

Zápis z jednání Vědecké rady Fakulty výrobních technologií a managementu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem ze dne 19. 2. 2015

Omluveni: prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc., prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc., Prof. DSc. Stanislaw Legutko, PhD., prof. Ing. Karel Macík, CSc., doc. Ing. Jaroslav Pavlík, CSc., Ing. Vladimír Rouček, doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.

Program:

1. Aktualizace Dlouhodobého záměru rozvoje FVTM
 2. Komise habilitačního řízení Ing. Viktorie Weiss, Ph.D.
 3. Výroční zpráva FVTM
 4. Schválení směrnice děkana pro řízení ke jmenování profesorem
 5. Ediční plán FVTM
 6. Smluvní výzkum v roce 2014
 7. Hodnocení kvality vysokých škol, vědy a výzkumu
 8. Různé
-

Zahájení

Prof. Holešovský uvítal přítomné na zasedání Vědecké rady Fakulty výrobních technologií a managementu (dále jen VR). K programu jednání nebyly vzneseny žádné připomínky.

Prof. Holešovský představil a jmenoval nového člena VR, doc. Ing. Martina Nováka, Ph.D.

1. Aktualizace Dlouhodobého záměru rozvoje FVTM

Prof. Holešovský zhodnotil plnění dlouhodobého záměru v roce 2014. V rámci aktualizace dále uvedl, že vedení fakulty klade důraz zejména na akreditaci a inovaci studijních programů v souladu s potřebami průmyslu Ústeckého kraje, stabilizaci stávajících studijních programů, navýšení počtu docentů a profesorů, zvyšování objemu smluvního výzkumu, zapojení fakulty do řešení projektu programu H2020, přípravy projektu a zajištění financování nové budovy fakulty a navýšení stáží a výjezdů AP a doktorandů na partnerské zahraniční univerzity.

Hlasování o schválení aktualizace Dlouhodobého záměru rozvoje FVTM pro rok 2015
hlasovali pro: 23 hlasovali proti: 0 zdrželi se hlasování: 0
počet přítomných členů VR: 23

Závěr: VR schválila aktualizaci Dlouhodobého záměru rozvoje FVTM.

2. Komise habilitačního řízení Ing. Viktorie Weiss, Ph.D.

Prof. Holešovský informoval členy VR o zahájení habilitačního řízení v oboru Strojírenská technologie (k 14. 10. 2014) Ing. Viktorie Weiss, Ph.D., odborné asistentky na Katedře technologií a materiálového inženýrství FVTM UJEP.

V souladu s § 72 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a změně a doplnění dalších zákonů uchazečka předložila všechny odpovídající podklady a prof. Holešovský tak přednesl návrh na složení habilitační komise a 3 témat habilitační přednášky:

Návrh složení habilitační komise

Předseda komise:

prof. Ing. Jan Mádl, CSc. – Katedra technologií a materiálového inženýrství, FVTM UJEP

Členové komise:

prof. Dr. Ing. Libor Beneš, IWE - Ústav materiálového inženýrství, FS ČVUT v Praze

prof. Ing. Iva Nová, CSc. – Katedra strojírenské technologie, FS TU v Liberci

doc. Ing. Pavel Novák, Ph.D. - ÚMKI, VŠCHT Praha
prof. RNDr. Bruno Sopko, DrSc. – Ústav fyziky, FS ČVUT v Praze

Hlasování o návrhu složení habilitační komise:

hlasovali pro: 25 hlasovali proti: 0 zdrželi se hlasování: 0
počet přítomných členů VR: 25

Hlasování o schválení tématu habilitační přednášky Ing. Viktorie Weiss, Ph.D.:

Název habilitační práce:

„*Výzkum chemické heterogenity u vybraných hliníkových slitin při krystalizaci a možnosti její eliminace*“

Navrhovaná téma habilitační přednášky:

1. Metody hodnocení homogenizačního žíhání u hliníkových slitin (10 hlasů)
2. Výroba polymerů pro automobilový průmysl (3 hlasů)
3. Analytické metody využívané ke stanovení chemického složení kovů (12 hlasů)

Závěr: VR schválila na návrh děkana habilitační komisi pro posouzení návrhu na jmenování Ing. Viktorie Weiss, Ph.D. docentkou v oboru Strojírenská technologie a téma habilitační přednášky s názvem „Analytické metody využívané ke stanovení chemického složení kovů“.

3. Výroční zpráva FVTM

Prof. Holešovský seznámil VR rámcově s obsahem výroční zprávy, ve které byly shrnutý všechny základní okruhy činností FVTM v roce 2014.

Diskuse:

Ad 7) Doc. Michna uvedl, že vývoj počtu absolventů středních (především technicky zaměřených) škol celorepublikově klesá.

Prof. Segla informoval, že dotace na studenta kombinové formy studia se na Slovensku snížila.

Ad 9) Prof. Culek se dotazoval, zda má fakulta vytvořeny / bude vytvářet podmínky pro studium studentů se zdravotním postižením. *Prof. Holešovský* informoval, že FVTM je zapojena do univerzitního projektu MŠMT *Univerzitní centrum podpory pro studenty se specifickými vzdělávacími potřebami*. Bezbariérový přístup pro tělesně handicapované studenty je zabezpečen pouze pro laboratorně-dílenský komplex fakulty a pro budovu H v univerzitním Kampusu. Do objektu děkanátu fakulty je bezbariérový přístup umožněn pouze do přízemí a suterénu. V projektu výstavby nové budovy fakulty bude s bezbariérovými přístupy počítáno.

Hlasování o schválení Výroční zprávy fakulty za rok 2014:

hlasovali pro: 25 hlasovali proti: 0 zdrželi se hlasování: 0
počet přítomných členů VR: 25

Závěr: VR projednala Výroční zprávu fakulty za rok 2014 a souhlasí s jejím zněním bez dalších připomínek.

4. Schválení směrnice děkana pro řízení ke jmenování profesorem

Doc. Novák informoval VR o důvodech a výsledku hlasování per rollam o Směrnici děkana – Řízení ke jmenování profesorem. Uvedl, že v rádném termínu hlasování z celkových 32 členů VR FVTM hlasovalo 23 členů. Všech 23 hlasů vyjádřilo souhlas s navrženým dokumentem, 2 hlasy přišly po konci lhůty pro hlasování, tudíž nebyly započítány.

Dokument: Směrnice děkana – Řízení ke jmenování profesorem na Fakultě výrobních technologií a managementu byl schválen v počtu 23 hlasů členů VR FVTM dne 6. února 2015. Směrnice bude následně předložena ke schválení Vědecké radě UJEP.

Závěr: VR bere na vědomí výsledek hlasování per rollam, kterým byla dne 6. 2. 2015 schválena Směrnice děkana – Řízení ke jmenování profesorem na Fakultě výrobních technologií a managementu.

5. Ediční plán FVTM

Proděkan pro vědu a další tvůrčí činnost, doc. Novák, seznámil VR s Edičním plánem FVTM pro rok 2015.

Závěr: VR bere na vědomí Ediční plán FVTM pro rok 2015.

6. Smluvní výzkum v roce 2014

Prof. Holešovský předložil VR údaje o smluvním a ostatním výzkumu fakulty pro průmysl, včetně kurzů pro průmyslové podniky v roce 2014.

Závěr: VR bere na vědomí hodnocení smluvního výzkumu fakulty za rok 2014.

7. Hodnocení kvality vysokých škol, vědy a výzkumu

Prof. Holešovský informoval, že MŠMT zpřístupnilo na svých webových stránkách pracovní verzi metodiky: R&D Evaluation Methodology and Funding Principles. Dále uvedl, že fakulta začala s přípravou zavedení systému managementu kvality dle ISO 9001. Institucionální financování vysokých škol je odvozené od rozsahu a ekonomické náročnosti výkonů vysokých škol a jejich kvality (ukazatele A a K).

8. Různé

a) Návrh na udělení čestného titulu *doctor honoris causa*

Prof. Holešovský seznámil VR s návrhem na udělení čestného titulu *doctor honoris causa* v oboru Strojírenská technologie *prof. Ing. Milanu Žmindákovi, CSc.* ze Žilinské univerzity v Žilině. Návrh, společně s profesním životopisem a podrobným zdůvodněním, předložili: *doc. Soukup*, vedoucí katedry KSM, *Dr. Skočilasová*, proděkanka pro rozvoj a informatizaci, *doc. Novák*, proděkan pro vědu a další tvůrčí činnost, *Dr. Svoboda*, odborný asistent KSM. *Prof. Žmindák* dlouhodobě spolupracuje s Fakultou výrobních technologií a managementu, je členem Vědecké rady FVTM a Oborové rady pro doktorský studijní program Strojírenská technologie.

Hlasování o návrhu na udělení čestného titulu *Dr. h. c. prof. Ing. Milanu Žmindákovi, CSc.*:

glasovali pro: 23

hlasovali proti: 0

zdrželi se hlasování: 2

počet přítomných členů VR: 25

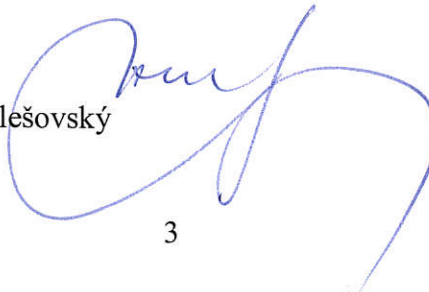
Závěr: VR souhlasí s návrhem na udělení čestného titulu *Dr. h. c. prof. Ing. Milanu Žmindačkovi, CSc.* Návrh bude dále postoupen ke schválení Vědecké radě UJEP.

Termín příštího zasedání VR FVTM: 14. 5. 2015

V Ústí nad Labem 19. 2. 2015

Zapsala: Mgr. Jana Bejdlová

Ověřil: prof. Dr. Ing. František Holešovský



PREZENČNÍ LISTINA VR FVTM - 19. února 2015

1.	prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.	<i>Culek</i>
2.	prof. RNDr. Ing. Petr Fiala, MBA, CSc.	<i>Fiala</i>
3.	prof. Dr. Ing. František Holešovský	<i>Holešovský</i>
4.	doc. Ing. Gejza Horváth, CSc.	<i>G.-Horváth</i>
5.	prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc.	<i>J. Hrubý omluven</i>
6.	plk. doc. Ing. Milan Chalupa, CSc.	<i>M. Chalupa omluvena</i>
7.	prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc.	<i>J. Jílková</i>
8.	prof. Ing. Karel Kocman, DrSc.	<i>K. Kocman</i>
9.	Ing. Jaromír Korostenski	<i>Jaromír Korostenski</i>
10.	doc. Ing. Jan Kout, CSc.	<i>J. Kout</i>
11.	prof. DSc. Stanislaw Legutko, PhD.	<i>Legutko omluven</i>
12.	prof. Ing. Ivan Lukáč, PhD.	<i>Ivan Lukáč</i>
13.	prof. Ing. Karel Macík, CSc.	<i>K. Macík omluven</i>
14.	prof. Ing. Jan Mádl, CSc.	<i>J. Mádl</i>
15.	doc. Ing. Štefan Michna, PhD.	<i>Štefan Michna</i>
16.	doc. Ing. Nataša Náprstková, Ph.D.	<i>Náprstková</i>
17.	prof. Ing. Iva Nová, CSc.	<i>Iva Nová</i>
18.	doc. Ing. Martin Novák, Ph.D.	<i>Martin Novák</i>
19.	doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.	<i>Jaroslav Pavlík</i>
20.	Dr. Ing. Pavel Polach	<i>Pavel Polach</i>
21.	Ing. Vladimír Rouček	<i>Vladimír Rouček omluven</i>
22.	prof. Ing. Štefan Segľa, CSc.	<i>Štefan Segľa</i>
23.	doc. Ing. Karel Sellner, CSc.	<i>Karel Sellner</i>
24.	prof. RNDr. Bruno Sopko, DrSc.	<i>Bruno Sopko</i>
25.	doc. Ing. Josef Soukup, CSc.	<i>Josef Soukup</i>
26.	doc. Ing. Jiří Staněk, CSc.	<i>Jiří Staněk omluven</i>
27.	doc. Ing. Jaroslav Šípal, Ph.D.	<i>Jaroslav Šípal</i>
28.	Ing. Petr Vodička, Ph.D.	<i>Petr Vodička</i>
29.	prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch	<i>Dalibor Vojtěch</i>
30.	doc. RNDr. Tomáš Zdráhal, CSc.	<i>Tomas Zdráhal</i>
31.	Ing. Petr Zemánek	<i>Petr Zemánek</i>
32.	prof. Ing. Milan Žmindač, CSc.	<i>Milan Žmindač</i>