

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 2. června 2021**

Členové vědecké rady

Přítomni:

doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.

prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D.

doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.

prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c.

doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D.

prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.

prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, CSc.

prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.

prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D.

doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.

prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.

prof. RNDr. Karel Maca, Dr.

doc. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D.

prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.

prof. Ing. Miroslav Píška, CSc.

prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc.

prof. Ing. František Pochylý, CSc.

doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.

prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c.

prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc.

prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.

prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.

prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.

prof. Ing. Jan Macek, DrSc. FEng.

Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.

prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D.

prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.

doc. RNDr. Martin Kolář, Ph.D.

Ing. Jiří Rosenfeld, CSc.

doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc.

prof. Ing. Ľudovít Parilák, CSc.

Omluveni:

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek CSc., dr. h. c.

Ing. Dědřich Robenek

Ing. Pavel Cesnek, MBA

Ing. Vladimír Štěpán, MBA

Ing. Luboš Prchlík, Ph.D.

Hosté:

prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.

doc. Ing. Petr Kolář, Ph.D.

prof. Ing. Peter Demeč, CSc.

prof. Ing. Andrej Czán, PhD.

prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.

prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.

prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D. DBA

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 2. června 2021**

doc. Ing. Róbert Jankových, CSc.

Ing. Jan Vetiška, Ph.D.

Ing. Jiří Kovář, Ph.D.

Program:

1. Habilitační řízení Ing., Dipl.-Ing. Michala Holuba, Ph.D. z Ústavu výrobních strojů, systémů a robotiky FSI VUT v Brně v oboru Konstrukční a procesní inženýrství
2. Návrh odborníka pro státní závěrečnou (doktorskou) zkoušku na FSI VUT v Brně – Ing. Martin Babák
3. Informace o absolventech DS
4. Různé

Ad 1.

Habilitační řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D. Uvedl, že z 36 členů vědecké rady s hlasovacím právem je přítomno 31 členů, a tudíž vědecká rada je usnášení schopná. Představil uchazeče habilitačního řízení **Ing., Dipl.-Ing. Michala Holuba, Ph.D.** z Ústavu výrobních strojů, systémů a robotiky 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 procedurou per-rollam ve dnech 14. 12. 2020 - 17. 12. 2020, pracovala ve složení:

předseda:	Dr.h.c. prof. Ing. Lubomír Šooš, PhD.	Strojnícka fakulta STU v Bratislave
členové:	prof.h.c. prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.	Materiálovotechnologická fakulta STU se sídlem v Trnavě
	Ing. Jiří Rosenfeld, CSc.	Slovácké strojírny, a. s.
	doc. Ing. Petr Kolář, Ph.D.	Fakulta strojní ČVUT v Praze
	prof. Ing. Peter Demeč, CSc.	Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach,

Jednání vědecké rady se zúčastnili všichni členové habilitační komise.

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

prof. Ing. Andrej Czán, PhD.	Strojnícka fakulta, Žilinská univerzita v Žilině
prof. Ing. Přemysl Pokorný, CSc.	Fakulta strojní, Technická univerzita v Liberci
prof. Ing. Zdeněk Kolíbal, CSc.	Fakulta strojního inženýrství VUT v Brně

Jednání vědecké rady se zúčastnili všichni jmenovaní oponenti.

Habilitační přednáška na téma „*Návrh včetně obráběcího stroje*“ se konala dne 28. května 2021 a její posouzení provedla komise ve složení:

předseda:	doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.
členové:	prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.
	doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D.

Ing., Dipl.-Ing. Michal Holub, Ph.D. prezentoval před vědeckou radou svou habilitační práci nazvanou *Zvyšování pracovní přesnosti obráběcích strojů pomocí volumetrických kompenzací*. 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. 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., prof. Ing. Jan Macek, DrSc. FEng., prof. Ing. Michael Valášek, DrSc., prof. RNDr.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 2. června 2021**

Miloslav Druckmüller, CSc., Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. a prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D. V rozpravě uchazeč odpovídal na položené dotazy.

Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D. seznámil členy vědecké rady s průběhem a hodnocením habilitační přednášky uchazeče.

Předseda habilitační komise Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Habilitační komise se usnesla, že Ing., Dipl.-Ing. Michal Holub, 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 nikdo nevystoupil. V neveřejné rozpravě vystoupili doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D. a prof. Ing. Jan Macek, DrSc. FEng.

V tajném hlasování prostřednictvím aplikace MS Teams 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., Dipl.-Ing. Michala Holuba, 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., Dipl.-Ing. Michalu Holubovi, Ph.D.**

Ad 2. Vědecká rada projednala a schválila většinou hlasů svých členů:

Návrh odborníka pro státní závěrečnou (doktorskou) zkoušku na FSI VUT v Brně – Ing. Martina Babáka

Usnesení VR FSI:

Vědecká rada souhlasí jednomyslně – 29 kladných hlasů přítomných členů s návrhem odborníka pro státní doktorskou zkoušku na FSI VUT v Brně.

Členové vědecké rady měli k bodu 2 všechny materiály k dispozici.

Ad 3. Vědecká rada vzala na vědomí:

Nového absolventa doktorského studijního programu, který ukončil doktorské studium úspěšnou obhajobou disertační práce:

Pejman SHAYANFARD, Ph.D.

Fyzikální a materiálové inženýrství

školitel: prof. RNDr. Pavel Šandera, CSc.

Ad 4. Různé – bez diskuse.

Následující zasedání VR FSI

- 13. 10. 2021
- 24. 11. 2021

Verifikoval: doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.
předseda vědecké rady FSI VUT v Brně