

Z á p i s o průběhu habilitačního řízení Ing. Libora Pekaře, Ph.D.
pro obor Řízení strojů a procesů
ze dne 16. 5. 2018

Přítomni: členové Vědecké rady FAI, členové habilitační komise a oponenti habilitační práce (viz příloha č.1 Prezenční listina ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně)

1. Proděkan Chramcov seznámil členy VR s dosavadním průběhem habilitačního řízení (datum zahájení, složení habilitační komise, oponenti habilitační práce) a představil uchazeče.
 2. Děkan FAI navrhl hodnotící komisi habilitační přednášky ve složení: prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc., prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, Ph.D. a doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc., která byla Vědeckou radou schválena (21 - 2 - 0).
 3. Skrutátory pro hlasování byli schváleni doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc. a prof. Ing. Ján Piteľ, PhD. (23 - 0 - 0).
 4. Ing. Libor Pekař, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „Přímé a postupné přiřazení pólů a tvarování spektra nekonečně-dimenzionálních systémů“.
 5. V diskusi k habilitační přednášce vystoupili prof. Huba, prof. Piteľ a prof. Bobál. Položené dotazy jsou zaznamenány na samostatných tiskopisech, které jsou součástí habilitačního spisu. Na všechny otázky uchazeč odpověděl.
 6. Obhajobu habilitační práce s názvem „Uplatnění algebraických a spektrálních přístupů při analýze a syntéze systémů se zpožděním“ habilitant zahájil prezentací jejího obsahu.
 7. Habilitační komise navrhla a děkan FAI jmenoval oponenty habilitační práce
 - prof. Ing. Miluši Vítečkovou, CSc. VŠB - TU Ostrava,
 - prof. Ing. Tomáše Vyhliďala, Ph.D. ČVUT v Praze,
 - doc. Ing. Ivana Švarce, CSc. VUT v Brně.
- Oponenti seznámili přítomné členy VR s oponentními posudky a položili doplňující dotazy. Uchazeč všechny dotazy oponentů zodpověděl.
8. V rámci veřejné rozpravy k předložené habilitační práci položili dotazy prof. Farana, prof. Fikar a prof. Šeda. Na všechny dotazy uchazeč odpověděl.
 9. Prof. Bíla přednesl stanovisko hodnotící komise pro posouzení habilitační přednášky (příloha č. 2 Zápis z habilitační přednášky Ing. Libora Pekaře, Ph.D.).
 10. Předseda habilitační komise prof. Fikar seznámil členy VR se stanoviskem habilitační komise (příloha č. 3 Stanovisko hodnotící komise k návrhu na jmenování uchazeče docentem v rámci habilitačního řízení na FAI UTB ve Zlíně).

11. Děkan FAI uzavřel veřejnou část habilitačního řízení, odešli hosté a započala neveřejná rozprava. Proběhlo tajné hlasování, kterého se zúčastnili pouze členové VR oprávnění hlasovat. Výsledek hlasování je uveden v protokolu o tajném hlasování (příloha č. 4 Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“).

Výsledek hlasování:

počet členů VR:	30
počet přítomných členů VR:	23
počet odevzdaných hlasovacích lístků:	23
počet platných hlasovacích lístků:	23
počet neplatných hlasovacích lístků:	0
počet hlasovacích lístků vyslovujících s o u h l a s	22
počet hlasovacích lístků vyslovujících n e s o u h l a s	1

Na základě výsledků tajného hlasování, které vyhlásil děkan Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D. a dle ustanovení § 72, odstavce 11 zákona č.111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, doporučila Vědecká rada Fakulty aplikované informatiky postoupit jmenování Ing. Libora Pekaře, Ph.D. docentem pro obor Řízení strojů a procesů rektorovi UTB ve Zlíně.

Ve Zlíně dne 17. 5. 2018
Zapsala: Eva Žipajová

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D. v. r.
děkan FAI

Přílohy:

- Příloha č. 1 Prezenční listina ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně ze dne 16. 5. 2018
- Příloha č. 2 Zápis z habilitační přednášky Ing. Libora Pekaře, Ph.D.
- Příloha č. 3 Stanovisko hodnotící komise k návrhu na jmenování uchazeče docentem v rámci habilitačního řízení na FAI UTB ve Zlíně
- Příloha č. 4 Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“