

**Z á p i s o průběhu habilitačního řízení Ing. Radka Matušů, 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. Radim Farana, CSc. FEng., prof. Ing. Boris Šimák, CSc., prof. Ing. Antonín Víteček, CSc., Dr.h.c., která byla Vědeckou radou schválena (23 - 0 - 0).
  3. Skrutátory pro hlasování byli schváleni doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc. a prof. Ing. Ján Pitel, PhD. (23 - 0 - 0).
  4. Ing. Radek Matušů, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „Systémy s nestrukturovanou neurčitostí“.
  5. V diskusi k habilitační přednášce vystoupili prof. Bíla, prof. Farana, prof. Vrba. Položené dotazy jsou zaznamenány na samostatných tiskopisech, které jsou součástí habilitačního spisu. Na všechny otázky uchazeč odpověděl.
  6. Obhajobu habilitační práce s názvem „Robustnost řídicích systémů celočíselného a neceločíselného řádu v podmínkách neurčitosti“ 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. RNDr. Ing. Miloše Šedu, Ph.D. VUT v Brně,
    - doc. Ing. Petra Huška, Ph.D. ČVUT v Praze.
- 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 nebyly vzneseny žádné dotazy.
  9. Prof. Farana přednesl stanovisko hodnotící komise pro posouzení habilitační přednášky (příloha č. 2 Zápis z habilitační přednášky Ing. Radka Matušů, Ph.D.).
  10. Předseda habilitační komise prof. Vašek seznámil členy VR se stanoviskem habilitační komise (příloha č. 3 Stanovisko hodnotící komise).
  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	23
počet hlasovacích lístků vyslovujících n e s o u h l a s	0

**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. Radka Matušů, 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. Radka Matušů, Ph.D.
- Příloha č. 3 Stanovisko hodnotící komise
- Příloha č. 4 Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“