

	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	3. 10. 2017	

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

Body jednání	1. Zahájení – úvodní informace 2. Jmenovací řízení doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D. 3. Schválení hodnotící komise pro jmenovací řízení doc. Ing. Iva Hlavatého Ph.D. 4. Schválení nových školitelů doktorského studia 5. Schválení odborníků pro členství v komisích a oponentů Ph.D. studia 6. Schválení nového člena ORO Robotika 7. Informace o Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava 8. Různé
--------------	---

1. Zahájení

Jednání Vědecké rady Fakulty strojní zahájil děkan doc. Ing. Ivo Hlavatý, Ph.D. Přivítal členy vědecké rady a upřesnil program dnešního jednání. Přítomno bylo 29 řádných členů vědecké rady, oprávněných hlasovat.

2. Jmenovací řízení doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D.

Obor jmenování: Strojírenská technologie

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

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 Žilině

prof. Ing. Peter Demeč, CSc.

SjF TU v Košicích

prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

FS ZČU v Plzni

Doporučující písemné stanovisko vypracovali:

prof. Zlatan Car, Ph.D.	FE University of Rijeka
prof. Ing. Karol Vasilko, DrSc. dr. h. c.	FVT Prešov TU v Košiciach
prof. Nicolae Ungureanu, Ph.D.	FE NUC Baia Mare TU Cluj Napoca
prof. Stanislaw Legutko, DSc. dr. h.c.	FMTM PUT Poznan
prof. Dr. Ing. František Holešovský	FVTM UJEP Ústí nad Labem

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

Po vyzvání proděkanem přednesl uchazeč teze své inaugurační přednášky na téma „*Integrita povrchu při implementaci moderních technologií obrábění*“.

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

- prof. Noskiewič: Porovnejte moderní technologie (aditivní) s technologiemi klasickými z pohledu zkoumaných vlastností integrity povrchu výrobků.
- prof. Adamczak: Jaké bude další směry vývoje měřicí techniky vzhledem na současné aspekty vývoje obrábění?
- prof. Šooš: Navrhuji doplnit definici autora „Integrita povrchu“ o slovo požadované užité hodnoty.
- prof. Czán: Jaký význam má integrita povrchu při jednotlivých vlivech technologií a je vhodné řešit integritu vrstev?
- prof. Horyl: Jaké kontrétní modely plánujete dělat s Univerzity of Rijeka? Neplánujete využít IT4I a vychovat odborníka z doktorandů?
- prof. Kříž: V jakých předmětech se promítají výsledky získané ve Vaší činnosti „Integrity povrchu“? Jak probíhá osvěta v průmyslové praxi?
- prof. Pochylý: Jakou definici mají teplotní a mechanický ráz? Jaká napětí jste měřil na povrchu obrobku? Jak vzniká mechanická vlna?

Zprávu hodnotící komise přednesl její předseda prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc. Hodnotící komise na základě předložených podkladů, materiálů i osobní znalosti uchazeče zhodnotila pedagogické, vědecké, tvůrčí, organizační a řídicí schopnosti doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D. a konstatovala na svém zasedání, že prokázal odborné a vědecké kvality při působení na Katedře obrábění, montáže a strojírenské metrologie. Odborná a vědeckovýzkumná činnost doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D. je v oboru Strojírenská technologie zaměřena na oblast obrábění, jeho optimalizaci a integritu povrchu. Ve svém výzkumu se dále zabývá měřením přesnosti obráběcích strojů a metrologií základních technologických veličin v rámci řízení kvality ve výrobních procesech obrábění. Vědecké a výzkumné aktivity doc. Ing. Roberta Čepa, Ph.D. vyústily v rozsáhlou a významnou publikační činnost s pozoruhodným mezinárodním ohlasem. Vědecký výzkum uchazeče a jeho týmu byl podpořen 14 vědeckými granty, kde v 8 projektech působil jako řešitel a v ostatních jako spoluřešitel. Výsledky výzkumu se promítly nejen do bakalářských, diplomových a Ph.D. prací, ale rovněž do projektů spolupráce s průmyslem. Do svých výzkumných aktivit zapojuje řadu mladších kolegů, doktorandů a studentů, které vede k aktivnímu podílu na řešení problémů průmyslové praxe a jejich prezentaci.

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. Robert Čep, 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. Roberta Čepa, Ph.D. profesorem v oboru Strojírenská technologie a uspořádat jeho inaugurační přednášku na téma Integrita povrchu při implementaci moderních technologií obrábění.

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

Neveřejné části závěrečné rozpravy se neúčastnil uchazeč doc. Ing. Robert Čep, Ph.D. Na hlasování se vrátil jako řádný člen Vědecké rady a oznámil, že nebude hlasovat o návrhu na jmenování profesorem z důvodu střetu zájmů. Počet oprávněných členů hlasovat tak v tomto bodě klesl na 28.

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

**25 kladných
3 záporné
0 neplatné**

Děkan 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.

3. Schválení hodnotící komise pro jmenovací řízení doc. Ing. Iva Hlavatého Ph.D.

Před tímto bodem odešel prof. Dr. hab. Inž. Stanislaw Adamczak, dr.h.c. a již hlasuje i doc. Ing. Robert Čep, Ph.D. počet členů oprávněných hlasovat je od této chvíle 28.

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

Hodnotící komise

předseda:

prof. Dr. Ing. František Holešovský FST, ZČU Plzeň

členové:

prof. Ing. Milan Marônek, CSc. MTF Trnava, STU Bratislava

prof. Ing. Jan Suchánek, CSc. FS, ČVUT Praha

prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld FS TU v Liberci

prof. Ing. Andrej Czán, PhD. SJF, ŽU v Žilině

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

**26 kladných
0 záporných**

2 zdržel se

4. Schválení nových školitelů doktorského studia

Proděkan pro personální rozvoj, doktorské studium a externí pracoviště předložil ke schválení nové školitele na návrh oborových rad ve studijním programu P2346 v oboru:

2302V006 Energetické stroje a zařízení
doc. Ing. Stanislav Honus, Ph.D.
VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra energetiky

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

28 kladných
0 záporných
0 zdržel

2302V006 Energetické stroje a zařízení
doc. dr. hab. Inż. Krzysztof Jan Pytel
Pedagogical University Krakow, Faculty of Mathematics, Physics and Technical Science, Institute
Energetics and Mechatronic

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

27 kladných
1 záporných
0 zdržel

2303V002 Strojírenská technologie
doc. Ing. Jan Nevima, Ph.D.
VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní, Katedra mechanické technologie

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

28 kladných
0 záporných
0 zdržel

5. 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:

2303V002 Strojírenská technologie
Ing. Martin Binder, Ph.D.
DORMER PRAMET, s.r.o. Šumperk, Oddělení Výzkumu a vývoje

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

28 kladných
0 záporných
0 zdržel

6. Schválení nového člena ORO Robotika

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

2301V013 Robotika

doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D.

Slezská univerzita v Opavě, Filozoficko-přírodovědná fakulta, Ústav informatiky

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

28 kladných
0 záporných
0 zdržel

7. Informace o Fakultě strojní VŠB-TU Ostrava

Děkan podal základní informace o Fakultě strojní jako je demografický vývoj studentů v Moravskoslezském kraji, počet přihlášených a zapsaných studentů, stavem přihlášek a podrobnostmi ohledně Institucionální akreditace.

8. Různé

V různém vystoupil prorektor Halama a informoval o Karierním týdnu ve dnech 16. – 20. 10.2017. Děkan podal informace o výsledcích týmu SAE Formula TU Ostrava, oceněních kampaně „Poslední strojař“. Dále oznámil termíny zasedání Vědeckých rad FS VŠB-TUO. Prof. Sága se zeptal na požadavky na garanty programů a akreditace. Prof. Demeč vyzval, aby si univerzity vyměnili neměnná pravidla pro akreditaci.

Na závěr děkan Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava poděkoval všem členům VR za účast na dnešním jednání a připomenul termíny zasedání VR FS v roce 2017 a 2018.

Termín vědecké rady v roce 2017:

- **28. 11. 2017**

Termíny vědecké rady v roce 2018:

- **13. 2. 2018**
- **15. 5. 2018**
- **2. 10. 2018**
- **4. 12. 2018**