

Zápis
ze zasedání Vědecké rady ČVUT v Praze Fakulty dopravní
dne 16. května 2014

Přítomni: 26 členů VR FD z celkového počtu 33 dle prezenční listiny

1. Kontrola zápisu z minulého zasedání VR FD dne 28. 3. 2014

Bez připomínek

2. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Denisy Mockové, Ph.D.

Téma přednášky: Aplikace genetických algoritmů vybrané lokační úlohy

Habilitační řízení bylo zahájeno 10. října 2013.

Název habilitační práce: Posouzení kvality návrhu řešení lokačních úloh genetickými algoritmy

Složení habilitační komise:

prof. Ing. Václav Skurovec, CSc.	-	UJAK Praha – předseda
doc. Ing. Karel Macík, CSc.	-	ČVUT FS
prof. Ing. Tomáš Zelinka, CSc.	-	ČVUT FD
prof. Ing. Václav Cempírek, CSc.	-	Univerzita Pardubice DF JP
prof. Ing. Andrej Novák, PhD.	-	Žilinská univerzita v Žiline FPEDS

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Václav Cempírek, CSc.	-	Univerzita Pardubice DF JP
prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.	-	Univerzita Pardubice DF JP
doc. RNDr. Danuše Procházková, DrSc.	-	ČVUT FD

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

1. prestižní vědecké publikace a realizace:	35,50/26,00
2. kladné ohlasy prací:	16,00/10,00,
3. pedagogická činnost:	65,75/24,00,
4. vědecká výchova a vedení vědeckých týmů:	15,00/12,00,
5. tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace:	38,70/34,00,
6. uznání vědeckou komunitou:	28,00/20,00.

Nejprve byla zvolena tříčlenná komise vědecké rady FD pro hodnocení úrovně habilitační přednášky ve složení: doc. Bouchner, doc. Čarský, doc. Drahotský a skrutátoři: prof. Kovanda, Ing. Srp.

Poté předseda habilitační komise prof. Ing. Václav Skurovec, CSc. seznámil všechny přítomné se stanoviskem habilitační komise.

Po habilitační přednášce Ing. Denisy Mockové, 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 dotazy a připomínky oponentů i členů VR FD, jmenovitě prof. Jirouška a prof. Votruby.

V neveřejné části zasedání bylo zástupcem tříčlenné komise, doc. Čarským, předneseno 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. Denisy Mockové, Ph.D. docentkou v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích

Přítomno: 26 členů VR z celkového počtu 33.

Počet odevzdaných hlasů: 26 z toho kladných: 23, záporných: 2, neplatných: 1.

Závěr:

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

3. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Drahomíra Schmidta, Ph.D.

Téma přednášky: Simulace a modelování pro podporu analýzy silničních nehod

Habilitační řízení bylo zahájeno 14. listopadu 2013.

Název habilitační práce: Adheze vozovek jako vstupní parametr pro modelování nehodového děje

Složení habilitační komise:

prof. Ing. Václav Skurovec, CSc.	-	UJAK Praha – předseda
prof. Ing. Josef Jíra, CSc.	-	ČVUT FD
doc. Ing. Jindřich Šachl, CSc.	-	ČVUT FD
prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.	-	Univerzita Pardubice DF JP
prof. Ing. Andrej Novák, PhD.	-	Žilinská univerzita v Žiline FPEDS

Oponenti habilitační práce:

doc. Ing. Michal Micka, CSc.	-	ČVUT FD
prof. Ing. Václav Cempírek, CSc.	-	Univerzita Pardubice DF JP
prof. Ing. Andrej Novák, PhD.	-	Žilinská univerzita v Žiline FPEDS

Dle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 5 let bodového hodnocení:

1. prestižní vědecké publikace a realizace:	32,00/18,00
2. kladné ohlasy prací:	10,00/6,00,
3. pedagogická činnost:	146,40/14,00,
4. vědecká výchova a vedení vědeckých týmů:	25,00/6,00,
5. tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace:	36,07/22,00,
6. uznání vědeckou komunitou:	45,50/15,00.

Tříčlenná komise vědecké rady FD pro hodnocení úrovně habilitační přednášky byla zvolena ve složení: doc. Bouchner, doc. Sýkora, Ing. Srp a skrutátory byli zvoleni: doc. Čarský, doc. Drahotský.

Předseda habilitační komise prof. Ing. Václav Skurovec, CSc. přečetl stanovisko habilitační komise.

Po habilitační přednášce Ing. Drahomíra Schmidta, 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. Vlčka, prof. Jirouška, prof. Stodoly a prof. Přenosila.

V neveřejné části zasedání přenesl zástupce tříčlenné komise, doc. Bouchnerem, 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. Drahomíra Schmidta, Ph.D. docentkou v oboru Dopravní systémy a technika

Přítomno: 26 členů VR z celkového počtu 33.

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

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. Drahomíra Schmidta, Ph.D. docentem v oboru Dopravní systémy a technika.

4. Návrh na změnu garanta bakalářského studijního oboru 3708R030 – PIL – Profesionální pilot

VR FD jednomyslně schválila změnu garanta bakalářského studijního oboru 3708R030 - PIL – Profesionální pilot v bakalářském studijním programu Technika a technologie v dopravě a spojích doc. Ing. Stanislava Szabó, PhD.. Doc. Szabo byl na zasedání osobně přítomen.

5. Návrh na doplnění státnicových komisí

Členové VR FD obdrželi návrh na doplnění státnicových komisí (v příloze). Vědecká rada návrh jednomyslně schválila.

6. Různé

- Prof. Svítek - student ČVUT FD Tadeáš Umlauf bude u příležitosti 100. výročí založení univerzity v El Pasu oceněn jako nejlepší student.
- Ing. Forman – časopis Vodní cesty a plavba, <http://www.d-o-l.cz/index.php/cs/kestazeni> .
- JUDr. Barančík – nabídl tlumočit připomínky k novele zákona o VŠ na setkání 16. 6. 2014. Téma setkání akreditační kvalita.

Termín příštího zasedání VR FD je stanoven na 20. června 2014.

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

Zapsala: Iva Mikešová