

# **Zápis z jednání Vědecké rady Fakulty výrobních technologií a managementu Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem ze dne 14. 5. 2015**

---

**Omluveni:** plk. doc. Ing. Milan Chalupa, CSc., prof. Ing. Karel Kocman, DrSc., Ing. Jaromír Korostenski, prof. Ing. Karel Macík, CSc., Dr. Ing. Pavel Polach, Ing. Vladimír Rouček, prof. Ing. Štefan Segl'a, CSc., doc. RNDr. Tomáš Zdráhal, CSc., prof. Ing. Milan Žmindač, CSc.

**Přítomni:** viz prezenční listina

## **Program:**

1. Habilitační řízení Ing. Viktorie Weiss, Ph.D.
  2. Komise habilitačního řízení dr inž. Roberta Kruzelá, téma habilitační přednášky
  3. Koncepce a strategie studijních programů
  4. Doktorské studium
  5. Příprava fakulty do dalšího období, volba děkana fakulty
  6. Přijímací řízení
  7. Různé
  8. Poděkování a závěr
- 

## **Zahájení**

*Prof. Holešovský* uvítal přítomné na zasedání Vědecké rady Fakulty výrobních technologií a managementu (dále jen VR). Program jednání byl doplněn, viz bod 2. Komise habilitačního řízení dr inž. Roberta Kruzelá, téma habilitační přednášky. O doplnění programu bylo hlasováno aklamací, návrh byl jednohlasně přijat.

## **1. Habilitační řízení Ing. Viktorie Weiss, Ph.D.**

*Prof. Holešovský* zahájil habilitační řízení Ing. Viktorie Weiss, Ph.D. v oboru Strojírenská technologie před VR. Habilitačnímu řízení bylo přítomno 23 členů VR z celkového počtu 32. Zápis o průběhu habilitačního řízení před VR je přílohou zápisu z jednání VR (viz příloha č. 1 a č. 1a).

**Závěr:** Vědecká rada Fakulty výrobních technologií a managementu UJEP dospěla 18 kladnými hlasami k závěru, že doporučuje Ing. Viktorii Weiss, Ph.D. ke jmenování docentem pro obor Strojírenská technologie a v souladu s § 72 odst. 11 zákona 111/1998 Sb. o vysokých školách a změně a doplnění dalších zákonů ukládá děkanovi fakulty postoupit návrh na jmenování rektorovi UJEP.

## **2. Komise habilitačního řízení dr inž. Roberta Kruzelá, téma habilitační přednášky**

*Prof. Holešovský* informoval členy VR o zahájení habilitačního řízení v oboru Strojírenská technologie (k 22. 4. 2014) dr inž. Roberta Kruzelá, odborného asistenta působícího v Ústavu tváření a bezpečnostního inženýrství na Politechnice Częstochowske.

V souladu s § 72 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a změně a doplnění dalších zákonů uchazeč předložil 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. Ing. Ivan Lukáč, PhD. - Hutnícka fakulta, TU v Košiciach

doc. Ing. Štefan Michna, PhD. – KTMI, FVTM UJEP

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

prof. RNDr. Bruno Sopko, DrSc. – Ústav technické a experimentální fyziky, FS ČVUT v Praze

Hlasování o návrhu složení habilitační komise:

hlasovali pro: 17

hlasovali proti: 0

zdrželi se hlasování: 3

počet přítomných členů VR: 20

### Hlasování o schválení tématu habilitační přednášky dr inž. Roberta Kruzelá:

Název habilitační práce:

„Změna mechanických a technologických vlastností kordového drátu během slaňování ocelového kordu“

Navrhovaná téma habilitační přednášky:

1. Ocelový kord jako základní konstrukční prvek moderní automobilové pneumatiky (9 hlasů)
2. Mnohostupňové vysokorychlostní tažení ocelových drátů v běžných a hydrodynamických tažných zařízeních (6 hlasů)
3. Adheze ocelového drátu a kordu k pryži (5 hlasů)

**Závěr:** VR schválila na návrh děkana habilitační komisi pro posouzení návrhu na jmenování dr inž. Roberta Kruzelá docentem v oboru Strojírenská technologie a téma habilitační přednášky s názvem „Ocelový kord jako základní konstrukční prvek moderní automobilové pneumatiky“.

### **3. Koncepce a strategie studijních programů**

*Prof. Holešovský* seznámil VR s materiélem indikujícím poslání, vizi, koncepci a strategické cíle FVTM. Dále předložil VR přehled stávajících akreditovaných programů, programů připravovaných k akreditaci a předpokládaný vývoj počtu studentů do roku 2020.

Diskuse: *doc. Sellner* navrhoje úpravu textu; str. 1, odst. Vize FVTM – Výzkum probíhá v oblasti řízení výroby (namísto ekonomiky).

Hlasování o souhlasu s předloženým materiélem Koncepce a strategie studijních programů:

hlasovali pro: 20

hlasovali proti: 0

zdrželi se hlasování: 0

počet přítomných členů VR: 20

**Závěr:** VR byla seznámena a souhlasí s koncepcí a strategií studijních programů FVTM.

### **4. Doktorské studium**

*Prof. Holešovský* seznámil členy VR s přehledem studentů a školitelů doktorského studijního programu Strojírenská technologie v akademickém roce 2014/15.

Celkový počet studentů ke dni 14. 5. 2015: 31. V akad. roce 2014/15 bylo do studia zapsáno 7 studentů.

**Závěr:** VR byla seznámena se zprávou o průběhu doktorského studia a projednala ji bez připomínek.

### **5. Příprava fakulty do dalšího období, volba děkana fakulty**

Dne 12. 5. 2015 se konalo představení kandidátů na jmenování děkanem akademické obci a zaměstnancům FVTM. Volební období současného děkana FVTM končí dne 31. srpna 2015.

## **6. Přijímací řízení**

FVTM pořádá prezentační akce pro potenciální uchazeče o studium, aktivně spolupracuje s fakultními školami. Studijní odd. eviduje 307 přihlášek ke studiu v ak. r. 2015/16, což je o 50 více než v loňském roce.

## **7. Různé**

a) Žádost o schválení přednášejících bez vědecko – pedagogického titulu pro ak. r. 2015/16  
*Prof. Holešovský* předložil VR seznam přednášejících bez vědecko-pedagogického titulu. VR hlasovala o schválení jednotlivých přednášejících po uvedení vedoucím katedry v pořadí – KMEP, KTMI, KSM, KEE:

### **KMEP**

Ing. Daniela Vysloužilová

hlasovali pro návrh: 18 hlasovali proti návrhu: 0 zdrželi se hlasování: 2  
Závěr: Návrh schválen VR.

### **KTMI**

Ing. Lenka Michnová

hlasovali pro návrh: 18 hlasovali proti návrhu: 0 zdrželi se hlasování: 2  
Závěr: Návrh schválen VR.

### **KSM**

Ing. Valérie Černohlávková

hlasovali pro návrh: 16 hlasovali proti návrhu: 0 zdrželi se hlasování: 4  
Závěr: Návrh schválen VR.

Mgr. Irena Hralová

hlasovali pro návrh: 9 hlasovali proti návrhu: 3 zdrželi se hlasování: 8  
Závěr: Návrh neschválen VR.

Ing. František Klimenda

hlasovali pro návrh: 18 hlasovali proti návrhu: 0 zdrželi se hlasování: 2  
Závěr: Návrh schválen VR.

Ing. Lenka Rychlíková

hlasovali pro návrh: 18 hlasovali proti návrhu: 0 zdrželi se hlasování: 2  
Závěr: Návrh schválen VR.

Ing. Jan Štěrba

hlasovali pro návrh: 18 hlasovali proti návrhu: 0 zdrželi se hlasování: 2  
Závěr: Návrh schválen VR.

## **KEE**

Ing. Pavel Koblre

hlasovali pro návrh: 17 hlasovali proti návrhu: 0 zdrželi se hlasování: 3

Závěr: Návrh schválen VR.

Ing. Jan Povolný

hlasovali pro návrh: 18 hlasovali proti návrhu: 0 zdrželi se hlasování: 2

Závěr: Návrh schválen VR.

Ing. Vladislav Síťař

hlasovali pro návrh: 18 hlasovali proti návrhu: 0 zdrželi se hlasování: 2

Závěr: Návrh schválen VR.

### b) Doplnění člena komisí SZZ

*Doc. Horváth* předložil VR návrh na doplnění člena komisí SZZ bakalářského a navazujícího studia: doc. Ing. Milan Houška, Ph.D; pracoviště: Česká zemědělská univerzita v Praze

### Hlasování o schválení člena komisí SZZ

hlasovali pro: 20 hlasovali proti: 0 zdrželi se hlasování: 0

**Závěr:** VR projednala a souhlasí s návrhem na doplnění člena komisí SZZ.

### **8. Poděkování a závěr**

*Prof. Holešovský* poděkoval členům vědecké rady za jejich práci a účast na zasedáních VR FVTM v tomto funkčním období.

V Ústí nad Labem 14. 5. 2014

Zapsala: Mgr. Jana Bejdlová

Ověřil: prof. Dr. Ing. František Holešovský



Příloha č. 1

Zápis o průběhu habilitačního řízení Ing. Viktorie Weiss, Ph.D. před VR FVTM

## Obor: Strojírenská technologie

Název habilitační práce: Výzkum chemické heterogenity u vybraných hliníkových slitin při krystalizaci a možnosti její eliminace

## Téma habilitační přednášky: Analytické metody využívané ke stanovení chemického složení kovů

## Habilitační komise:

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

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. – Ústav kovových materiálů a korozního inženýrství, VŠCHT v Praze

prof. RNDr. Bruno Sopko, DrSc. – Ústav technické a experimentální fyziky, FS ČVUT v Praze

## Oponenti:

prof. Ing. Ivan Lukáč, PhD. - Hutecká fakulta, TU v Košiciach

doc. Ing. Miroslav Müller, Ph.D. - Katedra materiálu a strojírenské technologie, TF ČZU v Praze

prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch - Ústav kovových materiálů a korozního inženýrství, VŠCHT Praha

Neveřejná část jednání VR FVTM

*Prof. Holešovský* představil členům vědecké rady uchazečku o habilitaci, *Ing. Viktorii Weiss, Ph.D.*, odbornou asistentku Katedry technologií a materiálového inženýrství, FVTM UJEP.

*Prof. Holešovský* předložil VR návrh na ustanovení komise pro hodnocení habilitační přednášky:

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. – předseda; DFJP, Univerzita Pardubice

prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc. – FS VŠB-TUO

doc. Ing. Štefan Michna, PhD. – FVTM UJEP

## Hlasování o složení komise pro hodnocení habilitační přednášky:

hlasovali pro: 20 hlasovali proti: 0 zdrželi se hlasování: 3

počet přítomných členů VR: 23

*Prof. Holešovský předložil VR návrh na ustanovení skrutátorů:*

doc. Ing. Gejza Horváth, CSc. – FVTM UJEP

doc. Ing. Jiří Staněk, CSc. – FS ZČU v Plzni

hlasovali pro: 21

hlasovali proti: 0

zdrželi se hlasování: 2

glasovali pro: 21

Předseda habilitační komise, *prof. Mádl*, přednesl VR FVTM stanovisko habilitační komise, ze kterého vyplývá, že komise posoudila všechny předložené podklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou i vědeckou způsobilost uchazeče, posudky oponentů a na základě tajného hlasování se usnesla, ve smyslu § 72 Zákona 111/98 Sb. o vysokých školách a změně a doplnění dalších zákonů, na návrhu pro VR FVTM imenovat *Ing. Viktorii Weiss Ph.D.* docentem pro obor Strojírenská technologie.

## Veřejná část jednání VR FVTM

Po vyzvání děkanem fakulty přednesla uchazečka teze své habilitační práce s názvem:

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

Přítomní oponenti, v pořadí: *prof. Lukáč, prof. Vojtěch, doc. Müller*, seznámili vědeckou radu s posudky, ve kterých uvedli svá kladná a doporučující stanoviska k habilitaci uchazečky. Všichni tři oponenti doporučili habilitační práci k obhajobě. Uchazečka se vyjádřila k připomínkám a zodpověděla dotazy oponentů. Ve veřejné rozpravě habilitantka zodpověděla další dotazy k tématu habilitační práce: Ekonomický přínos výzkumu, důvody pro nevyužívání dvoustupňového žíhání v průmyslu, komparace výsledku výzkumu za použití jiné metody / využití simulačních programů, návaznost na dosavadní výsledky výzkumu.

Následoval přednes habilitační přednášky na téma: „Analytické metody využívané ke stanovení chemického složení kovů“

Veřejná diskuse, dotazy členů VR FVTM, uzavření veřejné části jednání

## Neveřejná část jednání VR FVTM

*Prof. Culek* prezentoval stanovisko komise pro posouzení habilitační přednášky, viz příloha č. 1a).

Závěr: Komise habilitační přednášku ohodnotila kladně a doporučila Vědecké radě Fakulty výrobních technologií a managementu její akceptaci. VR FVTM projednala stanovisko komise a souhlasí s jejím hodnocením.

Závěrečná diskuse před hlasováním

*Doc. Michna* kladně ohodnotil dosavadní působení habilitantky na KTM FVTM.

V neveřejné části závěrečné rozpravy nebyly vzneseny námitky proti závěrům habilitační komise ani komise pro posouzení habilitační přednášky.

Tajné hlasování o souhlasu s návrhem na jmenování *Ing. Viktorie Weiss, Ph.D.* docentem pro obor Strojírenská technologie.

Výsledek hlasování: počet kladných hlasů: 18, počet záporných hlasů: 5, počet neplatných hlasů: 0  
Přítomno 23 členů VR.

Závěr: Vědecká rada FVTM se na základě výsledku tajného hlasování usnesla na návrhu jmenovat *Ing. Viktorii Weiss, Ph.D.* docentem pro obor Strojírenská technologie a doporučila děkanovi fakulty postoupit návrh na jmenování rektorovi UJEP.

Veřejné vyhlášení výsledků

Děkan fakulty oznámil *Ing. Viktorii Weiss, Ph.D.* výsledek hlasování Vědecké rady FVTM a poblahopřál jí k úspěšnému závěru habilitačního řízení.

V Ústí nad Labem 14. 5. 2015

Zapsala: Mgr. Jana Bejdlová, odd. vědy FVTM

Ověřil: prof. Dr. Ing. František Holešovský



## Zpráva komise pro posouzení habilitační přednášky

Uchazečka: Ing. Viktorie Weiss, Ph.D.

Název habilitační přednášky: Analytické metody využívané ke stanovení chemického složení kovů

Komise pro posouzení habilitační přednášky, schválená Vědeckou radou Fakulty výrobních technologií a managamentu UJEP v Ústí nad Labem dne 14. 5. 2015, jmenovitě:

prof. Ing. Jiří Hrubý, CSc. – FS, VŠB TUO

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc. – DFJP, Univerzita Pardubice - předseda

doc. Ing. Štefan Michna, PhD. – FVTM, UJEP v Ústí nad Labem

Habilitantka přednesla habilitační přednášku ve veřejné části jednání Vědecké rady Fakulty výrobních technologií a managamentu UJEP v Ústí nad Labem dne 14. 5. 2015. V úvodu seznámila členy VR FVTM s tématem přednášky. Následoval výklad problematiky používaných analytických metod. Pojednala o jednotlivých způsobech stanovení chemického složení kovů.

Habilitační přednáška obsahovala všechny náležitosti s logickou stavbou a návazností jednotlivých částí a závěrů. Verbální projev byl poněkud překotný a pedagogicky trochu monotónní. I tak habilitantka prokázala svou přednáškou dobré pedagogické a zejména odborné schopnosti. V diskusní části odpověděla fundovaně na položené dotazy. Hodnotící komise proto dává k habilitační přednášce kladné stanovisko a doporučuje Vědecké radě Fakulty výrobních technologií a managamentu UJEP v Ústí nad Labem její akceptaci.

Ústí nad Labem 14. 5. 2015

prof. Ing. Bohumil Culek, CSc.

**PREZENČNÍ LISTINA VR FVTM - 14. května 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</i>
6.	plk. doc. Ing. Milan Chalupa, CSc.	omluven
7.	prof. Ing. Jiřina Jílková, CSc.	<i>Jílková</i>
8.	prof. Ing. Karel Kocman, DrSc.	omluven
9.	Ing. Jaromír Korostenski	omluven
10.	doc. Ing. Jan Kout, CSc.	<i>J. Kout</i>
11.	prof. DSc. Stanislaw Legutko, PhD.	<i>S. Legutko</i>
12.	prof. Ing. Ivan Lukáč, PhD.	<i>Ivan Lukáč</i>
13.	prof. Ing. Karel Macík, CSc.	omluven
14.	prof. Ing. Jan Mádl, CSc.	<i>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	omluven
21.	Ing. Vladimír Rouček	omluven
22.	prof. Ing. Štefan Segla, CSc.	omluven
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</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.	omluven
31.	Ing. Petr Zemánek	<i>Petr Zemánek</i>
32.	prof. Ing. Milan Žminda, CSc.	omluven