D.	FSI VUT v Brně

Jednání vědecké rady se účastnili všichni členové habilitační komise.

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

doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.	Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Žilinská univerzita v Žiline
prof. Ing. Pavel Konečný, CSc.	Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany
doc. Ing. Svatomír Slavík, CSc.	Fakulta strojní ČVUT v Praze

Jednání vědecké rady se účastnili všichni oponenti.

Habilitační přednáška na téma „*Dynamická stabilita letounu*“ se konala dne 3. října 2024 a její posouzení provedla komise ve složení:

předseda:	prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA
členové:	doc. Ing. Tomáš Návrat, Ph.D.

Ing. Pavel ZIKMUND, Ph.D. prezentoval před vědeckou radou svou habilitační práci nazvanou *HAPTIC FEEDBACK IN PILOT-AIRCRAFT INTERACTION*. Všichni přítomní oponenti habilitační práce prezentovali zásadní části svých posudků a své otázky. 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 doc. Ing. Ladislav

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 9. října 2024**

Janiček, Ph.D., MBA, LL.M., prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c., prof. Ing. Jan Macek, DrSc., FEng., prof. RNDr. Karel Maca, Dr., prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc., prof. Ing. Antonín Kazda, CSc a doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. V rozpravě uchazeč odpovídal na položené dotazy.

Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA seznámil členy vědecké rady s hodnocením habilitační přednášky uchazeče.

Předseda habilitační komise prof. Ing. František Pochylý, CSc. seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Habilitační komise se usnesla, že Ing. Pavel 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 většinou hlasů všech členů habilitační komise udělit uchazeči vědecko-pedagogický titul docent v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

Ve veřejné rozpravě nikdo nevystoupil. V neveřejné rozpravě vystoupili doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D. a prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.

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 34 hlasů (přítomno 34 členů vědecké rady s hlasovacím právem z celkového počtu 37), z toho 29 kladných hlasů, žádný záporný hlas a 5 neplatných hlasů. Vědecká rada doporučila nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů jmenovat Ing. Pavla ZIKMUNDA, Ph.D. docentem v oboru Konstrukční 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 **Konstrukční a procesní inženýrství Ing. Pavlu ZIKMUNDOVI, Ph.D.**

Ad 3.

Habilitační řízení zahájil předseda vědecké rady doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. Uvedl, že z 37 členů vědecké rady s hlasovacím právem je přítomno 32 členů, a tudíž vědecká rada je usnášeni schopná. *Z dalšího jednání se omluvili dva členové VR FSI, počet členů se snížil na 32.* Řízení dále vedl proděkan prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D. Představil uchazeče habilitačního řízení **Ing. Jana Zouhara, Ph.D.** z Ústavu strojírenské technologie FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení řízení v oboru **Strojírenská technologie** 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 24. 4. 2024, pracovala ve složení:

předseda:	prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c.	FSI VUT v Brně
členové:	prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline
	doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.	FSI VUT v Brně
	prof. Ing. et Ing. Mgr. Jana Petrů, Ph.D.	Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava
	Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Strojnícka fakulta, STU v Bratislave

Z jednání vědecké rady se omluvila profesorka Petrů.

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

prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline
prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld, FEng.	Fakulta strojní, Technická univerzita v Liberci
prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.	VÚTS, a. s. Liberec

Z jednání vědecké rady se omluvil profesor Václavík.

Habilitační přednáška na téma „*Zpracování prepregových materiálů v autoklávu*“ se konala dne 3. října 2024 a její posouzení provedla komise ve složení:

předseda:	doc. Mgr. Petr Vašík, Ph.D.
členové:	doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 9. října 2024**

Ing. Jan ZOUHAR, Ph.D. prezentoval před vědeckou radou svou habilitační práci nazvanou *TECHNOLOGIE VÝROBY KOMPOZITŮ S PŘÍRODNÍMI VLÁKNY A VLIV NA JEJICH VLASTNOSTI*. Všichni tři oponenti zhodnotili ve svých posudcích předloženou práci pozitivně. Přítomní oponenti habilitační práce prezentovali zásadní části svého posudku. Za nepřítomného oponenta prezentoval zásadní části člen habilitační komise doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.

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. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c., prof. Ing. František Pochylý, CSc., doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D., prof. Ing. Jan Macek, DrSc., FEng. V rozpravě uchazeč odpověděl na položené dotazy.

Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky doc. Mgr. Petr Vašík, Ph.D. seznámil členy vědecké rady s průběhem a hodnocením habilitační přednášky uchazeče.

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c. seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Habilitační komise se usnesla, že Ing. Jan ZOUHAR, 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 Strojírenská technologie.

Ve veřejné rozpravě nikdo nevystoupil. V neveřejné rozpravě vystoupil doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D., prof. Ing. Robert Čep, Ph.D., prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D., doc. Mgr. Petr Vašík, Ph.D. a doc. Ing. Karel Kouřil, Ph.D., MBA, FEng. 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 32 hlasů (přítomno 32 členů vědecké rady s hlasovacím právem z celkového počtu 37), z toho 32 kladných, žádné záporné ani neplatné hlasy. Vědecká rada doporučila nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů jmenovat Ing. Jana ZOUHARA, Ph.D. docentem v oboru Strojírenská technologie.

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 **Strojírenská technologie Ing. Janu ZOUHAROVÍ, Ph.D.**

Ad 4. Různé

Vědecká rada projednala a schválila většinou hlasů svých členů:

4.1 Zahájení habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem

- **Habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Pavla LEŠTINSKÉHO, Ph.D.**, z Institutu environmentálních technologií VŠB-Technická univerzita Ostrava, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru **Konstrukční a procesní inženýrství**. Vědecká rada v tajném hlasování schválila návrh děkana na složení habilitační komise:

Předseda:	prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c.	FSI VUT v Brně
Členové	prof. Ing. Pavel Ditl, DrSc.	Ústav procesní a zpracovatelské techniky ČVUT Praha
	prof. Ing. Jan Hrdlička, Ph.D.	Ústav energetiky ČVUT Praha
	doc. Ing. Michael Pohořelý, Ph.D.	Ústav energetiky VŠCHT Praha
	Ing. Miroslav Punčochář, DSc.	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.

- **Hodnotící komisi pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Libora PANTĚLEJEVA, Ph.D.** z Ústavu materiálových věd a inženýrství FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru **Materiálové vědy a inženýrství**. Vědecká rada v tajném hlasování schválila návrh děkana na složení hodnotící komise:

Předseda:	prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.	FSI VUT v Brně
Členové:	prof. Ing. Branislav Hadzima, PhD.	Výzkumné centrum UNIZA, Žilinská univerzita v Žiline

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 9. října 2024**

prof. RNDr. Jiří Kunz, CSc.
prof. Ing. František Nový, PhD.
prof. Ing. Vlastimil Vodárek, CSc.

FJFI ČVUT Praha
Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žiline
FMT VŠB – TU Ostrava

4.2 Návrh na doplnění oborové rady DSP D-FIN-P, D-FIN-K Fyzikální inženýrství a nanotechnologie/DSP D-FIN-A, D-FIN-C Physical Engineering and Nanotechnology:

Doc. Mgr. Vlastimil Křápek, Ph.D.

Pracoviště: Ústav fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně a CEITEC VUT

Vědecká rada schválila jednomyslně návrh na doplnění oborové rady.

4.3 Návrh na schválení odborníkem pro SDZ:

Xuexiu Jia MSc, Ph.D.

Odborná specializace: Konstrukční a procesní inženýrství

Pracoviště: Ústav procesního inženýrství

Vědecká rada schválila jednomyslně předložený návrh odborníka pro SDZ.

Vědecká rada vzala na vědomí:

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

Ing. Jiří Jagoš, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: prof. Ing. Jiří Burša, Ph.D.
Ing. Michaela Turčanová, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: prof. Ing. Jiří Burša, Ph.D.
Ing. Tomáš Spáčil, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: doc. Ing. Robert Grepl, Ph.D.
Ing. Jakub Chamrad, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: doc. Ing. Zdeněk Florian, CSc.
Ing. Josef Jadrný, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Martin Pavlas, Ph.D.
Ing. Jaroslav Pluskal, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Martin Pavlas, Ph.D.
Ing. Ondřej Adam, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: doc. Ing. Vít Jan, Ph.D.
Mgr. Jan Čupera, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: doc. Ing. Vít Jan, Ph.D.
Ing. Radomír Pruša, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: Ing. Rostislav Huzlík, Ph.D.
Mgr. Markéta Šuráňová, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: MUDr. Pavel Veselý, CSc.
Ing. Radomír Chýlek, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.
Ing. Tomáš Pikálek, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. Mgr. Tomáš Čižmár, Ph.D.
Ing. Ivan Eryganov, Ph.D.	Aplikovaná matematika školitel: doc. Mgr. Jaroslav Hrdina, Ph.D.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 9. října 2024**

Ing. Róbert Toma, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Miroslav Jícha, CSc.
Ing. Arnošt Vespalec, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Daniel Koutný, Ph.D.
Ing. Eva Jošth Adamová, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Slavomír Vosecký, CSc.
Ing. Jiří Křupka, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D.
Ing. Michal Michalec, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Petr Svoboda, Ph.D.
Ing. Jaroslav Kovář, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: doc. Ing. Vladimír Fuis, Ph.D.
Ing. Stanislav Frolík, Ph.D.	Aplikovaná matematika školitel: doc. Mgr. Jaroslav Hrdina, Ph.D.
Ing. Milan Drbal, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc.
Ing. Jiří Bazala, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc.
Ing. Jaroslav Bartoněk, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Vladimír Daněk, CSc.
Ing. Ondřej Fikar, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: Ing. Martin Zelený, Ph.D.
Ing. Denisa Bártková, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: Ing. Petr Dymáček, Ph.D.
Ing. Jakub Poloprudský, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc.
Ing. Martin Dobrovolný, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. František Pochylý, CSc.
Ing. Michael Böhm, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.
Ing. Matúš Varhaník, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: doc. Ing. Josef Sedlák, Ph.D.
Ing. Ondřej Brunn, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: doc. Ing. Vladimír Kolařík, Ph.D.
Ing. Barbora Řehák Kopečková, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Miroslav Jícha, CSc.
Ing. Jiří Vacula, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Pavel Novotný, Ph.D.
Ing. David Nezval, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: doc. Ing. Miroslav Bartošík, Ph.D.
Ing. Vojtěch Švarc, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: doc. Ing. Miroslav Bartošík, Ph.D.
Ing. Radek Vobejda, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: doc. Ing. František Šebek, Ph.D.
Ing. Tomáš Sitek, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.
Ing. Jakub Buday, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 9. října 2024**

Ing. Václav Otipka, Ph.D.	školitel: prof. Ing. Jozef Kaiser, Ph.D. Konstrukční a procesní inženýrství
Ing. Martin Tobiáš, Ph.D.	školitel: prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc. Konstrukční a procesní inženýrství
Ing. Martin Hošek, Ph.D.	školitel: doc. Ing. Petr Porteš, Ph.D. Fyzikální a materiálové inženýrství
Ing. Tomáš Hůlka, Ph.D.	školitel: Ing. Ondřej Čip, Ph.D. Konstrukční a procesní inženýrství
Ing. Petr Šoustek, Ph.D.	školitel: prof. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D. Konstrukční a procesní inženýrství
Ing. Radim Burda, Ph.D.	školitel: prof. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D. Konstrukční a procesní inženýrství
Ing. Jiří Fischer, Ph.D.	školitel: doc. Ing. Pavel Rudolf, Ph.D. Inženýrská mechanika
Ing. Jan Michalička, Ph.D.	školitel: prof. Ing. Jiří Burša, Ph.D. Fyzikální a materiálové inženýrství
Ing. Ladislav Dobrovský, Ph.D.	školitel: prof. Ing. Rudolf Foret, CSc. Konstrukční a procesní inženýrství
Ing. Roman Parák, Ph.D.	školitel: prof. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D. Konstrukční a procesní inženýrství
Ing. Barnabás Dobossy, Ph.D.	školitel: prof. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D. Inženýrská mechanika
Ing. Roman Adámek, Ph.D.	školitel: doc. Ing. Robert Grepl, Ph.D. Inženýrská mechanika
Ing. Jan Králík, Ph.D.	školitel: doc. Ing. Robert Grepl, Ph.D. Inženýrská mechanika
	školitel: doc. Ing. Jiří Krejsa, Ph.D. Inženýrská mechanika

Členové vědecké rady měli k výše uvedeným bodům všechny materiály k dispozici.

Následující zasedání VR FSI

- 20. 11. 2024

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