

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 14. října 2020**

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.
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 Pištěk, 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. Ivo Hlavatý, Ph.D.
doc. RNDr. Martin Kolář, Ph.D.
Ing. Jiří Rosenfeld, CSc.
doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc.
Ing. Luboš Prchlík, Ph.D.

Omluveni:

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek CSc., dr. h. c.
prof. Ing. Martin Hartl, Ph.D.
prof. RNDr. Radim Chmelík, Ph.D.
prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.
prof. Ing. Jan Macek, DrSc. FEng.
prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.
prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.
Ing. Dědřich Robenek
Ing. Pavel Cesnek
prof. Ing. Ľudovít Parilák, CSc.
Ing. Vladimír Štěpán, MBA

Hosté:

doc. Mgr. Adam Dubroka, Ph.D.

Program:

1. Habilitační řízení docteur Ing. Petra NEUGEBAUERA ze Středoevropského technologického institutu VUT v Brně v oboru Aplikovaná fyzika
2. Habilitační řízení Ing. Vojtěcha TURKA, Ph.D. z Ústavu procesního inženýrství FSI VUT v Brně v oboru Konstrukční a procesní inženýrství

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 14. října 2020**

3. Informace z jednání Vědecké rady procedurou per rollam
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 25 členů, a tudíž vědecká rada je usnášení schopná. Představil uchazeče habilitačního řízení **docteur Ing. Petra NEUGEBAUERA** ze Středoevropského technologického institutu 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 29. listopadu 2017, pracovala ve složení:

předseda: prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc. – FSI VUT v Brně
členové: doc. Mgr. Adam Dubroka, Ph.D. – Přírodovědecká fakulta MU
RNDr. Antonín Fejfar, CSc. – Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
prof. RNDr. Miroslav Liška DrSc. – FSI VUT v Brně
prof. RNDr. Vladimír Sklenář, DrSc. – CEITEC MU

Z jednání vědecké rady se omluvili doktor Fejfar, prof. Liška, prof. Sklenář.

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

prof. Ing. Marián Valko, DrSc. – Fakulta chemické a potravinářské technologie, STU Bratislava
Ing. Valentyn Laguta, DrSc. – Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Dr. Richard J. Wylde, FEng – University of St Andrews, UK

Z jednání vědecké rady se omluvili všichni oponenti.

Habilitační přednáška na téma „*Elektronová Spinová (Paramagnetická) Resonance (ESR/EPR)*“ se konala dne 8. října 2020 a její posouzení provedla komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D.
členové: prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.
doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D.

Docteur Ing. Petr NEUGEBAUER prezentoval před vědeckou radou svou habilitační práci nazvanou *High Frequency Electron Spin Resonance Spectroscopy: Today and Tomorrow*. 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. Poté následovala odborná rozprava k habilitační práci, její prezentaci a souvislostem s vývojem oboru. V odborné diskuzi se svými dotazy vystoupili prof. Ing. František Pochylý, CSc., prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c., prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c. V rozpravě uchazeč odpověděl na položené dotazy.

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

Předseda habilitační komise prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc. seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Habilitační komise se usnesla, že docteur Ing. Petr NEUGEBAUER 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. Luboš Prchlík, Ph.D., v neveřejné rozpravě vystoupili prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc., Ing. Luboš Prchlík, Ph.D.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 14. října 2020**

Skrutátory pro tajné hlasování vědecké rady byli zvoleni: doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D., prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 25 hlasovacích lístků (přítomno 25 členů vědecké rady s hlasovacím právem z celkového počtu 36), z toho 21 kladných, 2 záporné a 2 neplatné hlasovací lístky. Vědecká rada doporučila nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů jmenovat docteur Ing. Petra NEUGEBAUERA docentem v oboru Aplikovaná fyzika.

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 fyzika docteur Ing. Petru NEUGEBAUEROVI**.

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 25 členů, a tudíž vědecká rada je usnášení schopná. Představil uchazeče habilitačního řízení **Ing. Vojtěcha TURKA, Ph.D.** z Ústavu procesního 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 16. října 2019, pracovala ve složení:

předseda: prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c. – FSI VUT v Brně
členové: prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c. – Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Pavel Noskiewi, CSc. – Výzkumné energetické centrum VŠB-TU Ostrava
Ing. Miroslav Punčochář, CSc., DSc. – Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD. – Strojnícka fakulta STU Bratislava

Z jednání vědecké rady se omluvili všichni členové habilitační komise.

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

prof. Ing. Rudolf Žitný, CSc. – Fakulta strojní ČVUT v Praze
doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD. – Strojnícka fakulta STU Bratislava
Ing. Luboš Prchlík, Ph.D. – Doosan Škoda Power s.r.o.

Z jednání vědecké rady se omluvili prof. Žitný a doc. Jelemenský.

Habilitační přednáška na téma „*Heat balance and the necessity for iterative computations*“ se konala dne 12. října 2020 a její posouzení provedla komise ve složení:

předseda: prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c.
členové: prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c.
doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D.

Ing. Vojtěch TUREK, Ph.D. prezentoval před vědeckou radou svou habilitační práci nazvanou *Efektivní analýzy distribuce toku v zařízeních na výměnu tepla*. 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. František Pochylý, CSc., doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D., prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc. V rozpravě uchazeč odpověděl na položené dotazy.

Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c. 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. Vojtěch TUREK, Ph.D. splňuje kritéria § 72 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 14. října 2020**

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. RNDr. Josef Šlapal, CSc., v neveřejné rozpravě prof. Ing. Petr Stehlík, CSc., dr. h. c. a doc. Ing. Jaroslav Machan, CSc.

Skrutátoři pro tajné hlasování vědecké rady byli zvoleni: doc. Ing. Jiří Pospíšil, Ph.D., prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 25 hlasovacích lístků (přítomno 25 členů vědecké rady s hlasovacím právem z celkového počtu 36), z toho 20 kladných, 3 záporné a 2 neplatné hlasovací lístky. Vědecká rada doporučila nadpoloviční většinou hlasů všech svých členů jmenovat Ing. Vojtěcha TURKA, Ph.D. docentem v oboru Konstruktivní 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 **Konstruktivní a procesní inženýrství Ing. Vojtěchu TURKOVI, Ph.D.**

Ad 3. Informace z jednání Vědecké rady procedurou per rollam:

3.1 Vědecká rada FSI VUT v Brně projednala procedurou per-rollam ve dnech 23. 3. 2020 – 26. 3. 2020 – kdy *dle § 30, odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně schvaluje na návrh děkana záměr předložit rektorovi VUT v Brně žádost o rozšíření institucionální akreditace pro další oblast vzdělávání Umění.*

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 24, 12 členů se zdrželo hlasování.

Vědecká rada FSI VUT projednala a schválila většinou hlasů svých členů záměr předložit rektorovi VUT v Brně žádost o rozšíření institucionální akreditace pro oblast vzdělávání Umění.

3.2 Vědecká rada FSI VUT v Brně projednala procedurou per-rollam ve dnech 18. 5. 2020 – 21. 5. 2020 – kdy *dle § 30, odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně schvaluje na návrh děkana školitele doktorského studia na 1 téma disertační práce.*

Ing. Milan Hnízdil, Ph.D.

Studijní obor DS: Inženýrská mechanika

Pracoviště: LPTaP FSI VUT v Brně

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 26, 10 členů se zdrželo hlasování.

Ing. Petr Marcián, Ph.D.

Studijní obor DS: Inženýrská mechanika

Pracoviště: ÚMTMB FSI VUT v Brně

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 26, 10 členů se zdrželo hlasování.

Mgr. Jan Fikar, Ph.D..

Studijní obor DS: Inženýrská mechanika

Pracoviště: ÚFM AV ČR, v.v.i. v Brně

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 26, 10 členů se zdrželo hlasování.

Ing. Tomáš Vojtek, Ph.D.

Studijní obor DS: Inženýrská mechanika

Pracoviště: ÚFM AV ČR, v.v.i. v Brně

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 14. října 2020**

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 26, 10 členů se zdrželo hlasování.

Ing. Petr Krejčí, Ph.D.

Studijní obor DS: Inženýrská mechanika

Pracoviště: ÚMTMB FSI VUT v Brně

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 24, 1 záporný hlas, 11 členů se zdrželo hlasování.

Ing. Pavel Švancara, Ph.D.

Studijní obor DS: Inženýrská mechanika

Pracoviště: ÚMTMB FSI VUT v Brně

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 24, 1 záporný hlas, 11 členů se zdrželo hlasování.

Ing. Oldřich Ševeček, Ph.D.

Studijní obor DS: Inženýrská mechanika

Pracoviště: ÚMTMB FSI VUT v Brně

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 25, 11 členů se zdrželo hlasování.

Vědecká rada FSI VUT projednala a schválila většinou hlasů svých členů **školitele doktorského studia**.

- 3.3** Vědecká rada FSI VUT v Brně projednala procedurou per-rollam ve dnech 18. 5. 2020 – 21. 5. 2020 – kdy dle § 30, odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně schvaluje na návrh děkana Doporučená hlediska hodnocení pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FSI.

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 25, 1 záporný hlas, 9 členů se zdrželo hlasování, 1 neplatný hlas.

Vědecká rada FSI VUT projednala a schválila většinou hlasů svých členů **Doporučená hlediska hodnocení pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FSI**.

- 3.4** Vědecká rada FSI VUT v Brně projednala procedurou per-rollam ve dnech 18. 5. 2020 – 21. 5. 2020 – kdy dle § 30, odst. 1, písm. e) zákona č. 111/1998 Sb., Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně vykonává působnost v habilitačním řízení a v řízení ke jmenování profesorem v rozsahu stanoveném tímto zákonem.

Habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Pavla POŘÍZKY, Ph.D. z Ústavu fyzikálního inženýrství FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru **Aplikovaná fyzika**.

Předseda

prof. Ing. Ivan Křupka, Ph.D.

FSI VUT v Brně

členové

prof. RNDr. Viktor Kanický, DrSc.

Přírodovědecká fakulta MU

prof. RNDr. Pavel Veis, CSc.

Univerzita Komenského v Bratislavě, Slovensko

doc. Ing. Ladislav Pína, DrSc.

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT v Praze

doc. Ing. Miloslav Pouzar, Ph.D.

Fakulta chemicko-technologická Univerzita Pardubice

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 27, 9 členů se zdrželo hlasování.

Vědecká rada projednala a schválila většinou hlasů svých členů návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Pavla POŘÍZKY, Ph.D. v oboru Aplikovaná fyzika

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 14. října 2020**

- 3.5** Vědecká rada FSI VUT v Brně projednala procedurou per-rollam ve dnech 18. 5. 2020 – 21. 5. 2020 – kdy *dle § 30, odst. 1, písm. e) zákona č. 111/1998 Sb., Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně vykonává působnost v habilitačním řízení a v řízení ke jmenování profesorem v rozsahu stanoveném tímto zákonem.*

Habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Vojtěcha TURKA, 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.**

předseda

prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr. h. c. FSI VUT v Brně

členové

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c. Ústav výzkumu globální změny Akademie věd ČR (ředitel)

prof. Ing. Pavel Noskievič, CSc. Výzkumné energetické centrum VŠB – TU Ostrava

Ing. Miroslav Punčochář, DSc., CSc. Ústav chemických procesů Akademie věd ČR (ředitel)

doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD. Slovenská technická univerzita Bratislava, Slovensko

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 27, 9 členů se zdrželo hlasování.

Vědecká rada projednala a schválila většinou hlasů svých členů návrh na zahájení habilitačního řízení Ing. Vojtěcha TURKA, Ph.D. v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

- 3.6** Vědecká rada FSI VUT v Brně projednala procedurou per-rollam ve dnech 22. 6. 2020 – 25. 6. 2020 – kdy *dle §30, odst. 1, písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně navrhuje rektorovi záměr předložit žádost o akreditaci, rozšíření akreditace nebo prodloužení doby platnosti akreditace studijních programů, které se uskutečňují na fakultě.*
NMSP Applied and Interdisciplinary Mathematics

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 27, 9 členů se zdrželo hlasování.

Vědecká rada FSI VUT projednala a schválila většinou hlasů svých členů záměr předložit rektorovi VUT v Brně žádost o akreditaci studijního programu **Applied and Interdisciplinary Mathematics (N-AIM-A)** – navazující magisterský studijní program bez specializace se standardní dobou studia 2 roky a formou studia prezenční v angličtině. Jedná se o double-degree program s University of L'Aquila.

- 3.7** Vědecká rada FSI VUT v Brně projednala procedurou per-rollam ve dnech 22. 6. 2020 – 25. 6. 2020 – kdy *dle §30, odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně schvaluje na návrh děkana seznam odborníků pro státní závěrečné zkoušky.*

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 25, 11 členů se zdrželo hlasování.

Vědecká rada FSI VUT projednala a schválila většinou hlasů svých členů **doplnění seznamu odborníků pro státní závěrečné zkoušky** ve studijních programech na FSI VUT v Brně.

- 3.8** Vědecká rada FSI VUT v Brně projednala procedurou per-rollam ve dnech 22. 6. 2020 – 25. 6. 2020 – kdy *dle §30, odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně schvaluje na návrh děkana změnu garanta studijního programu.*

Vědecká rada FSI VUT projednala změnu garanta studijních programů:

Aplikované vědy v inženýrství – bakalářský studijní program se standardní dobou studia 3 roky a formou studia prezenční a kombinovanou v češtině

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 14. října 2020**

Applied Sciences in Engineering – bakalářský studijní program se standardní dobou studia 3 roky a formou studia prezenční a kombinovanou v angličtině

Výsledek hlasování VR FSI per rollam pro oba SP:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 23, 13 členů se zdrželo hlasování.

Vědecká rada projednala a schválila většinou hlasů svých členů změnu garanta bakalářského studijního programu Aplikované vědy v inženýrství a bakalářského studijního programu Applied Sciences in Engineering.

Aplikované vědy v inženýrství – navazující magisterský studijní program se standardní dobou studia 2 roky a formou studia prezenční a kombinovanou v češtině

Applied Sciences in Engineering – navazující magisterský studijní program se standardní dobou studia 2 roky a formou studia prezenční a kombinovanou v angličtině

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 22, 14 členů se zdrželo hlasování.

Vědecká rada projednala a schválila většinou hlasů svých členů změnu garanta navazujícího magisterského studijního programu Aplikované vědy v inženýrství a navazujícího magisterského studijního programu Applied Sciences in Engineering.

Novým garantem čtyř výše uvedených studijních programů bude doc. Mgr. Petr Vašík, Ph.D. namísto prof. RNDr. Radima Chmelíka, Ph.D.

- 3.9** Vědecká rada FSI VUT v Brně projednala procedurou per-rollam ve dnech 29. 9. 2020 – 2. 10. 2020 – kdy *dle §30, odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., Vědecká rada Fakulty strojního inženýrství Vysokého učení technického v Brně schvaluje na návrh děkana návrh Jednacího řádu Vědecké rady FSI VUT v Brně.*

Výsledek hlasování VR FSI per rollam:

počet členů Vědecké rady FSI 36, počet kladných hlasů 26, 10 členů se zdrželo hlasování.

Vědecká rada FSI VUT projednala a schválila většinou hlasů svých členů **Jednací řád Vědecké rady FSI VUT v Brně.**

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

Ad 4: Různé

- 4.1** Žádost o akreditaci studijního programu **Průmyslový design ve strojírenství** – akademicky zaměřený navazující magisterský studijní program se standardní dobou studia 2 roky a formou studia prezenční v češtině
pracoviště: Ústav konstruování FSI VUT, Odbor průmyslového designu
garant SP: doc. akad. soch. Ladislav Křenek, ArtD.
oblast vzdělávání: Umění 52%

Strojírenství, technologie a materiály 48%

Usnesení VR FSI:

Vědecká rada souhlasí jednomyslně – 25 kladných hlasů přítomných členů s předložením žádosti o akreditaci akademicky zaměřeného navazujícího magisterského studijního programu Průmyslový design ve strojírenství se standardní dobou studia 2 roky a formou studia prezenční v češtině.

- 4.2** Návrh odborníků pro státní doktorské zkoušky na FSI VUT v Brně
Ing. Kateřina Dočekalová, Ph.D.

Honeywell International s.r.o., Advanced Technology

Usnesení VR FSI:

Vědecká rada souhlasí jednomyslně – 25 souhlasných hlasů přítomných členů se zařazením Ing. Kateřiny Dočekalové, Ph.D. z Honeywell International s.r.o., Advanced Technology do seznamu odborníků pro státní doktorské zkoušky na FSI VUT v Brně.

**Zápis z jednání vědecké rady Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně
dne 14. října 2020**

4.3 Vědecká rada vzala na vědomí:

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

Ing. Pavel HRABEC, Ph.D.	Aplikovaná matematika školitel: Ing. Josef Bednář, Ph.D.
Ing. Petr HAVLÍK, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. Ing. Rudolf Foret, CSc.
Ing. Martin ZACHAR, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: doc. Ing. Petr Kotrbáček, Ph.D.
Ing. Rudolf FRANZ, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Pavel Novotný, Ph.D.
Ing. Hana ŘEZNIČKOVÁ, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Miloš Hammer, CSc.

Členové vědecké rady měli k bodu 4 všechny materiály k dispozici.

Následující zasedání VR FSI

- 25. 11. 2020
- 03. 03. 2021
- 21. 04. 2021

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