

		ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ
Pracoviště	Vědecká rada Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava	
Zaznamenal	Ing. Zuzana Kmětíková	
Funkce	tajemnice Vědecké rady	
	Telefon:	59 732 4474
	Fax:	59 691 6490
	E-mail:	zuzana.kmetikova@vsb.cz
Místo jednání	D 206	
Datum jednání	12. 2. 2019	

Účastníci jednání				
poř.	Jméno	Funkce	Odd.	Poznámka
1	dle prezenční listiny			

Body jednání	1. Zahájení – úvodní informace 2. Schválení udělení čestného titulu dr.h.c. 3. Habilitační řízení Ing. Michala Šofera, Ph.D. 4. Habilitační řízení Ing. Martina Fuska, Ph.D. 5. Schválení hodnotící komise pro jmenovací řízení doc. Ing. Radima Halamy, Ph.D. 6. Schválení komisí pro habilitační řízení Ing. Václava Kryse, Ph.D. 7. Schválení nových školitelů 8. Schválení odborníků pro členství v komisích a oponentů Ph.D. studia 9. Schválení záměru akreditace Ph.D. studia 10. Schválení odborníků pro SZZ pro rok 2019 11. Informace o Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava 12. Různé
--------------	--

1. Zahájení

Jednání Vědecké rady Fakulty strojní zahájil děkan Fakulty strojní prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D. Přivítal členy vědecké rady a upřesnil program dnešního jednání. Děkan nechal hlasovat o doplněném programu jednání. Přítomno bylo 27 řádných členů vědecké rady, oprávněných hlasovat.

2. Schválení udělení čestného titulu dr.h.c.

Děkan představil návrh na udělení čestného titulu dr.h.c. pro dlouholetého člena Vědecké rady Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava a děkana Strojnické fakulty STU v Bratislavě prof. Ing. Lubomíra Šooše, PhD. Děkan představil prof. Šooše a vyzdvihl jeho přínosy pro rozvoj fakulty a spolupráci s pracovišti FS, včetně společných VaV výsledků.

V tajném hlasování přítomní členové Vědecké rady oprávnění hlasovat, schválili všemi hlasy návrh udělení čestného titulu dr.h.c. pro prof. Ing. Lubomíra Šooše, PhD. (viz protokol o průběhu tajného hlasování) následovně:

27 kladných
0 záporných
0 neplatných

3. Habilitační řízení Ing. Michala Šofera, Ph.D.

Obor habilitace: Aplikovaná mechanika

Habilitační komise:

předseda:

prof. Ing. Tomáš Kozubek, Ph.D.

IT4I VŠB - TU Ostrava

členové:

prof. Ing. Petr Horyl, CSc., Dr.h.c.

FS VŠB - TU Ostrava

prof. Ing. Roland Jančo, Ph.D.

SjF STU v Bratislavě

prof. Ing. Milan Žmindák Ph.D.

SjF ŽU v Žilině

doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D.

FEKT VUT v Brně

Oponenti:

doc. Ing. Vladimír Dekýš, CSc.

SjF ŽU v Žiline

prof. Ing. Sergej Hloch, PhD.

ÚGN AV ČR

prof. Ing. Stanislav Žiaran, CSc.

SjF STU v Bratislave

Komise pro posouzení habilitační přednášky:

byla schválena na VR, dne 2. 10. 2018 a pracovala v tomto složení:

předseda:

doc. Dr. Ing. Lumír Hružík

členové:

doc. Ing. Jiří Fries, Ph.D.

doc. Ing. Aleš Slíva, Ph.D.

Habilitační řízení zahájil děkan fakulty představením uchazeče Ing. Michala Šofera, Ph.D., odborného asistenta na Katedře aplikované mechaniky Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava a pověřil řízením habilitačního řízení proděkana pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště prof. Ing. Roberta Čepa, Ph.D.

Proděkan informoval přítomné členy VR FS VŠB-TU Ostrava o veřejném zasedání Vědecké rady, které se konalo dne 18. 1. 2019 a kde přednesl Ing. Michal Šofer, Ph.D. svoji habilitační přednášku na téma *“Řídící rovnice podélných a příčných objemových vln”*.

Po vyzvání proděkanem, přednesl habilitant teze své habilitační práce na téma *„Matematický popis interakce Lambových vln s nespojitostmi v deskovitých strukturách“*. Přítomní oponenti seznámili členy VR se závěry svých posudků a dotazy k habilitační práci. Uchazeč zaujal své stanovisko k připomínkám a dotazům, zodpověděl dotazy oponentů.

Ve veřejné diskuzi zodpověděl uchazeč řadu dotazů, jako:

- prof. Pochylý: 1) Jaká je chyba při použití obou metod? 2) Není obava, že se některé kmity utlumí? 3) Jaká je praktická realizace Vašich výsledků? 4) Jak dosáhnete nestlačitelnosti materiálu?
- prof. Adamczak: Lze využít transformace podle Fouriera pro analýzu signálu?
- prof. Žmindák: 1) Proč je použit izotropní materiál? 2) Proč používáte pojem „deska“? 3) Jaký je popis šíření vln?
- prof. Noskievič: Jak si představujete zařazení Vašich výsledků a experimentů do studijního programu Aplikovaná mechanika?

Zprávu komise pro posouzení habilitační přednášky přednesl předseda komise pro posouzení habilitační přednášky doc. Dr. Ing. Lumír Hružík:

Habilitační přednáška byla určena posluchačům 2. ročníku magisterského studia v předmětu „Akustická měření“ oboru Aplikovaná mechanika v rámci studijního programu Strojní inženýrství na Fakultě strojní VŠB – Technické univerzitě Ostrava.

Uchazeč Ing. Michal Šofer, Ph.D. seznámil ve své habilitační přednášce přítomné se základy elastodynamiky, postupem odvození řídicích rovnic podélných a příčných objemových vln a se základy matematického popisu vln šířících se v geometricky omezeném prostředí.

Osnova habilitační přednášky byla logická. Prezentace byla zpracována přehledně na vysoké úrovni s doplňujícími obrázky. Z hlediska prokázání didaktických schopností se jednalo o kvalitní přednášku s názorným výkladem dané problematiky. V diskuzi uchazeč uspokojivě zodpověděl všechny dotazy.

Ing. Michal Šofer, Ph.D. prokázal habilitační přednáškou dobré odborné a pedagogické schopnosti, a proto komise pro posouzení habilitační přednášky hodnotí tuto přednášku kladně a doporučuje VR FS VŠB – TU Ostrava její přijetí.

Zprávu habilitační komise přednesl prof. Ing. Roland Jančo, Ph.D. V zastoupení předsedy komise prof. Ing. Tomáše Kozubka, Ph.D.

Habilitační komise schválená 2. 10. 2018 na zasedání Vědecké rady Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava a prof. Ing. Ivo Hlavatým, Ph.D., děkanem Fakulty strojní, projednala a posoudila ve smyslu § 72 Zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. vědeckou a pedagogickou činnost Ing. Zdeňka Poruby, Ph.D. na základě předložených dokumentů o jeho vědecké a pedagogické činnosti.

Vzdělání:

2003 – 2006	VŠB-TU Ostrava – bakalářské studium na Fakultě strojní, studijní obor Aplikovaná mechanika, název bakalářské práce: Charakteristiky konstrukčních vrubů.
2006 – 2009	VŠB-TU Ostrava – magisterské studium na Fakultě strojní, studijní obor Aplikovaná mechanika, název diplomové práce: Koncepční návrh úprav zkušebního stroje pro výzkum kontaktní únavy.
9/2006 – 7/2007	studijní stáž, University of the West of England, Bristol, Velká Británie
2009 – 2013	VŠB-TU Ostrava – doktorské studium na Fakultě strojní, studijní obor Aplikovaná mechanika, název disertační práce: Popis degradace povrchu konstrukčních prvků vlivem opakovaného kontaktního zatížení.

Průběh zaměstnání:

04/2015 – 12/2015	Junior Researcher, IT4Innovations národní superpočítačové centrum, VŠB-TU Ostrava
od 2013 – dosud	odborný asistent FS, VŠB-TU Ostrava

Vědecká a odborná činnost:

Z témat disertační a habilitační práce a odborných článků je zřejmé, že prioritní oblastí vědecké práce uchazeče je matematický popis šíření vln, klasifikace a detekce poruch (nespojivosti), praktické aplikace v oblasti ultrazvukového zkoušení a zkoušení metodou akustické emise.

Uchazeč byl členem řešitelského týmu jednoho projektu GAČR a jednoho projektu TAČR. V rámci spolupráce s praxí uvádí 5 průmyslových partnerů, kde náplň spolupráce byla školení, konzultace nebo realizace znaleckých posudků. Je držitelem dvou certifikátů TÜV NORD Czech v oblastech zkoušení akustickou emisí AT a zkoušení ultrazvukem UT. Uchazeč rovněž strávil 11 měsíců na University of the West of England ve Velké Británii.

Vědecká kvalifikace a uznání odbornou veřejností:

h-index	4
Publikační činnost v časopise s impakt faktorem evidovaném v databázi Web of Science	3

Publikační činnost v časopise indexovaném v databázi SCOPUS	3
Publikační činnost v ostatních časopisech (domácí i zahraniční)	7
Publikační činnost na konferencích, jejichž sborník je evidován v databázích Web of Science nebo SCOPUS	22
Publikační činnost ve sborníku národní nebo mezinárodní konference mimo uznávané databáze	1
Počet citací v databázi Web of Science (bez autocitací)	18
Počet citací v databázi SCOPUS (bez autocitací)	27
Patent národní	2
Funkční vzorky	5
Software	3

Pedagogická činnost:

Uchazeč má více než 5-leté zkušenosti s přímou pedagogickou činností na VŠB-TU Ostrava. V tomto období vedl cvičení a přednášel v českém a anglickém jazyce předměty Základy pružnosti a pevnosti, Vlastnosti a zkoušení materiálu, Mechanika II, Experimentální pružnost, Pružnost a pevnost II a Akustická měření a v českém jazyce Základy pružnosti a pevnosti, Experimentální metody v mechanice, Pružnost a pevnost a Nauka o materiálu. Byl vedoucím celkově 7 prací, 4 bakalářských a 3 diplomových. Je spoluautorem 3 vysokoškolských učebnic, skript a studijních opor. Je garantem 2 předmětů a podílel se na inovaci 4 předmětů. Současně se podílel na řešení 6 vzdělávacích projektů FRVŠ, OP VK a OP VVV, z toho v jednom případě jako řešitel.

Habilitační komise prostudovala všechny předložené materiály a konstatuje jejich úplnost a dostatečnost a na jejich základě zhodnotila tvůrčí a vědecko-výzkumnou činnost a pedagogické schopnosti Ing. Michala Šofera, Ph.D. Vzala v úvahu písemně zpracované oponentské posudky, ve kterých všichni tři oponenti doporučují, aby jeho habilitační práce byla postoupena k obhajobě před Vědeckou radou Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava

Habilitační komise na svém zasedání zhodnotila pedagogické, vývojové a vědecko-výzkumné činnosti Ing. Michala Šofera, Ph.D. kladně a konstatuje, že jmenovaný je velmi dobrým a uznávaným odborníkem v oboru „Aplikovaná mechanika a splňuje morální předpoklady pro výkon vědecko-pedagogické funkce.

Habilitační komise v tajném hlasování doporučuje všemi hlasy podle § 72 Zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. v pokračování habilitačního řízení před Vědeckou radou Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava a jmenování habilitanta docentem.

V neveřejné části vystoupili na podporu jmenování docentem děkan Fakulty strojní prof. Hlavatý, zástupce vedoucího Katedry aplikované mechaniky doc. Poruba.

Námítky proti závěrům habilitační komise a komise pro posouzení habilitační přednášky nebyly vzneseny.

V tajném hlasování přítomní členové Vědecké rady oprávnění hlasovat, schválili většinou hlasů návrh na jmenování docentem v oboru Aplikovaná mechanika Ing. Michala Šofera, Ph.D. (viz protokol o průběhu tajného hlasování) následovně:

26 kladných
0 záporných
1 neplatných

Děkan fakulty seznámil uchazeče s výsledkem hlasování Vědecké rady a poblahopřál mu k úspěšnému habilitačnímu řízení.

4. Habilitační řízení Ing. Martina Fuska, Ph.D.

Obor habilitace: Aplikovaná mechanika

Habilitační komise:

předseda:

prof. Ing. Tomáš Kozubek, Ph.D.

IT4I VŠB – TU Ostrava

členové:

prof. Dr. Ing. Milan Sága

SjF ŽU v Žilině

prof. Ing. Roland Jančo, Ph.D.

SjF STU Bratislava

doc. Ing. Stanislav Seitl, Ph.D.

ÚFM AVČR

doc. Ing. Alžbeta Sapietová, Ph.D.

SjF ŽU v Žilině

Oponenti:

prof. Ing. Jozef Bocko, CSc.

SjF TU v Košicích

prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc.

FS VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Milan Růžička, CSc.

FS ČVUT v Praze

Komise pro posouzení habilitační přednášky:

byla schválena na VR, dne 20. 11. 2018 a pracovala v tomto složení:

předseda:

prof. RNDr. Milada Kozubková, CSc.

členové:

doc. Ing. Zdeněk Foltá, Ph.D.

doc. Ing. et Ing. Mgr. Jana Petrů, Ph.D.

Habilitační řízení zahájil děkan fakulty představením uchazeče Ing. Martina Fuska, Ph.D., vedoucího katedry a odborného asistenta na Katedře aplikované mechaniky Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava a pověřil řízením habilitačního řízení proděkana pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště prof. Ing. Roberta Čepa, Ph.D.

Proděkan informoval přítomné členy VR FS VŠB-TU Ostrava o veřejném zasedání Vědecké rady, které se konalo dne 22. 1. 2019 a kde přednesl Ing. Martin Fusek, Ph.D. svoji habilitační přednášku na téma *“Metoda konečných prvků v úlohách pružnosti (tyčový prvek)”*.

Po vyzvání proděkanem, přednesl habilitant teze své habilitační práce na téma *„Únava materiálu při multiaxiálním zatěžování“*. Přítomní oponenti seznámili členy VR se závěry svých posudků a dotazy k habilitační práci. Posudek za nepřítomného prof. Růžičku přečetl v plném znění doc. Halama. Uchazeč zaujal své stanovisko k připomínkám a dotazům, zodpověděl dotazy oponentů.

Ve veřejné diskuzi zodpověděl uchazeč řadu dotazů, jako:

- prof. Pochylý: Nedalo by se kritérium paměti upravit tak, aby se do něj zahrnula i mezikrystalická koroze?
- prof. Noskovič: 1) Jakými pohony jsou vyvozována zatížení pro multiaxiální namáhání? 2) Jak dlouho taková zkouška trvá pro řádově desetitisíce cyklů? 3) Jaká je změna polohy v podélném směru a rotačním?
- prof. Adamczak: 1) Dělali jste plán experimentu z hlediska statistického zpracování? 2) Byla určena nejistota měření?

- prof. Schmidová: Pokrývá Vaše kritérium i nízkocyklové namáhání v omezením prostoru a pak při vysokocyklovém?
- prof. Sága: Lze využít Vaše přístupy a kritéria v MKP?

Zprávu komise pro posouzení habilitační přednášky přednesl doc. Ing. Zdeněk Foltá, Ph.D. v zastoupení předsedkyně prof. RNDr. Milady Kozubkové, CSc.:

Na veřejném zasedání, dne 22. ledna 2019 v místnosti PorF207, proběhla habilitační přednáška na téma Metoda konečných prvků v úlohách pružnosti a pevnosti – tyčový prvek, která byla určena pro posluchače 3. ročníku bakalářského studia oboru Aplikovaná mechanika.

Obsah prezentované habilitační přednášky odpovídal jejímu názvu. Byl překročen vymezený časový úsek ke sdělení potřebných informací, přednášející přednášel po dobu 24 minut z důvodu průběžných dotazů členů komise. Přednášející při své přednášce prokázal velmi dobré odborné i pedagogické schopnosti. Působil během přednášení přirozeně a průběh neměl nádech mentorování, ale byla vidět snaha o vtáhnutí posluchače do přednášené problematiky. Přednáška probíhala formou powerpointové prezentace pomocí dataprojektoru. Prezentace byla dostatečně přehledná a umožňuje studentům i případné samostudium. Projev přednášejícího byl kultivovaný, srozumitelný a bez jazykových chyb. Přednášejícímu byly položeny dotazy, na které zvládl bez problémů odpovědět.

Komise pro posouzení habilitační přednášky hodnotí úroveň přednášky velmi kladně, přednáška vyhovuje odborným nárokům i pedagogickým očekáváním, a proto komise doporučuje Vědecké radě Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava její přijetí a následné obhájení habilitační práce.

Zprávu habilitační komise přednesla předsedkyně prof. Ing. Roland Jančo, PhD. v zastoupení předsedy komise prof. Ing. Tomáše Kozubka, Ph.D.

Habilitační komise schválená 2. 10. 2018 na zasedání Vědecké rady Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava a doc. Ing. Ivo Hlavatým, Ph.D., děkanem Fakulty strojní, projednala a posoudila ve smyslu § 72 Zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. vědeckou a pedagogickou činnost Ing. Martina Fuska, Ph.D. na základě předložených dokumentů o jeho vědecké a pedagogické činnosti.

Vzdělání:

- | | |
|------------|---|
| 2000 Ing. | VŠB-TU Ostrava – magisterské studium na Fakultě strojní, studijní obor Aplikovaná mechanika, název diplomové práce: Deformační a napěťové stavy ve zkušebním vzorku při materiálových zkouškách prováděných jednoduchými a kombinovanými zátěžnými stavy. |
| 2008 Ph.D. | VŠB-TU Ostrava – doktorské studium na Fakultě strojní, studijní obor Aplikovaná mechanika, název disertační práce: Univerzální zkušební zařízení. |

Průběh praxe:

- | | |
|-----------------|---|
| 2009 | vědecký pracovník FMFI, VŠB-TU Ostrava, Katedra materiálů a technologií pro automobily |
| od 2003 – dosud | asistent a následně odborný asistent FS, VŠB-TU Ostrava, Katedra aplikované mechaniky (do konce roku 2014 Katedra pružnosti a pevnosti) |
| od 2011 – dosud | vědecký pracovník IT4Innovations, VŠB-TU Ostrava |
| od 2015 – 2017 | vedoucí Ústavu pružnosti a pevnosti na Katedře aplikované mechaniky, VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní |
| od 2017 – dosud | vedoucí Katedry aplikované mechaniky, VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní |

Vědecká a odborná činnost:

Z témat diplomové, disertační a habilitační práce a odborných článků je zřejmé, že prioritní oblasti vědecké práce uchazeče jsou únava materiálů, numerické metody mechaniky,

problematika rychlých a rázových dějů v mechanice, experimentální metody mechaniky a využití výpočtové a experimentální mechaniky v technické praxi. V letech 2016 a 2017 získal uchazeč ocenění (2x zlatá medaile na výstavě Invent Arena) za výstupy z projektů, na jejichž řešení se podílel. Dále je autorem dvou znaleckých posudků.

Od roku 2009 uchazeč spolupracuje s týmem na Katedře materiálů a technologií pro automobily Fakulty materiálově technologické na aktivitě „StudentCar“ jako mentor v oblasti různých návrhů, měření a výpočtů. Vede Katedru aplikované mechaniky a týmy pracovníků při řešení hospodářské činnosti a projektů katedry. Byl spoluřešitelem dvou projektů GAČR, tří projektů TAČR a vedoucí aktivity OP VaVpl projektu. Uchazeč má bohatou spolupráci s průmyslem, která je patrná ze 17 vyřešených úkolů Smluvního výzkumu nad 50,000,-Kč. Uchazeč je členem České společnosti pro mechaniku a čestný člen Vědecké rady FS VŠB – TU Ostrava. Je spoluorganizátorem konferencí Aplikovaná mechanika a Experimentální analýza napětí.

Vědecká kvalifikace a uznání odbornou veřejností:

h-index	4
Publikační činnost v časopise s impakt faktorem evidovaném v databázi Web of Science	4
Publikační činnost v časopise indexovaném v databázi SCOPUS	4
Publikační činnost v ostatních časopisech (domácí i zahraniční)	7
Publikační činnost na konferencích, jejichž sborník je evidován v databázích Web of Science nebo SCOPUS	22
Publikační činnost ve sborníku národní nebo mezinárodní konference mimo uznávané databáze	31
Počet citací v databázi Web of Science (bez autocitací)	32
Počet citací v databázi SCOPUS (bez autocitací)	50
Patent národní	1
Užitný vzor	2
Funkční vzorky	4
Ověřená technologie	3
Software	2

Pedagogická činnost:

Uchazeč má již více než 18-leté zkušenosti s přímou pedagogickou činností na VŠB-TU Ostrava. Během tohoto období vedl cvičení a přednášky v předmětech: Pružnost a pevnost, Metoda konečných prvků 1, Úvod do MKP, Únava materiálu, Nauka o materiálu, Úvod do mechaniky pružných těles, Metoda konečných a metoda hraničních prvků, Modelování v mechanice pružného tělesa I, Modelování vozidel praktikum, Teplotní namáhání a creep, Základy lomové mechaniky a další. Byl vedoucím celkově 33 prací, z toho 14 bakalářských a 19 diplomových. Je spoluautorem 11 vysokoškolských učebnic, skript a studijních opor. Podílel se na zavedení nebo inovaci 11 předmětů, z toho 3 sám garantuje. Je spoluřešitelem nebo řešitelem 13 vzdělávacích projektů FRVŠ a SGS.

Habilitační komise prostudovala všechny předložené materiály a konstatuje jejich úplnost a dostatečnost a na jejich základě zhodnotila tvůrčí a vědecko-výzkumnou činnost a pedagogické schopnosti Ing. Martina Fuska, Ph.D. Vzala v úvahu písemně zpracované oponentské posudky, ve kterých všichni tři oponenti doporučují, aby jeho habilitační práce byla postoupena k obhajobě před Vědeckou radou Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava

Habilitační komise na svém zasedání dne zhodnotila pedagogické, vývojové a vědecko-výzkumné činnosti Ing. Martin Fuska, Ph.D. kladně a konstatuje, že jmenovaný je velmi dobrým a uznávaným odborníkem v oboru „Aplikovaná mechanika a splňuje morální předpoklady pro výkon vědecko-pedagogické funkce.

Habilitační komise v tajném hlasování doporučuje všemi hlasy podle § 72 Zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. v pokračování habilitačního řízení před Vědeckou radou Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava a jmenování habilitanta docentem.

V neveřejné části vystoupili s podpůrnými stanovisky prof. Ondrouch a děkan Fakulty strojní prof. Hlavatý a doc. Halama.

Námítky proti závěrům habilitační komise a komise pro posouzení habilitační přednášky nebyly vzneseny.

V tajném hlasování přítomní členové Vědecké rady oprávnění hlasovat, schválili většinou hlasů návrh na jmenování docentem v oboru Aplikovaná mechanika Ing. Martina Fuska, Ph.D. (viz protokol o průběhu tajného hlasování) následovně:

26 kladných
1 záporných
0 neplatných

Děkan fakulty seznámil uchazeče s výsledkem hlasování Vědecké rady a poblahopřál mu k úspěšnému habilitačnímu řízení.

Před projednáváním následující bodu opustil jednání VR FS prof. Dr. Ing. Petr Novák a počet členů oprávněných hlasovat klesl na 26.

5. Schválení komise pro jmenovací řízení doc. Ing. Radima Halamy, Ph.D.

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil vědecké radě ke schválení návrh hodnotící komise pro jmenovací řízení **doc. Ing. Radima Halamy, Ph.D.** v oboru „Aplikovaná mechanika“ ve složení:

Hodnotící komise

předseda:

prof. Ing. Jaroslav Zapoměl, DrSc. FS VŠB-TU Ostrava

členové:

prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc. Dr.h.c. FJFI ČVUT v Praze

prof. Ing. Jan Ondrouch, CSc. FS VŠB-TU Ostrava

prof. Dr. Ing. Milan Sága FS ŽU v Žilině

prof. Ing. Bohdana Marvalová CSc. FS TU v Liberci

Na podporu zahájení jmenovacího řízení doc. Ing. Radima Halamy, Ph.D. vystoupil prof. Ing. Petr Horyl, CSc.

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení habilitační komise v oboru Strojírenská technologie doc. Ing. Radima Halamy, Ph.D. následovně:

25 kladných
0 záporných
1 zdržel

6. Schválení komisí pro habilitační řízení Ing. Václava Kryse, Ph.D.

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil vědecké radě ke schválení návrh habilitační komise a komise pro posouzení habilitační přednášky pro habilitační řízení Ing. Václava Kryse, Ph.D. v oboru „Řízení strojů a procesů“ ve složení:

Habilitační komise

předseda:

prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.

FS VŠB-TU Ostrava

členové:

prof. Ing. Michal Kelemen, CSc.

SJF TU v Košiciach

prof. Ing. Dagmar Janáčková, CSc.

FAI UTB ve Zlíně

prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, Ph.D.

FSI VUT v Brně

doc. Ing. Marek Babiuch, Ph.D.

FS VŠB-TU Ostrava

Komise pro posouzení habilitační přednášky:

předsedkyně:

prof. Ing. Miluše Vítečková, CSc.

členové:

doc. Ing. Stanislav Honus, Ph.D.

doc. Ing. Aleš Slíva, Ph.D.

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení habilitační komise v oboru Řízení strojů a procesů Ing. Václava Kryse, Ph.D. následovně:

26 kladných

0 záporných

0 zdržel

7. Schválení nového školitele doktorského studia

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil ke schválení nového školitele na návrh oborové rady ve studijním programu P2346 v oboru:

Školitel: prof. Ing. Sergej Hloch, Ph.D.

Pracoviště: VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra obrábění montáže a strojírenské metrologie
AV ČR, Ústav geoniky

Obor: Strojírenská technologie

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na schválení nového školitele následovně:

26 kladných

0 záporných

0 zdržel

8. Schválení odborníků pro členství v komisích a oponentů Ph.D. studia

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil ke schválení nového odborníka pro členství v komisích a oponentů Ph.D. studia ve studijním programu P2346 v oboru:

2302V019 Stavba výrobních strojů a zařízení

Ing. Ivan Kováč, PhD.

Slovenská poľnohospodárska univerzita

Technická fakulta, Katedra kvality a strojárskych technológií

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na schválení nového školitele následovně:

25 kladných
0 záporných
1 zdržel

9. Schválení záměru akreditace Ph.D. studia

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil ke schválení záměry akreditace doktorských studijních programů. Jedná se o následující studijní programy a zpracovatele akreditačních spisů:

- Aplikovaná mechanika (doc. Ing. Radim Halama, Ph.D.)
- Dopravní a manipulační technika (doc. Ing. Aleš Slíva, Ph.D. / prof. Ing. Jiří Zegzulka, CSc.)
- Energetické stroje a zařízení (doc. Ing. Stanislav Honus, Ph.D.)
- Robotika (prof. Dr. Ing. Petr Novák)
- Řízení strojů a procesů (prof. Ing. Petr Noskiewiç, CSc.)
- Stavba výrobních strojů a konstruování (doc. Ing. Jiří Fries, Ph.D.)
- Strojírenská technologie (prof. Ing. Robert Āep, Ph.D.)

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na schválení nového školitele následovně:

25 kladných
0 záporných
1 zdržel

10. Schválení odborníků pro SZZ pro rok 2019

Proděkan pro bakalářské a magisterské studium předložil návrhy vedoucích pracovišť na upravení seznamu odborníků, kteří mohou být členy komisí pro SZZ v bakalářském a navazujícím magisterském programu v roce 2018.

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na změny v seznamu odborníků pro SZZ v roce 2018 následovně:

26 kladných
0 záporných
0 zdržel

11. Informace o Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava

Děkan podal představil nové logo univerzity a fakulty, seznámil členy VR FS s průběhem akreditací podaných v roce 2018, ukázal počty studentů na FS a jiných fakultách VŠB-TUO, představil Restaurátorskou dílnu, kterou fakulta otevírá ve spolupráci s Moravskoslezským krajem, ukázal podíl položek rozpočtu na FS a projekty řešené na FS, informoval o proběhlém Dni otevřených dveří a představil novou náborovou kampaň Fakulty strojní „Předběhni svou dobu“ (www.predbehni.cz).

12. Různé

V různém děkan FS informoval o termínech Vědeckých rad v roce 2019 (viz níže) a poděkoval všem členům VR za účast na dnešním jednání a připomenul termíny zasedání VR FS v roce 2019.

Termíny zasedání Vědecké rady FS VŠB-TU Ostrava v roce 2019:

- **14. 5. 2019**
- **1. 10. 2019**
- **3. 12. 2019**