

 FAKULTA STROJNÍ		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	14. 5. 2019	

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

Body jednání	1. Zahájení – úvodní informace 2. Změny ve složení Vědecké rady FS VŠB-TU Ostrava 3. Jmenovací řízení doc. Ing. Marka Sadílka, Ph.D. 4. Habilitační řízení Ing. Zdenka Bobovského, PhD. 5. Schválení hodnotící komise pro jmenovací řízení doc. Ing. et Ing. Mgr. Jany Petrů, Ph.D. 6. Schválení záměru akreditace NMgr. studijního programu Strojírenská technologie v anglickém jazyce 7. Schválení záměru akreditace Bc. studijního programu Průmyslový design 8. Změny v seznamu školitelů Ph.D. studia 9. Změna předsedy ORO a garanta Ph.D. studia oboru Energetické stroje a zařízení 10. Změna předsedy ORO a garanta Ph.D. studia oboru Dopravní a manipulační technika 11. Doplnění seznamu odborníků pro SZS na rok 2019 12. Informace o Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava 13. 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 29 řádných členů vědecké rady, oprávněných hlasovat.

2. Změny ve složení Vědecké rady FS VŠB-TU Ostrava

Děkan představil prof. Ing. Miloše Čambála, CSc. děkana Materiálovotechnologické fakulty se sídlem v Trnave STU v Bratislavě, který se stal novým řádným členem VR FS. Dále informoval o ukončení členství interního prof. Ing. Jiřího Zegzulky, CSc., který ukončil pracovní poměr na FS VŠB-TUO. AS FS dal předchozí souhlas k jeho odvolání dne 2. 4. 2019.

3. Jmenovací řízení doc. Ing. Marka Sadílka, Ph.D.

Obor habilitace: Strojírenská technologie

Jmenovací řízení zahájil děkan FS prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D. představením uchazeče doc. Ing. Marka Sadílka, docenta Katedry obrábění, montáže a strojírenské metrologie a pověřil řízením proděkana pro personální rozvoj doktorské studium a externí pracoviště FS VŠB-TU Ostrava prof. Ing. Roberta Čepa, Ph.D.

Habilitační komise:

předseda:

prof. Ing. Andrej Czán, PhD.

SjF ŽU v Žiline

členové:

prof. Dr. Ing. Ivan Mrkvica

FS VŠB-TU Ostrava

prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

FST ZČU v Plzni

prof. Stanislaw Legutko, DSc. dr. h.c.

FMTM PUT Poznań

prof. Dr. Ing. Josef Brychta

FS VŠB-TU Ostrava

Doporučující písemná stanoviska vypracovali:

prof. Dr. Ing. František Holešovský

FST ZČU v Plzni

prof. dr. Ing. Nicolae Ungureanu

North Centre in Baia Mare, TU Cluj Napoca

prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.

SjF ŽU v Žiline

Všechna stanoviska byla kladná s doporučením jmenovat uchazeče profesorem v oboru Strojírenská technologie.

Po vyzvání proděkanem přednesl uchazeč teze své inaugurační přednášky na téma „*Progresivní strategie obrábění v CAD/CAM systémech*“.

Ve veřejné diskusi zodpověděl uchazeč řadu dotazů, jako:

- prof. Pochylý: 1) Zabýváte se také teorií obrábění? 2) Řešíte i oblasti zbytkových napětí, rozklad sil, vibrací apod. 3) Jak se dá eliminovat samobuzeného kmitání při vysokorychlostním obrábění? 4) V jakém směru provádíte optimalizace?
- prof. Adamczak: 1) Jaké současné moderní metrologické systémy využíváte? 2) Jak vidíte další vývoj mezi technologiemi obrábění a metrologickými metodami?
- prof. Novák: 1) Z koncepce vaší přednášky nevyplývá, co budete řešit konkrétně vy? 2) Na základě, čeho si vybíráte oblasti zájmu? 3) Definujte 2-3 témata, kterým se chcete intenzivně věnovat?
- prof. Noskivič: 1) Shrnul jste Vaše poznatky do nějakého jednotné publikace?
- prof. Marek: 1) Co je největším problémem pro zaměstnance z praxe zabývajících se obráběním? 2) Který škodlivý jev, podle Vás, doprovází technologii obrábění nejvíce?
- prof. Peterka: 1) Co má největší vliv na změnu drsnosti povrchu? 2) Na co má vliv změna velikosti posuvu? 3) Proč měníme otáčky při víceosém obrábění? 4) Jaké jsou progresivní strategie CAM systémů? 5) Jaké strategie používáte pro obrábění těžkoobrobitelných materiálů?

Zprávu hodnotící komise přednesl její předseda prof. Ing. Andrej Czán, PhD.:

Hodnotící komise na základě předložených podkladů, materiálů i osobní znalosti uchazeče zhodnotila pedagogické, vědecké, tvůrčí, organizační a řídicí schopnosti doc. Ing. Marka Sadílka, Ph.D. a konstatovala na svém zasedání, že prokázal odborné a vědecké kvality při působení na Katedře obrábění, montáže a strojírenské metrologie.

Odborná a vědecko-výzkumná činnost doc. Ing. Marka Sadílka, Ph.D. je v oboru Strojírenská technologie zaměřena na oblast víceosého obrábění. Ve svém výzkumu se dále zabývá obráběním složitých prostorových tvarových ploch, nebo s aplikací tzv. indexovaného obrábění ve snaze obrobít dílec na co nejmenší počet upnutí. Souběžně se zabývá problematikou víceosého obrábění, kde jsou aplikovány a nasazovány vyspělé CAM systémy a řídicí systémy stále výkonnějších obráběcích strojů, progresivní řezné nástroje a inovativní postupy. Vědecké a výzkumné aktivity doc. Ing. Marka Sadílka, Ph.D. vyústily v rozsáhlou a významnou publikační činnost s pozoruhodným mezinárodním ohlasem. Pedagogická a vědecko-výzkumná činnost uchazeče a jeho týmu byl podpořen 14 vzdělávacími projekty a 6 vědeckými granty. Výsledky výzkumu se promítly nejen do bakalářských, diplomových a Ph.D. prací, ale rovněž do projektů spolupráce s průmyslem.

Uchazeč překračuje rozsahem 13 let minimální požadavek přímé pedagogické praxe, z toho od habilitace 6 let. Napsal 13 učebních textů a skript, vedl 80 bakalářských a diplomových prací. Zavedl nebo inovoval 5 předmětů v bakalářských a magisterských studijních programech. Uchazeč je školitelem doktorského studijního programu Fakulty strojní VŠB – Technické univerzity Ostrava v oboru Strojírenská technologie. Vede přednášky a cvičení v 15 předmětech ve všech stupních studia. Pod jeho vedením úspěšně ukončili své doktorské studium 2 doktorandi, další disertační práce je před obhajobou. Je garantem předmětů CAM systémy v obrábění, Obrábění, Nekonenční metody obrábění, Počítačová podpora procesu obrábění i v doktorském studijním programu Strojírenství, oboru Strojírenská technologie i v anglickém jazyce. Uchazeč byl řešitelem a spoluřešitelem 1 projektu přeshraniční spolupráce Slovenské a České republiky a 6 národních vzdělávacích projektů v rámci Operačního programu vzdělávání pro konkurenceschopnost.

Hodnotící komise prostudovala všechny předložené materiály, kterými uchazeč prokazuje svou tvůrčí, vědeckou a inženýrskou činnost, pedagogické schopnosti ke jmenování profesorem ve smyslu § 74 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění a vnitřních legislativních a řídicích dokumentů VŠB – TU Ostrava a konstatuje jejich úplnost a dostatečnost. Doc. Ing. Marek Sadílek, Ph.D. je vysoce erudovanou pedagogickou a vědeckou osobností uznávanou v odborné komunitě v ČR i v zahraničí a má pedagogickou a vědeckou kvalifikaci pro jmenování profesorem v oboru Strojírenská technologie.

Hodnotící komise se na základě výsledku tajného hlasování podle § 74 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění rozhodla podat Vědecké radě Fakulty strojní Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava návrh pokračovat ve jmenovacím řízení pana doc. Ing. Marka Sadílka, Ph.D. profesorem v oboru Strojírenská technologie a uspořádat jeho inaugurační přednášku.

Námítky proti předloženému návrhu a závěru hodnotící komise nebyly vzneseny. V neveřejné části závěrečné rozpravy Vědecké rady Fakulty strojní vystoupil na podporu návrhu děkan FS VŠB-TUO prof. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D., prof. dr. hab. inž. Stanislaw Adamczak, dr.h.c. a vedoucí Katedry obrábění, montáže a strojírenské metrologie doc. Ing. et Ing. Mgr. Jana Petrů, Ph.D.

V tajném hlasování přítomní členové Vědecké rady oprávnění hlasovat schválili většinou hlasů návrh na jmenování profesorem v oboru Strojírenská technologie doc. Ing. Marka Sadílka, Ph.D. (viz protokol o průběhu tajného hlasování).

**22 kladných
6 záporných
1 neplatných**

Děkan fakulty seznámil uchazeče s výsledkem hlasování Vědecké rady a poblahopřál mu k úspěšnému jmenovacímu řízení. Na závěr uchazeč poděkoval za projevenou důvěru, kterou mu projevila VR FS VŠB-TU Ostrava.

4. Habilitační řízení Ing. Zdenka Bobovského, PhD.

Obor habilitace: Řízení strojů a procesů

Habilitační komise:

předseda:

prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.

FS VŠB-TU Ostrava

členové:

prof. RNDr. Ing. Tomáš Březina, CSc.

FSI VUT v Brně

prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.

FAI UTB ve Zlíně

prof. Ing. Michal Kelemen, CSc.

SJF TU v Košicích

doc. Dr. Ing Radek Knoflíček

FSI VUT v Brně

Oponenti:

prof. Ing. Michal Kelemen, PhD.

SJF TU v Košiciach

doc. Ing. Marek Babiuch, Ph.D

FS VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Juraj Smrček, PhD.

emeritní profesor TU v Košiciach

Komise pro posouzení habilitační přednášky:

byla schválena na VR, dne 4. 12. 2018 a pracovala v tomto složení:

předseda:

doc. Ing. Renata Wagnerová, Ph.D.

členové:

doc. Dr. Ing. Ladislav Kovář

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

Habilitační řízení zahájil děkan fakulty představením uchazeče Ing. Zdenka Bobovského, PhD., odborného asistenta na Katedře robotiky 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 7. 5. 2019 a kde přednesl Ing. Zdenko Bobovský, Ph.D. svoji habilitační přednášku na téma „Počítačová podpora návrhu robotických systémů“.

Po vyzvání proděkanem, přednesl habilitant teze své habilitační práce na téma „Softvérové prostriedky pre rýchly vývoj a optimalizáciu robotických systémov“. Přítomní oponenti seznámili členy VR se závěry svých posudků a dotazy k habilitační práci. Posudek za nepřítomného prof. Smrčka přečetl v plném znění prof. Kelemen. Uchazeč zaujal své stanovisko k připomínkám a dotazům, zodpověděl dotazy oponentů.

Ve veřejné diskuzi zodpověděl uchazeč řadu dotazů, jako:

- prof. Živčák: 1) Má paměť rodičů v aplikaci i dědičnou paměť? 2) Neuvažujete o aplikaci Biomechanica?
- prof. Horyl: 1) Jak hodnotíte splnění projektových trajektorií oproti teoretickému předpokladu? 2) Jaké je zrychlení u prostorových křivek? 3) Jak hodnotíte dynamické zatížení robota?

- prof. Sága: 1) Kde je cílová funkce, ohraničení a vedlejší funkce? 2) Byly zabudovány pružné členy do systému? 3) Na čem byla postavena optimalizace? 4) Kolik optimalizačních parametrů jste aplikoval?
- doc. Slíva: 1) Je perspektiva využití kompozitu nebo 3D tisku při stavbě robotů?
- prof. Pochylý: 1) Je součástí optimalizace i optimalizace energie?
- prof. Novák: 1) Jaká je společenská poptávka po Vašich technických řešeních?

Zprávu komise pro posouzení habilitační přednášky přednesla doc. Ing. Renata Wagnerová, Ph.D.:

Komise pro posouzení habilitační přednášky posoudila na veřejném zasedání Vědecké rady Fakulty strojní dne 7. 5. 2019 v 9:00 až 9:45 hod., v místnosti D206, habilitační přednášku pana Ing. Zdenka Bobovského, PhD., v oboru Řízení strojů a procesů, na téma Počítačová podpora návrhu robotických systémů. Přednáška byla určena pro posluchače 1. ročníku navazujícího magisterského studia oboru Robotika pro předmět 354-0508/03 Servisní roboty a systémy. Přednáška prokázala velmi dobré odborné i pedagogické schopnosti uchazeče, schopnost sdělit a interpretovat problematiku návrhu robotických systémů studentům i odborné veřejnosti – členům vědecké rady i dalším pracovníkům Fakulty strojní. Přednáška měla všechny potřebné náležitosti, jednotlivé části na sebe logicky navazovaly, byla vhodně doplněná animacemi. Z hlediska prokázání didaktických schopností se jednalo o kvalitní přednášku se srozumitelným výkladem. Komise doporučuje zdůraznit cíle přednášky a v závěru provést shrnutí získaných poznatků. V diskuzi uchazeč fundovaně zodpověděl všechny dotazy.

Komise pro posouzení habilitační přednášky hodnotí úroveň přednášky kladně a doporučuje jednomyslně Vědecké radě Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava její přijetí a následné obhájení habilitační práce.

Zprávu habilitační komise přednesl její předseda prof. Ing. Jiří Tůma, CSc.:

Habilitační a jmenovací komise na základě předložených podkladů pro zahájení habilitačního řízení a s přihlédnutím k vypracovaným oponentním posudkům podrobně zhodnotila vědeckou, pedagogickou a odbornou kvalifikaci uchazeče a v souladu s § 72 zákona č. 111/1998 Sb.

Vzdělání:

2005 Bc.	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, studijní obor: Prevádzka a údržba automatizovaných systémů, název bakalářské práce: Návrh počítačovej podpory pre archiváciu technickej dokumentácie
2005 Ing.	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, studijní obor: Výrobné systémy s priemyselnými robotmi a manipulátormi, název diplomové práce: Konštrukčný návrh školského robota
2007 Ing.	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, studijní obor: Automobilová výroba, název diplomové práce: Štúdia automobilu so všesměrovými kolesami
2009 PhD.	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, studijní program: Výrobná technika, název disertační práce: Samoprestavitelný modulární robotický systém

Průběh praxe:

9/2005 – 8/2006	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra výrobní techniky a robotiky, VaV pracovník
9/2009 – 5/2013	Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra aplikované mechaniky a mechatroniky, Odborný asistent
6/2013 – 4/2015	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní, Katedra robototechniky, VaV pracovník

5/2015 – dosud Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní, Katedra robotiky, Odborný asistent

Vědecká a odborná činnost:

Odborná a vědecko-výzkumná činnost Ing. Zdenka Bobovského, PhD. je zaměřena na návrh, vývoj, optimalizaci, modelování a simulaci robotických a mechatronických systémů, vision systémy a zpracování mračen bodů a modelování dynamických systémů.

Téma habilitační práce „Softvérové prostředky pro rychlý vývoj a optimalizaci robotických systémů“ odpovídá jeho odbornému zaměření, profilaci Katedry robotiky, výuce na Fakultě strojní, VŠB – TUO a také současným trendům v této oblasti.

Vede bakalářské a diplomové práce, ze kterých bylo obhájeno 15 bakalářských a 11 diplomových prací. Je autorem 4 vysokoškolských skript.

Vědecká kvalifikace a uznání odbornou veřejností:

Články v databázi Web of Science s impakt faktorem	4
Články v databázi Web of Science a Scopus bez impakt faktoru	1
Články v zahraničních a domácích časopisech	22+4
Články ve sbornících z konferencí (databáze WoS nebo Scopus)	9/11
Články ve sbornících z konferencí mimo uznávané databáze	20
Ohlasy na publikace (Web of Science nebo Scopus)	7/17
Ohlasy na publikace v jiných databázích (zahraničních a domácích)	49
Funkční vzorky a software	20+18
Vysokoškolská skripta	4

Pedagogická činnost:

Celková délka pedagogické praxe	13 let
Vysokoškolská skripta	4
Vedení bakalářských a diplomových prací	15 + 11
Zavedení a inovace předmětu	6

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. Zdenko Bobovského, PhD. 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 a aby byl pan Ing. Zdenko Bobovský, PhD. po úspěšné obhajobě jmenován docentem pro obor „Řízení strojů a procesů“.

V neveřejné části vystoupili s podpůrnými stanovisky prof. Novák, vedoucí Katedry robotiky a děkan Fakulty strojní prof. Hlavatý.

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 Řízení strojů a procesů Ing. Zdenka Bobovského, PhD. (viz protokol o průběhu tajného hlasování) následovně:

29 kladných
0 záporných
0 neplatných

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

5. Schválení hodnotící komise pro jmenovací řízení doc. Ing. et Ing. Mgr. Jany Petrů, Ph.D.

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil vědecké radě ke schválení návrh hodnotící komise pro jmenovací řízení doc. Ing. et Ing. Mgr. Jany Petrů, Ph.D. v oboru „Strojírenská technologie“ ve složení:

Hodnotící komise

předseda:

prof. Dr. Ing. František Holešovský

FST ZČU v Plzni

členové:

prof. Ing. Jozef Zajac, CSc., dr.h.c.

FVT so sídlom v Prešove

prof. Ing. Jozef Pilc, CSc.

SjF ŽU v Žiline

prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak, dr.h.c.

TU Kielce

prof. Ing. Peter Demeč, CSc.

SjF TU v Košiciach

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

27 kladných
1 záporných
1 zdržel

6. Schválení záměru akreditace NMgr. studijního programu Strojírenská technologie v anglickém jazyce

Proděkan pro bakalářské a magisterské studium předložil ke schválení záměr akreditace navazujícího magisterského studia ve studijním programu Strojírenská technologie v anglickém jazyce.

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na schválení záměru akreditace následovně:

29 kladných
0 záporných
0 zdržel

7. Schválení záměru akreditace Bc. studijního programu Průmyslový design

V návaznosti na čl. 2, odst. 4 Jednacího řádu VS FS VŠB-TUO předložil proděkan pro bakalářské a magisterské studium ke schválení usnesení ve znění:

Vědecká rada Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava projednala předložený záměr akreditace bakalářského studijního programu Průmyslový design a většinou hlasů souhlasí s předložením návrhu Akademickému senátu k vyjádření a s pokračováním ve vypracování akreditačního spisu.

Hlasování per rollam probíhalo od 14. 3. 2019 do 24. 3. 2019 do 24:00 h.

Počet hlasujících:	32	hlasů per rollam emailem
z toho:	31	hlas s údajem souhlasím
	1	hlas s údajem nesouhlasím
	0	hlasů s údajem zdržel se

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na schválení záměru akreditace následovně:

28 kladných
1 záporných
0 zdržel

8. Změny v seznamu školitelů Ph.D. studia

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

Školitel: doc. Ing. Jan Famfulík, Ph.D.
Pracoviště: VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Institut dopravy
Obor: Robotika

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

29 kladných
0 záporných
0 zdržel

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

Školitel: doc. Ing. Martin Fusek, Ph.D.
Pracoviště: VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra aplikované mechaniky
Obor: Aplikovaná mechanika

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

29 kladných
0 záporných
0 zdržel

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

Školitel: doc. Ing. Tomáš Blejchař, Ph.D.
Pracoviště: VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra hydromechaniky a hydraulických zařízení
Obor: Aplikovaná mechanika

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

29 kladných
0 záporných
0 zdržel

9. Změna předsedy ORO a garanta Ph.D. studia oboru Energetické stroje a zařízení

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil ke schválení změnu předsedy ORO a garanta doktorského studijního programu P2346, oboru Energetické stroje a zařízení:

Nový garant: doc. Ing. Kamil Kolarčík, CSc.

Pracoviště: VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra energetiky

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na schválení nového garanta a předsedy ORO následovně:

29 kladných
0 záporných
0 zdržel

10. Změna předsedy ORO a garanta Ph.D. studia oboru Dopravní a manipulační technika

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil ke schválení změnu předsedy ORO a garanta doktorského studijního programu P2346, oboru Dopravní a manipulační technika:

Nový garant: doc. Ing. Aleš Slíva, CSc.

Pracoviště: VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Institut dopravy

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na schválení nového garanta a předsedy ORO následovně:

28 kladných
0 záporných
1 zdržel

11. Doplnění seznamu odborníků pro SZZ na rok 2019

Proděkan pro bakalářské a magisterské studium předložil doplnění seznamu odborníků pro SZZ na rok 2019 o:

Ing. Antonín Trefil, Ph.D. FS VŠB – TU Ostrava

Ing. Michal Šajgalík, PhD. KOVT Innovations, s.r.o.

pro obory:

Strojírenská technologie – bakalářský studijní program

Strojírenská technologie – navazující magisterský studijní program

Průmyslové inženýrství – bakalářský studijní program

Průmyslové inženýrství – navazující magisterský studijní program

a vyřazení ze seznamu:

Ing. Jan Morávka, Ph.D. Třinecký Inženýring, a. s.

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na změny v seznamu odborníků pro SZZ v roce 2019 následovně:

29 kladných
0 záporných
0 zdržel

12. Informace o Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava

Děkan podal informaci o počtu přihlášek do studia na Fakultě strojní a nově akreditovaných studijních programech bakalářského a navazujícího magisterského studia. Krátce představil výhled rozpočtu FS na rok 2019 s podíly položek rozpočtu a představil nové laboratoře FS – PROTOLAB (od 1. 7. 2019) a Restaurátorská dílna.

13. Různé

V různém děkan FS informoval o plánovaných termínech Vědeckých rad v roce 2019 a 2020 (viz. níže) a poděkoval všem členům VR za účast na dnešním jednání. Dále vystoupil Ing. Dospiva zástupce Oblastní kanceláře Ostrava ČKAIT s informací o vyhlášení soutěže o nejlepší obhájenou diplomovou práci. Prof. Ing. Petr Noskiewič, CSc. vystoupil se svým názorem o hlasování se složením hodnotící komise doc. Petrů. K problematice zaujal své stanovisko děkan FS VŠB-TUO prof. Hlavatý a děkan SJF TUKE prof. Živčák.

Termíny zasedání Vědecké rady FS VŠB-TU Ostrava v roce 2019 a 2020:

- **1. 10. 2019**
- **3. 12. 2019**
- **21. 1. 2020**
- **25. 2. 2020**