

	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	6. 12. 2016	

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

Body jednání	1. Zahájení – úvodní informace 2. Ocenění členů Vědecké rady FS VŠB-TU Ostrava 3. Jmenovací řízení doc. Ing. Iva Hlavatého, Ph.D. 4. Schválení hodnotící komise pro jmenovací řízení doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D. 5. Schválení komisí pro habilitační řízení Ing. Jana Nečase, Ph.D. 6. Schválení komisí pro habilitační řízení Ing. Stanislava Honuse, Ph.D. 7. Schválení změn v Radách studijních programů 8. Plán realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FS VŠB - TU Ostrava 9. Informace o Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava 10. Různé
--------------	---

1. Zahájení

Jednání Vědecké rady Fakulty strojní zahájil proděkan pro VaV a spolupráci s praxí Fakulty strojní doc. Ing. Jiří Fries, Ph.D., který byl pověřen řízením celého jednání Vědecké rady 6. 12. 2016. Přivítal členy vědecké rady, upřesnil program dnešního jednání a uvedl termíny zasedání Vědecké rady Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava na rok 2017. Přítomno bylo 30 řádných členů vědecké rady, oprávněných hlasovat.

2. Ocenění členů Vědecké rady FS VŠB-TU Ostrava

Proděkan fakulty doc. Ing. Jiří Fries, Ph.D. ocenil, jménem děkana doc. Ing. Ivo Hlavatého, Ph.D. následující členy Vědecké rady Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava:

- **prof. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc., dr.h.c.**
za dlouhodobou a úspěšnou spolupráci s Fakultou strojní VŠB-TU Ostrava
- **prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.**
za dlouhodobou a úspěšnou spolupráci s Fakultou strojní VŠB-TU Ostrava

V čase 9:17 přišel doc. Ing. Branislav Hučko, Ph.D. a v čase 9:26 prof. Dr. Ing. Jiří Marek. Od této chvíle bylo přítomno 32 řádných členů Vědecké rady FS VŠB-TU Ostrava.

3. Jmenovací řízení doc. Ing. Iva Hlavatého, Ph.D.

Obor jmenování: Strojírenská technologie

Hodnotící komise:

předseda:

prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.

FS, VŠB-TU Ostrava

členové:

prof. Dr. Ing. František Holešovský

FVTM, UJEP v Ústí nad Labem

prof. Ing. Jan Suchánek, CSc.

FS, ČVUT Praha

prof. Ing. Eva Schmidová, Ph.D.

DFJP, Univerzita Pardubice

prof. Ing. Augustin Sládek, PhD.

SjF ŽU v Žilině

Doporučující písemné stanovisko vypracovali:

prof. Ing. Libor Beneš

FS ČVUT v Praze

prof. Ing. Milan Maronek, CSc.

MTF Trnava, STU v Bratislavě

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

FMEM Politechnika Poznanska

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

Jmenovací řízení zahájil proděkan pro VaV a spolupráci s praxí, pověřený řízením Vědecké rady dne 6. 12. 2016, představením uchazeče doc. Ing. Iva Hlavatého, Ph.D. docenta Katedry mechanické technologie a děkana Fakulty strojní, VŠB – TU Ostrava.

Po vyzvání proděkanem přednesl uchazeč teze své inaugurační přednášky na téma „*Zvyšování užitných vlastností strojních dílů navařováním*“.

Ve veřejné diskusi zodpověděl uchazeč celou řadu dotazů, jako např.:

- prof. Noskievič – Kolikrát je možné návar opakovat, než je nutné koleje vyměnit?
- prof. Novák – 1) Je možné uvést ekonomickou návratnost navrhnutého zařízení? 2) Jsou oblouky kolejnic a rovné úseky ze stejných nebo různých materiálů? 3) Co je největším přínosem pro firmu, která si zařízení koupí?
- prof. Horyl – Máte konkrétní smluvní výzkums firmami, nebo je to jen vize do budoucna

Zprávu hodnotící komise přednesl její předseda prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc. Hodnotící komise na základě předložených podkladů, materiálů i osobní znalosti uchazeče zhodnotila pedagogické, vědecké, tvůrčí, organizační a řídicí schopnosti doc. Ing. Iva Hlavatého, Ph.D. a konstatovala na svém zasedání, že prokázal odborné a vědecké kvality při působení na Katedře mechanické technologie. Odborná a vědeckovýzkumná činnost doc. Ing. Ivo Hlavatého, Ph.D. je v oboru „Strojírenská technologie“ zaměřena na oblast svařování, pájení a řezání. V oblasti výzkumu se zabývá metalurgickou svařitelností žárupevných a vysokolegovaných ocelí používaných v energetice, svařitelností vysokouhlíkových ocelí používaných pro výrobu kolejnic a problematikou heterogenních spojů. Další oblastí výzkumu je posuzování životnosti svarových spojů. Je auditorem, technickým expertem a posuzovatelem systémů managementu kvality dle ISO 9001 ve spojení se systémem managementu kvality ve svařování ČSN EN ISO 3834. Dále je inspektor dle vyhlášky č. 309/2005 – Zajišťování technické bezpečnosti speciálně navrhovaných vybraných zařízení jaderných elektráren (v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES). Téměř 17-ti leté působení pana doc. Hlavatého v praxi na Českém svářečském ústavu s.r.o. při své pedagogické a VaV činnosti na VŠB-TUO, vyústilo ve spoluautorství 6. patentů (4 mezinárodní a 2 národní) a jedné Certifikované metodiky. Zkušenosti se promítly nejen do bakalářských, diplomových a Ph.D. prací, ale rovněž do úzké spolupráce s průmyslem. Uchazeč je autorem 69 oponentovaných technických zpráv v oblasti

svařování. Do svých výzkumných aktivit zapojuje řadu mladších kolegů, doktorandů a studentů, které vede k aktivnímu podílu na řešení problémů průmyslové praxe a jejich prezentaci. Účastnil pěti zahraničních studijních, přednáškových a odborných pobytů. V současné době je děkanem Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava.

Na základě výše uvedených skutečností komise se tajným hlasováním všemi hlasy (5-0-0) usnesla podat Vědecké radě Fakulty strojní VŠB – TU Ostrava ve smyslu par. 74 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění následující návrh:

Doc. Ing. Ivo Hlavatý, 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. Proto se rozhodla podat Vědecké radě Fakulty strojní Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava návrh pokračovat ve jmenovacím řízení pana doc. Ing. Ivo Hlavatého, Ph.D. profesorem v oboru „Strojírenská technologie“ a uspořádat jeho inaugurační přednášku na téma „Zvyšování užitných vlastností strojních dílů navařováním“.

Námítky proti předloženému návrhu a závěru hodnotící komise nebyly vzneseny. V neveřejné části závěrečné rozpravy Vědecké rady Fakulty strojní vystoupil na podporu návrhu proděkan pro VaV a spolupráci s praxí Fakulty strojní doc. Ing. Jiří Fries, Ph.D.

Neveřejné části závěrečné rozpravy se neúčastnil uchazeč doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D. Na hlasování se doc. Hlavatý vrátil jako řádný člen VR a oznámil, že nebude hlasovat o návrhu na jmenování profesorem z důvodu střetu zájmů. Počet oprávněných členů hlasovat tak v tomto bodě klesl na 31.

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

28 kladných

1 záporné

2 neplatné

Proděkan pověřený řízením Vědecké rady Fakulty strojní seznámil uchazeče s výsledkem hlasování Vědecké rady a poblahopřál mu k dosaženému úspěchu. Na závěr uchazeč poděkoval za projevenou důvěru, kterou mu projevila VR FS VŠB-TU Ostrava.

4. Schválení hodnotící komise pro jmenovací řízení doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D.

Před tímto bodem odešla doc. Ing. et Ing. Mgr. Jana Petrů, Ph.D. a již hlasuje i doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D. počet členů oprávněných hlasovat je od této chvíle 31.

Proděkan pro VaV a spolupráci s praxí předložil vědecké radě ke schválení návrh hodnotící komise pro jmenovací řízení doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D. v oboru „Strojírenská technologie“ ve složení:

Hodnotící komise

předseda:

prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc.

FS, VŠB-TU Ostrava

členové:

prof. Dr. Ing. Josef Brychta

FS VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Andrej Czán, PhD.

SjF ŽU v Žiline

prof. Ing. Peter Demeč, CSc.

SjF TU v Košiciach

prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

FS ZČU v Plzni

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení hodnotící komise pro jmenovací řízení doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D. v oboru Strojírenská technologie následovně:

29 kladných
0 záporných
2 zdržel se

5. Schválení komisí pro habilitační řízení Ing. Jana Nečase, Ph.D.

Proděkan pro VaV a spolupráci s praxí předložil vědecké radě ke schválení návrh habilitační komise a komise pro posouzení habilitační přednášky pro habilitační řízení Ing. Jana Nečase, Ph.D. v oboru „Konstrukční a procesní inženýrství“ ve složení:

Habilitační komise:

předseda:

prof. Ing. Jiří Zegzulka, CSc.

FS VŠB-TU Ostrava

členové:

prof. Dr. Ing. Vladimír Mostýn

FS VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Marián Peciar, PhD.

SjF STU v Bratislave

prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.

FBERG TU v Košiciach

prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc.

FAST, VUT v Brně

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení habilitační komise v oboru Konstrukční a procesní inženýrství Ing. Jana Nečase, Ph.D. následovně:

29 kladných
0 záporných
2 zdržel

Komise pro posouzení habilitační přednášky:

předseda:

prof. Dr. Ing. Miloš Němček

členové:

doc. Ing. Jan Petrů, PhD.

doc. Dr. Ing. Lumír Hružík

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení komise pro posouzení habilitační přednášky v oboru Konstrukční a procesní inženýrství Ing. Jana Nečase, Ph.D. následovně:

29 kladných
0 záporných
2 zdržel

6. Schválení komisí pro habilitační řízení Ing. Stanislava Honuse, Ph.D.

Proděkan pro VaV a spolupráci s praxí předložil vědecké radě ke schválení návrh habilitační komise a komise pro posouzení habilitační přednášky pro habilitační řízení Ing. Stanislava Honuse, Ph.D. v oboru „Energetické stroje a zařízení“ ve složení:

Habilitační komise:

předseda:

prof. Ing. Pavel Kolat, DrSc.

FS VŠB-TU Ostrava

členové:

prof. Ing. Miroslav Jícha, CSc.

FSI VUT v Brně

prof. dr. hab. Inž. Jarosław Kozaczka

FMER AGH Krakow

prof. Dr. Ing. Miloš Němček

FS VŠB-TU Ostrava

prof. Ing. Gabriel Fedorko, Ph.D.

FBERG TU v Košiciach

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení habilitační komise v oboru Energetické stroje a zařízení Ing. Stanislava Honuse, Ph.D. následovně:

29 kladných
0 záporných
2 zdržel

Komise pro posouzení habilitační přednášky:

předseda:

prof. Ing. Miluše Vítečková, CSc.

členové:

doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek

doc. Ing. Aleš Slíva, Ph.D.

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o návrhu na složení komise pro posouzení habilitační přednášky v oboru Energetické stroje a zařízení Ing. Stanislava Honuse, Ph.D. následovně:

29 kladných
0 záporných
2 zdržel

7. Schválení změn v Radách studijních programů

Ve všech Radách studijních programů došlo ke změně předsedy těchto rad, z důvodu změny proděkana pro studium. Novým předsedou je proděkan pro studium doc. Ing. Zdeněk Foltá. Dalšími změnami jsou v Radě navazujícího magisterského studijního programu N2301 Strojní inženýrství: u doc. Halamy došlo k přečíslování čísla pracoviště, u doc. Mrkvici došlo k přiznání titulu prof. a prof. Juchelkovou nahradil doc. Kolarčík z důvodu změny garanta oboru, který je členem Rady.

Ve veřejném hlasování hlasovali členové Vědecké rady Fakulty strojní o změnách v Radách studijních programů následovně:

28 kladných
0 záporných
3 zdržel

8. Plán realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti FS VŠB - TU Ostrava

Členům Vědecké rady FS byl představen dokument Plán realizace strategického záměru vzdělávací a tvůrčí činnosti Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava na rok 2017. Tento konkretizuje cíle hlavního dokumentu, kterým je Dlohodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava na období 2016-2020 (dle novely VŠ

zákona nově „Strategický záměr vzdělávací a tvůrčí činnosti). K dokumentu se v diskuzi vyjádřili prof. Mostýn, doc. Katolický, prof. Pochylý, doc. Drábková a prof. Trebuňa. Dokument byl následně beze změn předán k projednání v AS FS VŠB-TU Ostrava.

9. Informace o Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava

Děkan podal základní informace o Fakultě strojní jako počty studentů přihlášených a zapsaných v průběhu jednotlivých akademických let, statistiku přijatých studentů podle typu střední školy, počty studentů a absolventů v doktorském studiu, úspěch Fakulty v soutěži Škola doporučená zaměstnavateli, kde FS obsadila 3 příčku, o nové kampani Fakulty strojní a o plánovaném setkání s řediteli středních škol a průmyslových partnerů.

10. Různé

V různém vystoupili prof. Horyl a informoval o spolupráci s firmou Siemens, kde působí jako ambasador.

Na závěr proděkan Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava poděkoval všem členům VR za účast na dnešním jednání a popřál mnoho pevného zdraví, spokojenosti a osobní pohody v roce 2017.

Termíny vědeckých rad v roce 2017:

- **14. 2. 2017**
- **16. 5. 2017**
- **3. 10. 2017**
- **28. 11. 2017**