

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 16. října 2019**

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.
prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c.
prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.
prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.
prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.
prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.
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.
Ing. Vladimír Štěpán, MBA

Omluveni:

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek CSc., dr. h. c.
doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.
prof. Ing. Jan Macek, DrSc. FEng.
prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
Ing. Dětrich Robenek
Ing. Pavel Cesnek
prof. Ing. Ľudovít Parilák, CSc.
Ing. Luboš Prchlík, Ph.D.

Hosté:

prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.
doc. Ing. Ľuboš Magdolen, PhD.
doc. Ing. Robert Grepl, Ph.D.
doc. Ing. Jiří Čupera, Ph.D.
doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.
prof. RNDr. Radan Kučera, DSc.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 16. října 2019**

Program:

1. Habilitační řízení Ing. Pavla KUČERY, Ph.D. z Ústavu automobilního a dopravního inženýrství FSI VUT v Brně v oboru Konstrukční a procesní inženýrství
2. Habilitační řízení RNDr. Jiřího KLAŠKY, Dr. z Ústavu matematiky FSI VUT v Brně v oboru Aplikovaná matematika
3. 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 28 členů, a tudíž vědecká rada je usnášení schopná. Představil uchazeče habilitačního řízení **Ing. Pavla KUČERU, Ph.D.** z Ústavu automobilního a dopravního inženýrství 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 28. listopadu 2018, pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc. – FSI VUT v Brně
členové: prof. Ing. Jiří Tůma, CSc. – Fakulta strojní VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. Ľuboš Magdolen, PhD. – Strojnícka fakulta STU Bratislava
doc. Ing. Michal Puškár, PhD. – Strojnícka fakulta TU Košice
doc. Ing. Robert Grepl, Ph.D. – FSI VUT v Brně

Z jednání vědecké rady se omluvil doc. Michal Puškár.

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

doc. Ing. Jiří Čupera, Ph.D. – Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně
doc. Ing. Miroslav Malý, CSc. – Fakulta strojní, TU Liberec
prof. Ing. Jiří Tůma, CSc. – Fakulta strojní VŠB-TU Ostrava

Jednání vědecké rady se účastnili všichni tři oponenti.

Habilitační přednáška na téma „*Vývoj mechatronických systémů pro automobily*“ se konala dne 10. října 2019 a její posouzení provedla komise ve složení:

předseda: doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D.
člen: prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.
prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc.

Ing. Pavel KUČERA, Ph.D. prezentoval před vědeckou radou svou habilitační práci nazvanou *Automomní mechatronický systém pro uzavírání diferenciálu vozidel*. 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 diskuzi se svými dotazy vystoupili prof. Ing. František Pochylý, CSc., prof. Ing. Jiří Tůma, CSc. V rozpravě uchazeč odpověděl na položené dotazy.

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

Předseda habilitační komise prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc. seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Habilitační komise se usnesla, že Ing. Pavel KUČERA, 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 Konstrukční a procesní inženýrství.

Ve veřejné rozpravě nikdo nevystoupil, v neveřejné rozpravě vystoupil doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 16. října 2019**

Skrutátory pro tajné hlasování vědecké rady byli zvoleni: prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc. a prof. RNDr. Karel Maca, Dr.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 28 hlasovacích lístků (přítomno 28 členů vědecké rady s hlasovacím právem z celkového počtu 36), z toho 26 kladných, 1 záporný a 1 neplatný hlasovací lístek. Vědecká rada doporučila nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů jmenovat Ing. Pavla KUČERU, Ph.D. docentem v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

Podle odst. 11 § 73 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 KUČEROVI, Ph.D.**

Ad 2.

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 28 členů, a tudíž vědecká rada je usnášení schopná. Představil uchazeče habilitačního řízení **RNDr. Jiřího KLAŠKU, Dr.** z Ústavu matematiky FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení řízení v oboru **Aplikovaná matematika** 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 17. října 2018, pracovala ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c. – FSI VUT v Brně
členové: prof. RNDr. Štefan Porubský, DrSc. – Ústav informatiky AV ČR v.v.i.
prof. RNDr. Radan Kučera, DSc. – Přírodovědecká fakulta MU
doc. Ing. Petr Klán, CSc. – Fakulta informačních technologií ČVUT v Praze
doc. RNDr. Miroslav Kureš, Ph.D. – FSI VUT v Brně

Z jednání vědecké rady se omluvili prof. Porubský, doc. Klán a doc. Kureš.

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

Professor Karl Dilcher – Department of Mathematics and Statistics, Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada
prof. RNDr. Radan Kučera, DSc. – Přírodovědecká fakulta MU
prof. Ing. Edita Pelantová, CSc. – Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze

Z jednání vědecké rady se omluvili Professor Dilcher a prof. Pelantová.

Habilitační přednáška na téma „*Lokální extrémy funkcí více proměnných*“ se konala dne 3. října 2019 a její posouzení provedla komise ve složení:

předseda: prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.
člen: prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c.
prof. RNDr. Karel Maca, Dr.

RNDr. Jiří KLAŠKA, Dr. prezentoval před vědeckou radou svou habilitační práci nazvanou *On the modular periodicity of a cubic generalization of the Fibonacci numbers and related problems*. 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 matematika. Poté následovala odborná rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru. V diskuzi se svými dotazy vystoupili prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c., doc. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D., prof. Ing. Jiří Tůma, CSc., prof. Ing. Michael Valášek, DrSc. V rozpravě uchazeč odpověděl na položené dotazy.

Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc. 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 RNDr. Jiří KLAŠKA, Dr. splňuje

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 16. října 2019**

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 matematika.

Ve veřejné i neveřejné rozpravě nikdo nevystoupil.

Skrutátory pro tajné hlasování vědecké rady byli zvoleni: prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D. a prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 28 hlasovacích lístků (přítomno 28 členů vědecké rady s hlasovacím právem z celkového počtu 36), z toho 26 kladných, 1 záporný a 1 neplatný hlasovací lístek. Vědecká rada doporučila nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů jmenovat RNDr. Jiřího KLAŠKU, Dr. docentem v oboru Aplikovaná matematika.

Podle odst. 11 § 73 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 matematika RNDr. Jiřímu KLAŠKOVÍ, Dr.**

Ad 3.

Různé

Vědecká rada projednala a schválila většinou hlasů svých členů:

- **Habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Martina PALVASE, Ph.D.** z Ústavu procesního inženýrství FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru **Konstrukční a procesní inženýrství**.

Vědecká rada schválila většinou hlasů svých členů v tajném hlasování návrh děkana na složení habilitační komise:
předseda: prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c. – FSI VUT v Brně

členové: Ing. Miroslav Punčochář, CSc., DSc. – Ústav chemických procesů AV ČR, v.v.i.
prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc. – Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
prof. Ing. Pavel Noskievič, CSc. – Výzkumné energetické centrum VŠB-TU Ostrava
doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD. – Slovenská technická univerzita v Bratislavě

- **Návrh akreditací studijních programů na FSI**

Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojíního inženýrství VUT v Brně dne 16. října 2019

Návrh na oprávnění uskutečňovat studijní programy na FSI VUT v Brně			
Zkratka	Název	Specializace	Garant
B-ENE	Energetika (3 roky, česky, udělováný titul Bc.) - forma jen PREZENČNÍ		doc. Ing. Marek Baláš, Ph.D.
	ENE	bez specializace	EÚ
B-STI-A	Fundamentals of Mechanical Engineering (3 roky, anglicky, udělováný titul Bc.) - forma jen PREZENČNÍ		prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.
	STI	bez specializace	FSI
B-MET	Mechatronika (3 roky, česky, udělováný titul Bc.) - forma jen PREZENČNÍ		doc. Ing. Robert Grepl, Ph.D.
	MET	bez specializace	ÚMTMB
B-PRP	Profesionální pilot (3 roky, česky, udělováný titul Bc.) - forma jen PREZENČNÍ		doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.
	PRP	bez specializace	LÚ
B-STR	Strojírenství (3 roky, česky, udělováný titul Bc.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		doc. Ing. Petr Blecha, Ph.D.
	AIŘ	Aplikovaná informatika a řízení	ÚAI
	KSB	Kvalita, spolehlivost a bezpečnost	ÚVSSR
	SSZ	Stavba strojů a zařízení	ÚADI
	STG	Strojírenská technologie	ÚST
B-ZSI	Základy strojíního inženýrství (3 roky, česky, udělováný titul Bc.) - forma jen PREZENČNÍ		prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.
	MTI	Materiálové inženýrství	ÚMVI
	STI	Základy strojíního inženýrství	FSI
N-AST	Aerospace Technology (2 roky, anglicky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.
	AST	bez specializace	LÚ
N-AIŘ	Aplikovaná informatika a řízení (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		doc. Ing. Radomil Matoušek, Ph.D.
	AIŘ	bez specializace	ÚAI
N-ADI	Automobilní a dopravní inženýrství (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.
	ADI	bez specializace	ÚADI
N-ETI	Energetické a termofluidní inženýrství (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.
	ENI	Energetické inženýrství	EÚ
	FLI	Fluidní inženýrství	EÚ
	TEP	Technika prostředí	EÚ
N-IMB	Inženýrská mechanika a biomechanika (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.
	BIO	Biomechanika	ÚMTMB
	IME	Inženýrská mechanika	ÚMTMB
N-KSI	Konstrukční inženýrství (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.
	KSI	bez specializace	ÚK
N-KSB	Kvalita, spolehlivost a bezpečnost (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		doc. Ing. Róbert Jankovych, CSc.
	KSB	bez specializace	ÚVSSR
N-LKT	Letecká a kosmická technika (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		doc. Ing. Jaroslav Juračka, Ph.D.
	STL	Stavba letadel	LÚ
	TLT	Technologie provozu letadel a letištní techniky	LÚ
N-MAI	Matematické inženýrství (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.
	MAI	bez specializace	ÚM
N-MTI	Materiálové inženýrství (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		doc. Ing. Libor Pantělejev, Ph.D.
	MTI	bez specializace	ÚMVI
N-MAI-A	Mathematical Engineering (2 roky, anglicky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.
	MAI	bez specializace	ÚM
N-ENG-A	Mechanical Engineering (2 roky, anglicky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		doc. Ing. Pavel Charvát, Ph.D.
	ENG	bez specializace	FSI
N-MET	Mechatronika (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		doc. Ing. Robert Grepl, Ph.D.
	MET	bez specializace	ÚMTMB
N-PRI	Procesní inženýrství (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c.
	PRI	bez specializace	ÚPI
N-PMO	Přesná mechanika a optika (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D.
	PMO	bez specializace	ÚFI
N-SLE	Slévárenská technologie (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma jen PREZENČNÍ		doc. Ing. Antonín Záděra, Ph.D.
	SLE	bez specializace	ÚST
N-STG	Strojírenská technologie (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. Ing. Miroslav Píška, CSc.
	MTS	Moderní technologie osvětlovacích soustav	ÚST
	STG	Strojírenská technologie	ÚST
	STM	Strojírenská technologie a průmyslový management	ÚST
N-VSR	Výrobní stroje, systémy a roboty (2 roky, česky, udělováný titul Ing.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. Dr. Ing. Jiří Marek, Ph.D., DBA
	VSR	bez specializace	ÚVSSR
D-APM	Aplikovaná matematika (4 roky, česky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. RNDr. Jan Čermák, CSc.
	APM	bez specializace	ÚM
D-APM-A	Applied Mathematics (4 roky, anglicky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. RNDr. Jan Čermák, CSc.
	APM	bez specializace	ÚM
D-IME-A	Applied Mechanics (4 roky, anglicky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. Ing. Jiří Burša, Ph.D.
	IME	bez specializace	ÚMTMB
D-KPI-A	Design and Process Engineering (4 roky, anglicky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.
	KPI	bez specializace	ÚK
D-ENE	Energetické inženýrství (4 roky, česky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		doc. Ing. Pavel Rudolf, Ph.D.
	ENE	bez specializace	EÚ
D-FIN	Fyzikální inženýrství a nanotechnologie (4 roky, česky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.
	FIN	bez specializace	ÚFI
D-IME	Inženýrská mechanika (4 roky, česky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. Ing. Jiří Burša, Ph.D.
	IME	bez specializace	ÚMTMB
D-KPI	Konstrukční a procesní inženýrství (4 roky, česky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.
	KPI	bez specializace	ÚK
D-STG-A	Manufacturing Technology (4 roky, anglicky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. Ing. Miroslav Píška, CSc.
	STG	bez specializace	ÚST
D-MAT	Materiálové vědy (4 roky, česky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.
	MAT	bez specializace	ÚMVI
D-MAT-A	Materials Sciences (4 roky, anglicky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.
	MAT	bez specializace	ÚMVI
D-FIN-A	Physical Engineering and Nanotechnology (4 roky, anglicky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.
	FIN	bez specializace	ÚFI
D-ENE-A	Power Engineering (4 roky, anglicky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		doc. Ing. Pavel Rudolf, Ph.D.
	ENE	bez specializace	EÚ
D-STG	Strojírenská technologie (4 roky, česky, udělováný titul Ph.D.) - forma PREZENČNÍ i KOMBINOVANÁ		prof. Ing. Miroslav Píška, CSc.
	STG	bez specializace	ÚST

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 16. října 2019**

- **Návrh odborníka pro státní doktorské zkoušky v doktorském studiu studijního programu Fyzikální a materiálové inženýrství – Dipl.-Ing. Dr. techn. Hermann Detz z CEITEC VUT**
- **Návrh na doplnění oborové rady DSP Aplikace přírodních věd, obor Aplikovaná matematika o doc. RNDr. Ing. Miloše Kopu, Ph.D. z MFF UK v Praze**
- **Školitele v doktorském studiu:**
Mgr. Eliška Materna Mikmeková, Ph.D. MBA
Studijní program: Fyzikální a materiálové inženýrství
Pracoviště: Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.v.i.

Vědecká rada dále projednala:

- **Nového garanta bakalářského studijního programu Výrobní technika, nový garant Ing., Dipl.-Ing. Michal Holub, Ph.D. namísto doc. Ing. Petra Blechy, Ph.D.**

Vědecká rada vzala na vědomí:

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

Ing. Roman Husák, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: Ing. Hynek Hadraba, Ph.D.
Ing. Aneta Křížová, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D.
Ing. et Ing. Pavel Bulejko, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: prof. Ing. Tomáš Svěrák, CSc.
Ing. Pavel Kejík, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: prof. Ing. Tomáš Svěrák, CSc.
Ing. Zuzana Fišerová, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: doc. Ing. Josef Chladil, CSc.
Ing. Jan Otoupalík, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: doc. Ing. Josef Chladil, CSc.
Leisan Mukhametzianova, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: Ing. Luboš Kotek, Ph.D.
Alessia Masini, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: Ing. Zdeněk Chlup, Ph.D.
Ing. Miroslav Hrstka, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: doc. Ing. Tomáš Profant, Ph.D.
Ing. Kateřina Štegnerová, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: doc. Ing. Luboš Náhlík, Ph.D.
Ing. Jan Poduška, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: doc. Ing. Pavel Hutař, Ph.D.
Houssam Mahmoud, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Pavel Mazal, CSc.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 16. října 2019**

Ing. Marian Brázdil, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.
Ing. Ladislav Šnajdárek, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.
Gianmarco Taveri, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.
Ing. Ondřej Čavoj, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Václav Píštěk, DrSc.
Ing. Jakub Kúdela, Ph.D.	Aplikovaná matematika školitel: RNDr. Pavel Popela, Ph.D.

Členové vědecké rady měli k bodu 3 všechny materiály k dispozici.

Následující zasedání VR FSI

- 27. 11. 2019
- 4. 3. 2020
- 22. 4. 2020

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