

Zápis
ze zasedání Vědecké rady Fakulty dopravní ČVUT v Praze
dne 15. března 2013

Přítomni: 24 členů VR z celkového počtu 33 dle prezenční listiny

1. Kontrola zápisu z minulého zasedání VR FD dne 7. 12. 2012

Bez připomínek

2. Habilitační přednáška Ing. Lukáše Týfy, Ph.D.

Téma přednášky: Obsluha území vysokorychlostními železničními systémy

Nejprve byla zvolena tříčlenná komise vědecké rady FD pro hodnocení úrovně habilitační přednášky ve složení: prof. Kovanda, prof. Cempírek, dr. Kalika a skrutátoři: prof. Pastor, doc. Sýkora

Předseda habilitační komise prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc. seznámil všechny přítomné se závěry jednání komise, jejímiž členy byli:

prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc.	FD ČVUT - předseda
doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D.	FD ČVUT
prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.	Univerzita Pardubice
prof. Ing. Juraj Spalek, PhD.	Žilinská univerzita
Ing. Luděk Sosna, Ph.D.	Ministerstvo dopravy

Habilitační komise přijala následující závěr:

Komise po prostudování předložených podkladů habilitačního řízení, oponentních posudků habilitační práce i po zvážení dosavadní vědeckovýzkumné, technické i pedagogické činnosti pana Ing. Lukáše Týfy, Ph.D. konstatuje, že jmenovaný má vysoké odborné znalosti v oblasti pedagogické i vědecké. Má všechny předpoklady pro další vědecko-pedagogické působení na univerzitě.

V kvantifikovaných kritériích ČVUT dosáhl habilitant bodového hodnocení:

Konkrétně (za posledních 5 let, tj. 2008-2012) – poměr dosaženo/požadováno:

1. prestižní vědecké publikace a realizace:	26,80/18,
2. kladné ohlasy prací:	9,17/6,00,
3. pedagogická činnost:	42,50/14,00,
4. vědecká výchova a vedení vědeckých týmů:	23,00/6,00,
5. tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace:	40,55/22,00,
6. uznání vědeckou komunitou:	15,67/15,00.

Po habilitační přednášce Ing. Lukáše Týfy, Ph.D. a vystoupení oponentů předseda VR prof. Svítek uvedl, že z mimoškolských institucí nepřišly připomínky k habilitačnímu řízení. Poté byla zahájena rozprava, ve které uchazeč zodpověděl veškeré dotazy a připomínky oponentů i členů VR FD.

V neveřejné části zasedání bylo zástupcem tříčlenné komise, prof. J. Kovandou, předneseno hodnocení habilitační přednášky: „Přednáška splnila časový rozsah (9.15-9.45), byla logicky

uspořádána a jasně členěna. Proběhla s podporou powerpointu a excelu. Habilitant v úvodu přiblížil cíle a základní osnovu přednášky. Zavedl termíny vysokorychlostní železniční systém a jako subsystemy, typologie vztahu vozidlo – ŽDC, metodika výběru optimální trasy železniční trati a aplikace metodiky na trati Praha – Brno ve dvou variantách. Využil algoritmy maximalizující účelovou funkci definovanou jako rozdíl výnosů a nákladů dané trasy. Ty pracují s určenou množinou okrajových podmínek, které vymezují její využitelnost. V závěru uvedl další možné přístupy a metody analýzy.“

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 ČVUT o návrhu na jmenování Ing. Lukáše Týfy, Ph.D. docentem v oboru Dopravní systémy a technika

Přítomno: 24 členů VR z celkového počtu 33.

Počet odevzdaných hlasů: 24 z toho kladných: 24, záporných: 0, neplatných: 0.

Závěr:

Vědecká rada FD ČVUT v Praze navrhuje v souladu s § 72 odst. 11 zákona č. 111/98 Sb. rektorovi ČVUT jmenovat pana Ing. Lukáše Týfy, Ph.D. docentem v oboru Dopravní systémy a technika.

3. Návrh na habilitační složení komise Ing. Heleny Novákové, Ph.D.

Habilitační řízení Ing. Heleny Novákové, Ph.D. v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích bylo zahájeno 13. února 2013. Vědecké radě byl předložen následující návrh na složení habilitační komise:

prof. Dr. Ing. Otto Pastor, CSc.
prof. Ing. František Lehovec, CSc.
prof. Ing. Vladimír Strakoš, DrSc.
prof. RNDr. Oto Hudec, CSc.
prof. Ing. Andrej Novák, PhD.

FD ČVUT – předseda
FSv ČVUT
VŠLG o.p.s. Přerov
Technická univerzita Košice
Žilinská univerzita

Závěr: Přítomno 24 členů VR z celkového počtu 33.

Počet hlasů: kladných 24, záporných 0, neplatných 0.

Navržené složení habilitační komise bylo VR FD schváleno.

Ze tří navržených témat habilitační přednášky Ing. Heleny Novákové, Ph.D. VR FD ČVUT schválila téma: „Model výběru dopravních módů z logistických center v ČR do námořních přístavů“.

4. Návrh na složení komise pro habilitační řízení Ing. Víta Fábery, Ph.D.

Habilitační řízení Ing. Víta Fábery, Ph.D. v oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích bylo zahájeno 8. března 2013. Vědecké radě byl předložen následující návrh na složení habilitační komise:

prof. Ing. Zdeněk Votruba, CSc.
prof. Ing. Mirko Novák, DrSc.
prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.
prof. Ing. Václav Přenosil, CSc.
prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.

FD ČVUT – předseda
FD ČVUT
Západočeská univerzita Plzeň
Masarykova univerzita
Technická univerzita Liberec

Závěr: Přítomno 24 členů VR z celkového počtu 33.
Počet hlasů: kladných 24, záporných 0, neplatných 0.
Navržené složení habilitační komise bylo VR FD schváleno.

Ze tří navržených témat habilitační přednášky Ing. Víta Fábery, Ph.D. VR FD ČVUT schválila téma: „Konstrukce konečného automatu pomocí gramatické evoluce“.

5. Návrh na habilitační složení komise Ing. Zdeňka Říhy, Ph.D.

Habilitační řízení Ing. Zdeňka Říhy, Ph.D. v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích bylo zahájeno 8. března 2013. Vědecké radě byl předložen následující návrh na složení habilitační komise:

prof. Ing. Bedřich Duchoň, CSc.
prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD.
prof. Ing. Vlastimil Melichar, CSc.
prof. Ing. Vlastislav Mojžíš, CSc.
prof. Ing. Andrej Novák, PhD.

FD ČVUT – předseda
FD ČVUT
Univerzita Pardubice
Univerzita Pardubice
Žilinská univerzita

Závěr: Přítomno 24 členů VR z celkového počtu 33.
Počet hlasů: kladných 24, záporných 0, neplatných 0.
Navržené složení habilitační komise bylo VR FD schváleno.

Ze tří navržených témat habilitační přednášky Ing. Zdeňka Říhy, Ph.D. VR FD ČVUT schválila téma: „Vliv změn cen ropy na dopravní systém“.

6. Návrh na složení komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Dr. Ing. Tomáše Brandejského

Řízení ke jmenování profesorem doc. Dr. Ing. Tomáše Brandejského v oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích bylo zahájeno 8. března 2013. Vědecké radě byl předložen následující návrh na složení komise ke jmenování profesorem:

prof. Ing. Zdeněk Votruba, CSc.
prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.
prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.
prof. Ing. Antonín Kavička, Ph.D.
prof. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D.

FD ČVUT - předseda
FS ČVUT
Západočeská univerzita Plzeň
Univerzita Pardubice
VŠB-TU Ostrava

Závěr: Přítomno 24 členů VR z celkového počtu 33.
Počet hlasů: kladných 24, záporných 0, neplatných 0.
Navržené složení komise ke jmenování profesorem bylo VR FD schváleno.

7. Návrh na složení komise pro řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D.

Řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Ondřeje Jirouška, Ph.D. v oboru Dopravní systémy a technika bylo zahájeno 8. března 2013. Vědecké radě byl předložen následující návrh na složení komise ke jmenování profesorem:

prof. Ing. Josef Jíra, CSc.	FD ČVUT - předseda
prof. Ing. Jiří Máca, CSc.	FSv ČVUT
prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.	Univerzita Pardubice
prof. Ing. František Maršík, DrSc.	AV ČR
prof. Ing. František Plánička, CSc.	Západočeská univerzita Plzeň

Závěr: Přítomno 24 členů VR z celkového počtu 33.

Počet hlasů: kladných 24, záporných 0, neplatných 0.

Navržené složení komise ke jmenování profesorem bylo VR FD schváleno.

8. Návrh na doplnění státnicových komisí

Členové VR FD ČVUT obdrželi návrh na doplnění státnicových komisí (viz. příloha). Vědecká rada návrh jednomyslně schválila.

Závěr: Přítomno 24 členů VR z celkového počtu 33.

Počet hlasů: kladných 24, záporných 0, neplatných 0.

9. Různé

Členové VR FD ČVUT vyjádřili shodný názor, že by se akademická sféra měla více zapojit do odborných diskusí souvisejících s plánovanými reformami MD ČR, ŘSD, SFDI, atd.

prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek
předseda Vědecké rady

Zapsala: Iva Mikešová
Odd. VaV, FD ČVUT