

Zápis
ze zasedání Vědecké rady ČVUT v Praze Fakulty dopravní
dne 4. července 2014

Přítomni: 23 členů VR FD z celkového počtu 33 dle prezenční listiny

1. Kontrola zápisu z minulého zasedání VR FD dne 16. 5. 2014

Bez připomínek

2. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce RNDr. Bohumíra Štědroně, CSc.
Téma přednášky: Telekomunikace a umělá inteligence

Habilitační řízení bylo zahájeno 13. února 2012.

Název habilitační práce: Modelování technologických prognóz ve vybraných segmentech telekomunikací

Složení habilitační komise:

prof. Dr. Ing. Otto Pastor, CSc.	-	ČVUT FD – předseda
prof. RNDr. Milan Vlach, DrSc.	-	Univerzita Karlova v Praze
prof. RNDr. Bohuslav Sekerka, CSc.	-	Česká zemědělská univerzita v Praze
prof. Ing. Jaroslav Daňhel, CSc.	-	Vysoká škola ekonomická v Praze
prof. PhDr. Martin Potůček, CSc.	-	CESES Univerzita Karlova v Praze

Oponenti habilitační práce:

prof. PhDr. Miroslav Foret, CSc.	-	Mendelova univerzita v Brně
prof. RNDr. Jiří Hřebíček, CSc.	-	Masarykova univerzita
doc. Ing. Tomáš Kubálek, CSc.	-	Vysoká škola ekonomická v Praze

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

1. prestižní vědecké publikace a realizace:	27,00/18,00
2. kladné ohlasy prací:	34,00/6,00,
3. pedagogická činnost:	77,00/14,00,
4. vědecká výchova a vedení vědeckých týmů:	77,00/6,00,
5. tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace:	31,00/22,00,
6. uznání vědeckou komunitou:	52,00/15,00.

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

Poté předseda habilitační komise prof. Dr. Ing. Otto Pastor, CSc. seznámil všechny přítomné se stanoviskem habilitační komise.

Po habilitační přednášce RNDr. Bohumíra Štědroně, CSc. 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, jmenovitě prof. Dada, prof. Svítka, doc. Drahotského, prof. Zelinky a prof. Votruby.

V neveřejné části zasedání bylo zástupcem tříčlenné komise, doc. Bouchnerem, 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 uchazeče docentem.

Výsledky hlasování členů VR FD o návrhu na jmenování RNDr. Bohumíra Štědrone, CSc. docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích

Přítomno: 23 členů VR z celkového počtu 33.

Počet odevzdaných hlasů: 23 z toho kladných: 17, záporných: 5, 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 pana RNDr. Bohumíra Štědrone, CSc. docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích.

3. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Zoltána Szabó, Ph.D.

Téma přednášky: Měření pozice a orientace objektů v 3D prostoru pomocí kamer

Habilitační řízení bylo zahájeno 22. listopadu 2012.

Název habilitační práce: Multi-Camera Systems for 3D Localization

Složení habilitační komise:

prof. Ing. Zdeněk Votruba, CSc.	-	ČVUT FD - předseda
prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.	-	Západočeská univerzita v Plzni
prof. Ing. Václav Přenosil, CSc.	-	Masarykova univerzita
doc. Dr. Ing. Tomáš Brandejský	-	ČVUT FD
doc. PaedR. Karel Jelen, CSc.	-	Univerzita Karlova v Praze

Oponenti habilitační práce:

prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík	-	Vysoké učení technické v Brně
doc. Ing. Petr Františ, Ph.D.	-	Univerzita obrany
doc. Ing. Branislav Sobota, PhD.	-	Technická univerzita v Košiciach

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

1. prestižní vědecké publikace a realizace:	39,20/26,00
2. kladné ohlasy prací:	40,00/10,00,
3. pedagogická činnost:	153,40/24,00,
4. vědecká výchova a vedení vědeckých týmů:	36,00/12,00,
5. tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace:	64,57/34,00,
6. uznání vědeckou komunitou:	140,50/20,00.

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

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

Po habilitační přednášce Ing. Zoltána Szabó, 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 doc. Jelena, doc. Sellnera a Ing. Formana.

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. Zoltána Szabó, Ph.D. docentem v oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích

Přítomno: 23 členů VR z celkového počtu 33.

Počet odevzdaných hlasů: 23 z toho kladných: 21, záporných: 0, neplatných: 2.

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. Zoltána Szabó, Ph.D. docentem v oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích.

4. Návrh na habilitační složení komise Ing. Stanislava Novotného, Ph.D.

Habilitační řízení Ing. Stanislava Novotného, Ph.D. v oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích bylo zahájeno 24. června 2014. Vědecké radě byl předložen následující návrh na složení habilitační komise:

prof. Ing. Zdeněk Votruba, CSc.	-	ČVUT FD – předseda
prof. Ing. Mirko Novák, DrSc.	-	ČVUT FD
plk. prof. Ing. Miroslav Vala, CSc.	-	Univerzita obrany
prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.	-	Západočeská univerzita v Plzni
prof. Ing. Václav Přenosil, CSc.	-	Masarykova univerzita

Závěr: Přítomno 23 členů VR z celkového počtu 33.

Počet hlasů: kladných 22, záporných 0, neplatných 1.

Navržené složení habilitační komise bylo VR FD schváleno.

Ze tří navržených témat habilitační přednášky Ing. Stanislava Novotného, Ph.D. VR FD ČVUT schválila téma: Interaktivní simulátory dopravních prostředků pro analýzu spolehlivosti interakce řidiče s vozidlem.

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

Habilitační řízení Ing. Zdeňka Lokaje, Ph.D. v oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích bylo zahájeno 24. června 2014. Vědecké radě byl předložen následující návrh na složení habilitační komise:

prof. Ing. Petr Moos, CSc.	-	ČVUT FD – předseda
doc. Ing. Jiří Sýkora, CSc.	-	ČVUT FEL
prof. Ing. Alica Kalašová, PhD.	-	Žilinská univerzita v Žiline
prof. Ing. Václav Matoušek, CSc.	-	Západočeská univerzita v Plzni
prof. Ing. Václav Přenosil, CSc.	-	Masarykova univerzita

Závěr: Přítomno 23 členů VR z celkového počtu 33.

Počet hlasů: kladných 23, záporných 0, neplatných 0.
Navržené složení habilitační komise bylo VR FD schváleno.

Ze tří navržených témat habilitační přednášky Ing. Zdeňka Lokaje, Ph.D. VR FD ČVUT schválila téma: Využití citlivostní analýzy v dopravní telematice.

6. Návrh na doplnění oborových rad

Členové VR FD obdrželi návrh na doplnění oborových rad pro obor Dopravní logistika, interní členové: prof. Ing. Petr Moos, CSc. a doc. Ing. Denisa Mocková, Ph.D., externí člen: doc. Ing. Josef Volek, CSc. a pro obor: Technologie a management v dopravě a telekomunikacích Ing. Helenu Bínovou, Ph.D.. Vědecká rada návrhy jednomyslně schválila.

7. Návrh na změnu garanta magisterského studijního oboru 3708T042 – LO – Logistika, technologie a management dopravy

VR FD jednomyslně schválila novým garantem magisterského studijního oboru 3708T042 – LO – Logistika, technologie a management dopravy doc. Ing. Denisu Mockovou, Ph.D..

8. Návrh na doplnění komisí pro SZZ

Členové VR FD obdrželi návrh na doplnění státnicových komisí v navazujícím magisterském studijním programu N 3710 – Technika a technologie v dopravě a spojích pro obor 3708T039 – BI – Bezpečnost informačních a telekomunikačních systémů o Ing. Vladimíra Dyndu. Vědecká rada návrh jednomyslně schválila.

9. Různé

- Prof. Svítek – na ČVUT probíhá diskuze ke Kvantifikovaným kritériím.
- Doc. Kocourek – předsedové oborových rad budou vyzváni k návrhu na doplnění ORO o nové členy.

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

Zapsala: Iva Mikešová