

**Zápis**  
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT v Praze Fakulty dopravní**  
**dne 18. 3. 2016**

---

Přítomni: 27 členů VR FD z celkového počtu 33 dle prezenční listiny

**1. Kontrola zápisu z minulého zasedání VR FD dne 4. 12. 2015**

Bez připomínek

**2. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Zdeňka Říhy, Ph.D.**

**Téma přednášky: Komparace různých přístupů k řešení externalit v dopravě**

Habilitační řízení bylo zahájeno 2. listopadu 2015.

Název habilitační práce: Modelování externalit v silniční dopravě

Složení habilitační komise:

prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.	Univerzita Pardubice DFJP – předseda
prof. Ing. Petr Moos, CSc.	ČVUT v Praze FD
prof. Dr. Ing. Otto Pastor, CSc.	ČVUT v Praze FD
prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.	Univerzita Pardubice DFJP
prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.	Univerzita Pardubice DFJP

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Tatiana Molková, Ph.D.	Univerzita Pardubice
prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.	Univerzita Pardubice DFJP
prof. Ing. Jozef Gnap, PhD.	Žilinská univerzita v Žiline

Dle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 10 let bodového hodnocení:

1. prestižní vědecké publikace a realizace:	51,35/26,00
2. kladné ohlasy prací:	18,00/10,00,
3. pedagogická činnost:	111,50/14,00,
4. vědecká výchova a vedení vědeckých týmů:	22,00/12,00,
5. tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace:	47,55/34,00,
6. uznání vědeckou komunitou:	34,00/20,00.

Tříčlenná komise vědecké rady FD pro hodnocení úrovně habilitační přednášky byla zvolena ve složení: doc. Bouchner, prof. Skurovec, doc. Sýkora a skrutátoři: doc. Drahotský, doc. Szabo.

Předseda habilitační komise prof. Ing. Milan Lánský, DrSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Po habilitační přednášce Ing. Zdeňka Říhy, Ph.D. a vystoupení oponentů předseda VR prof. Svítek uvedl, že z mimoškolských institucí nepřišly připomínky k habilitačnímu řízení.

V následné rozpravě uchazeč zodpověděl dotazy a připomínky oponentů i členů VR FD ČVUT, jmenovitě prof. Dada, doc. Drahotského a Ing. Srpa.

V neveřejné části zasedání přenesl zástupce tříčlenné komise, doc. Bouchner, hodnocení habilitační přednášky.

Vzhledem k tomu, že nikdo z přítomných neměl k průběhu habilitačního řízení ani k formulaci hodnocení habilitační přednášky připomínky, proběhlo tajné hlasování o návrhu na jmenování uchazeče docentem.

### **Výsledky hlasování členů VR FD o návrhu na jmenování Ing. Zdeňka Říhy, Ph.D. docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích**

Přítomno: 26 členů VR z celkového počtu 33.

Počet odevzdaných hlasů: 26 z toho kladných: 22, záporných: 0, neplatných: 4.

#### **Závěr:**

Vědecká rada ČVUT v Praze Fakulty dopravní navrhuje v souladu s § 72 odst. 11 zákona č. 111/98 Sb. rektorovi ČVUT v Praze jmenovat pana Ing. Zdeňka Říhu, Ph.D. docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích.

### **3. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Evgenie Suzdalevy, CSc. Téma přednášky: Využití odhadu směsi distribucí s datově-závislým modelem přepínání k odhadování spotřeby paliva silničního vozidla**

Habilitační řízení bylo zahájeno 10. června 2015.

Název habilitační práce: Recursive Estimation Algorithms for Stochastic Models with Mixed Data

Složení habilitační komise:

prof. Ing. Zdeněk Votruba, CSc.  
doc. Ing. Martin Hromčík, Ph.D.  
prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.  
prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.  
doc. Ing. Pavel Herout, Ph.D.

ČVUT v Praze FD – předseda  
ČVUT v Praze FEL  
ZČU Plzeň  
TU Liberec  
ZČU Plzeň

Oponenti habilitační práce:

prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.  
prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.  
prof. Ing. Emil Pelikán, CSc.

Univerzita Karlova v Praze  
Západočeská univerzita v Plzni  
Akademie věd České republiky, v.v.i.

Dle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhla uchazečka za posledních 5 let bodového hodnocení:

1. prestižní vědecké publikace a realizace:	55,82/18,00
2. kladné ohlasy prací:	12,00/6,00,
3. pedagogická činnost:	21,00/14,00,
4. vědecká výchova a vedení vědeckých týmů:	6,00/6,00,
5. tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace:	32,00/22,00,
6. uznání vědeckou komunitou:	16,00/15,00.

Trojčlenná komise vědecké rady FD pro hodnocení úrovně habilitační přednášky byla zvolena ve složení: doc. Bouchner, dr. Beneš, doc. Sýkora a skrutátoři: doc. Drahotský, doc. Szabo.

Předseda habilitační komise prof. Ing. Zdeněk Votruba, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Po habilitační přednášce Ing. Evgenie Suzdalevy, CSc. a vystoupení oponentů předseda VR prof. Svítek uvedl, že z mimoškolních institucí nepřišly připomínky k habilitačnímu řízení. V následné rozpravě uchazečka zodpověděla dotazy a připomínky oponentů. V neveřejné části zasedání přenesl zástupce tříčlenné komise, doc. Bouchner, hodnocení habilitační přednášky.

Vzhledem k tomu, že nikdo z přítomných neměl k průběhu habilitačního řízení ani k formulaci hodnocení habilitační přednášky připomínky, proběhlo tajné hlasování o návrhu na jmenování uchazečky docentkou.

#### **Výsledky hlasování členů VR FD o návrhu na jmenování Ing. Evgenie Suzdalevy, CSc. docentkou v oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích**

Přítomno: 26 členů VR z celkového počtu 33.

Počet odevzdaných hlasů: 26 z toho kladných: 25, záporných: 0, neplatných: 1.

#### **Závěr:**

Vědecká rada ČVUT v Praze Fakulty dopravní navrhuje v souladu s § 72 odst. 11 zákona č. 111/98 Sb. rektorovi ČVUT v Praze jmenovat paní Ing. Evgenii Suzdalevu, CSc. docentkou v oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích.

#### **4. Návrh na habilitační složení komise Ing. Jakuba Hospodky, Ph.D.**

Habilitační řízení Ing. Jakuba Hospodky, Ph.D. v oboru Dopravní systémy a technika bylo zahájeno 9. března 2016. Vědecké radě byl předložen následující návrh na složení habilitační komise:

prof. Ing. Andrej Novák, Ph.D.	ŽU v Žiline – předseda
prof. Ing. Miroslav Kelemen, PhD., MBA	VŠBM v Košiciach
doc. Ing. Ján Bálint, CSc.	TU v Košiciach
doc. Ing. Vladimír Němec, Ph.D.	ČVUT v Praze FD
doc. Ing. Stanislav Szabo, PhD., MBA, dr. h. c.	ČVUT v Praze FD

Skrutátoři: doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D., doc. Ing. Stanislav Szabo, PhD., MBA, dr. h. c..

**Závěr:** Přítomno 26 členů VR z celkového počtu 33.

Počet hlasů: kladných 25, záporných 0, neplatných 1.

Navržené složení habilitační komise bylo VR FD schváleno.

Ze tří navržených témat habilitační přednášky Ing. Jakuba Hospodky, Ph.D. VR FD ČVUT schválila téma: Kondenzační stopy.

#### **5. Změna garanta bakalářského studijního oboru 3708R033 - TUL – Technologie údržby letadel**

Členům VR FD byl předložen návrh na změnu garanta v bakalářském studijním programu Technika a technologie v dopravě a spojích. VR FD návrh jednomyslně schválila. Novým garantem bakalářského studijního oboru 3708R033 - TUL – Technologie údržby letadel se s účinností od 1. 4. 2016 stává prof. Ing. Věra Voštová, CSc..

#### **6. Návrh na schválení školitelů - specialistů**

Členům VR FD byl předložen návrh na schválení školitelem – specialistou Ing. Kamila Dedecia, Ph.D.. VR FD návrh jednomyslně schválila.

#### **7. Návrh na rozšíření seznamu členů pro tvorbu komise pro SDZ a obhajoby DP**

Návrh na rozšíření seznamu členů pro tvorbu komise pro SDZ a obhajoby disertačních prací o Ing. Kamila Dedecia, Ph.D. VR FD jednomyslně schválila.

#### **8. Různé**

- P. děkan, prof. Svítek, požádal členy VR FD o součinnost při korespondenčním hlasování v souvislosti s novelou zákona o VŠ a případném předkládání žádostí o prodloužení akreditací.

prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr. h. c.  
v. r.  
předseda Vědecké rady

Zapsala: Iva Mikešová