

Zápis
ze zasedání Vědecké rady ČVUT v Praze Fakulty dopravní
dne 13. 10. 2017

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

1. Kontrola zápisu z minulého zasedání VR FD dne 28. 4. 2017.

Bez připomínek

2. Přednáška ke jmenování profesorem - doc. Ing. Ivan Nagy, CSc.

Téma přednášky: Bayesovská statistika v teorii, aplikacích a výuce

Řízení ke jmenování profesorem bylo zahájeno 22. února 2017.

Obor: Inženýrská informatika v dopravě a spojích

Složení komise pro řízení ke jmenování profesorem:

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| prof. Ing. Tomáš Zelinka, CSc. | ČVUT FD - předseda |
| prof. RNDr. Marie Demlová, CSc. | ČVUT FEL |
| prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. | MFF UK Praha |
| prof. RNDr. Tomáš Cipra, DrSc. | MFF UK Praha |
| prof. Ing. Václav Přenosil, CSc. | MU Brno |

Dle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování profesorem dosáhl uchazeč za posledních 20 let bodového hodnocení:

| | |
|---|-------------|
| 1. prestižní vědecké publikace a realizace: | 55,00/35,00 |
| 2. kladné ohlasy prací: | 36,00/24,00 |
| 3. pedagogická činnost: | 45,00/30,00 |
| 4. vědecká výchova a vedení vědeckých týmů: | 32,00/20,00 |
| 5. tvůrčí a řídicí aktivity, ostatní publikace: | 80,00/55,00 |
| 6. uznání vědeckou komunitou: | 50,00/34,00 |

Před vystoupením předsedy hodnotící komise řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Ivana Nagyho, CSc. byla zvolena tříčlenná komise Vědecké rady FD pro hodnocení úrovně přednášky ve složení: prof. Jíra, prof. Votruba, prof. Kalašová a skrutátoři: doc. Sýkora a Ing. Hájek.

Předseda jmenovací komise, prof. Ing. Tomáš Zelinka, CSc. přečetl stanovisko hodnotící komise.

Po přednášce doc. Ing. Ivana Nagyho, CSc. předseda VR, prof. Svítek, uvedl, že z mimoškolských institucí nepřišly připomínky k profesorskému řízení. V následné rozpravě uchazeč zodpověděl dotazy a připomínky členů VR FD ČVUT, jmenovitě prof. Přenosila a prof. Noska.

V neveřejné části zasedání přednesl zástupce tříčlenné komise, prof. Jíra, hodnocení profesorské přednášky.

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

Výsledky hlasování členů VR FD o návrhu na jmenování doc. Ing. Ivana Nagyho, CSc. profesorem v oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích

Přítomno: 23 členů VR z celkového počtu 33.

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

Závěr:

Vědecká rada ČVUT v Praze Fakulty dopravní navrhuje v souladu s § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb. rektorovi ČVUT v Praze předložit návrh vědecké radě vysoké školy a po schválení návrhu předkládá návrh jmenovat pana doc. Ing. Ivana Nagyho, CSc. profesorem v oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích.

3. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Tomáše Horáka, Ph.D.

Téma přednášky: Logistika ve Smart Cities

Habilitační řízení bylo zahájeno 27. dubna 2017.

Název habilitační práce: Logistics for Smart Cities and Smart Regions

Složení habilitační komise:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| prof. Ing. Václav Skurovec, CSc. | ČVUT FD - předseda |
| prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D. | ČVUT FD |
| prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D. | Univerzita Pardubice |
| prof. Ing. Andrej Novák, PhD. | Žilinská univerzita |
| doc. Ing. Karel Sellner, CSc. | Univerzita J. E. Purkyně Ústí n. L. |

Oponenti habilitační práce:

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D. | Univerzita Pardubice |
| prof. Ing. Alica Kalašová, CSc. | Žilinská Univerzita |
| prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D. | ČVUT FD |

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

| | |
|---|-------------|
| 1. Prestižní publikace a realizace: | 31,60/30,00 |
| 2. Uznání vědeckou komunitou: | 32,00/20,00 |
| 3. Pedagogická činnost: | 65,00/25,00 |
| 4. Granty, zahraniční pobyty a tvůrčí činnost | 36,00/15,00 |
| 5. Služba komunitě | 22,00/10,00 |

Tříčlenná komise vědecké rady FD pro hodnocení úrovně habilitační přednášky byla zvolena ve složení: prof. Zelinka, doc. Švadlenka, doc. Bouchner a skrutátoři: doc. Sýkora, Ing. Hájek.

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

Po habilitační přednášce Ing. Tomáše Horáka, 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 oponentů a členů VR ČVUT FD, jmenovitě prof. Přenosila a doc. Švadlenky.

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

Vzhledem k tomu, že nikdo z přítomných neměl k průběhu 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. Tomáše Horáka, Ph.D. 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: 23, záporných: 0, 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. Tomáše Horáka, Ph.D. docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích.

4. Návrh na složení habilitační komise Ing. Jakuba Krause, Ph.D.

Habilitační řízení Ing. Jakuba Krause, Ph.D. v oboru Dopravní systémy a technika bylo zahájeno 11. října 2017. Vědecké radě byl předložen následující návrh na složení habilitační komise:

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| prof. Ing. Andrej Novák, PhD. | Žilinská univerzita – předseda |
| prof. Ing. Tomáš Zelinka, CSc. | ČVUT FD |
| prof. Ing. Milan Džunda, CSc. | TU Košice |
| doc. Ing. Stanislav Szabo, PhD. | TU Košice |
| doc. Ing. Jakub Hospodka, Ph.D. | ČVUT FD |

Skrutátoři: doc. Ing. Jiří Sýkora, CSc. a doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.

Závěr:

Přítomno 23 členů VR z celkového počtu 33.

Počet hlasů: kladných 21, záporných 0, neodevzdaných 2.

Navržené složení habilitační komise bylo VR FD schváleno.

Ze tří navržených témat habilitační přednášky Ing. Jakuba Krause, Ph.D. VR ČVUT FD schválila téma: Přiblížení na přistání a využití GNSS navigace.

5. Návrh na složení habilitační komise Ing. Petera Vitteka, Ph.D.

Habilitační řízení Ing. Petera Vitteka, Ph.D. v oboru Dopravní systémy a technika bylo zahájeno 11. října 2017. Vědecké radě byl předložen následující návrh na složení habilitační komise:

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D. | ČVUT FD – předseda |
| Prof. Ing. Dušan Kevický, CSc. | Žilinská univerzita |
| Doc. Ing. Ján Bálint, CSc. | TU Košice |
| Doc. Ing. Tomáš Mičunek, Ph.D. | ČVUT FD |
| Ing. Vladimír Nekvasil | Úřad pro civilní letectví |

Skrutátoři: doc. Ing. Jiří Sýkora, CSc. a doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.

Závěr:

Přítomno 23 členů VR z celkového počtu 33.

Počet hlasů: kladných 20, záporných 0, neplatných 1, neodevzdaných 2.

Navržené složení habilitační komise bylo VR FD schváleno.

Ze tří navržených témat habilitační přednášky Ing. Petera Vitteka, Ph.D. VR ČVUT FD schválila téma: Východiska pro měření bezpečnosti v letectví.

6. Návrh na doplnění členů zkušebních komisí pro SZZ v bakalářském a navazujícím magisterském studiu

Členům VR FD byl předložen návrh na doplnění členů zkušebních komisí pro SZZ v bakalářském a navazujícím magisterském studiu. Návrh byl jednomyslně schválen.

7. Různé

a) Návrh na schválení školitele a školitelů-specialistů

Členům VR byl předložen návrh na schválení školitele doc. Ing. Milana Šimůnka, Ph.D. a školitelů-specialistů Ing. Michala Drábka, Ph.D., Ing. Martina Jassa, PhD.et PhD. a doc. Ing. arch. Ireny Fialové – VR jednomyslně schválila.

b) Návrh na rozšíření seznamu členů pro tvorbu komise pro SDZ a obhajob DP

Členové VR jednomyslně schválili Ing. Stanislava Pleningera, Ph.D., Ing. Jiřího Minstera, DrSc., Ing. Martina Šperla, Ph.D., prof. Ing. Miloše Drdáckého, DrSc., doc. Ing. Stanislava Pospíšila, Ph.D., Ing. Milana Donta, Ph.D. a Ing. Michala Radimského, Ph.D.

Pan děkan, prof. Svítek, stanovil termín další VR FD, a to v **pátek 15. prosince 2017.**

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

Zapsala: Jana Šourková