

Zápis
ze zasedání Vědecké rady ČVUT v Praze Fakulty dopravní
dne 19.10.2018

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

1. Kontrola zápisu z minulého zasedání VR FD dne 25.5.2018.

Bez připomínek.

Pan děkan informoval členy VR o schválených 2 mimořádných členů (doc. Ing. Rudolf Andoga, Ph.D. z Technické univerzity v Košicích a doc. Ing. Bc. Tomáš Tichý, Ph.D. z ČVUT FD) a jednoho řádného člena VR (prof. Dr. Ing. Miroslav Svítek, dr.h.c. za odstoupivšího prof. Ing. Pavla Příbyla, CSc.) Senátem FD dne 16.10.2018

2. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Jiřího Koláře, Ph.D.

**Téma přednášky: Optimalizace využívání kapacity železniční dopravní cesty
V liberalizovaném tržním prostředí**

Habilitační řízení bylo zahájeno 22.června 2017.

Název habilitační práce: Progresivní postupy v řízení kapacity železniční dopravní cesty

Složení habilitační komise:

prof. Ing. Petr Moos, CSc.	ČVUT FD - předseda
prof. Ing. Václav Skurovec, CSc.	ČVUT FD
prof. Ing. Václav Cempírek, Ph.D.	Vysoká škola logistiky, o.p.s.
prof. Ing. Zdeněk Dvořák, Ph.D.	Žilinská univerzita
doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.	VŠTE České Budějovice

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Karel Šotek, CSc.	Univerzita Pardubice
prof. Ing. Jozef Majerčák, Ph.D.	Žilinská univerzita
doc. Ing. Zdeněk Hřebíček, CSc.	VŠTE České Budějovice

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

1. Prestižní publikace a realizace:	30,10/30,00
2. Uznání vědeckou komunitou:	100,00/20,00
3. Pedagogická činnost:	53,00/25,00
4. Granty, zahraniční pobyty a tvůrčí činnost	17,00/15,00
5. Služba komunitě	23,75/10,00

Tříčlenná komise vědecké rady FD pro hodnocení úrovně habilitační přednášky byla zvolena ve složení: prof. Lánský, prof. Jíra, Mgr. Čech a skrutátoři: doc. Mičunek a doc. Kraus.

Předseda komise, prof. Ing. Petr Moos, CSc. přečetl stanovisko hodnotící komise.

Po habilitační přednášce Ing. Jiřího Koláře, Ph.D. a vystoupení oponentů předseda VR, doc. Hrubeš, uvedl, že z mimoškolských institucí nepřišly připomínky k habilitačnímu řízení.

V následné rozpravě uchazeč zodpověděl dotazy oponentů a členů VR ČVUT FD, jmenovitě prof. Dada, prof. Jirouška, prof. Příbyla, doc. Jirovského a Mgr. Čecha.

V neveřejné části zasedání přednesl zástupce tříčlenné komise Mgr. Čech 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. Jiřího Koláře, Ph.D. docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích

Přítomno: 24 členů VR z celkového počtu 33.

Počet odevzdaných hlasů: 23 z toho kladných: 22, 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. Jiřího Koláře, Ph.D. docentem v oboru Technologie a management v dopravě a telekomunikacích.

3. Habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Vladimíra Sochy, PhD.

Téma přednášky: Tréning pilotov založený na dokazoch: alternatívne možnosti posudzovania výkonnosti pilotov

Habilitační řízení bylo zahájeno 17. května 2018.

Název habilitační práce: Metódy hodnotenia psychofyziologickej kondície pilotov v kontexte tréningu založenom na dokazoch

Složení habilitační komise:

prof. Ing. Andrej Novák, PhD.	Žilinská univerzita - předseda
prof. Ing. Milan Džunda, CSc.	Technická univerzita v Košicích
doc. Ing. Jindřich ploch, CSc.	VŠO Praha
doc. Ing. Jakub Hospodka, Ph.D.	ČVUT FD
doc. Ing. Martin Bugaj, PhD.	Žilinská univerzita

Oponenti habilitační práce:

prof. Ing. Milan Lánský, DrSc.	Univerzita Pardubice
prof. RNDr. Pavol Sovák, CSc.	Univerzita P.J.Šafárika v Košicích
doc. Ing. Peter Korba, PhD.	Technická univerzita v Košicích

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

1. Prestižní publikace a realizace:	37,34/30,00
2. Uznání vědeckou komunitou:	105,00/20,00
3. Pedagogická činnost:	64,50/25,00
4. Granty, zahraniční pobyty a tvůrčí činnost	37,00/15,00
5. Služba komunitě	23,00/10,00

Tříčlenná komise vědecké rady FD pro hodnocení úrovně habilitační přednášky byla zvolena ve složení: prof. Příbyl, prof. Skurovec, prof. Dado a skrutátoři: doc. Mičunek a doc. Kraus.

Předseda komise, prof. Ing. Andrej Novák, PhD. přečetl stanovisko hodnotící komise.

Po habilitační přednášce Ing. Vladimíra Sochy, PhD. a vystoupení oponentů předseda VR, doc. Hrubeš, uvedl, že z mimoškolských institucí nepřišly připomínky k habilitačnímu řízení. V následné rozpravě uchazeč zodpověděl dotazy oponentů a členů VR ČVUT FD, jmenovitě prof. Vozňáka, prof. Jirouška, prof. Nováka, prof. Votruby, prof. Kalašové, doc. Jirovského a doc. Průchy.

V neveřejné části zasedání přednesl zástupce tříčlenné komise prof. Příbyl 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. Vladimíra Sochy, PhD. docentem v oboru Dopravní systémy a technika

Přítomno: 24 členů VR z celkového počtu 33.

Počet odevzdaných hlasů: 24 z toho kladných: 22, 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. Vladimíra Sochu, PhD. docentem v oboru Dopravní systémy a technika.

4. 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.

5. Různé

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

Členové VR jednomyslně schválili Ing. Martina Jacuru, Ph.D.

Pan děkan, doc. Hrubeš, stanovil termín další VR FD, a to v **pátek 7. prosince 2018.**


Doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D.
předseda Vědecké rady