

**Z á p i s o průběhu habilitačního řízení Ing. Jana Mareše, Ph.D.**  
pro obor Řízení strojů a procesů  
ze dne 26. 4. 2017

---

**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. Radimír Vrba, CSc., prof. RNDr. Ing. Miloš Šeda, PhD., prof. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., která byla Vědeckou radou schválena (23 - 0 – 1).
  3. Skrutátory pro hlasování byli schváleni prof. Ing. Roman Prokop, CSc., doc. Ing. Jaroslav Zendulka, CSc. a Ing. Ivan Skalka (23 - 0 – 1).
  4. Ing. Jan Mareš, Ph.D. přednesl habilitační přednášku na téma „Monitorování a řízení fermentací“.
  5. V diskusi k habilitační přednášce vystoupil prof. Farana. Položený dotaz je zaznamenán na samostatném tiskopise, který je součástí habilitačního spisu.  
Na otázku uchazeč odpověděl.
  6. Obhajobu habilitační práce s názvem „Real-time Biological Signal Processing for Monitoring and Control“ habilitant zahájil prezentací jejího obsahu.
  7. Habilitační komise navrhla a děkan FAI jmenoval oponenty habilitační práce
    - doc. Ing. Moniku Bakošovou, CSc. STU v Bratislave,
    - doc. Ing. Jána Piel'a, Phd. TU v Košiciach,
    - doc. Ing. Ivana Švarce, CSc. VUT v Brně.
- Oponenti seznámili přítomné členy VR se závěry svých oponentních posudků a položili doplňující dotazy. Uchazeč všechny dotazy oponentů zodpověděl.
8. V rámci veřejné rozpravy k předložené habilitační práci položili dotazy prof. Bobál, prof. Uhlíř, prof. Bíla a doc. Křesálek. Dotazy jsou zaznamenány na samostatných tiskopisech, které jsou součástí habilitačního spisu. Na všechny dotazy uchazeč odpověděl.
  9. Prof. Šeda přednesl stanovisko hodnotící komise pro posouzení habilitační přednášky (příloha č. 2 Zápís z habilitační přednášky).
  10. Předseda habilitační komise prof. Víteček seznámil členy VR se stanoviskem habilitační komise (příloha č. 3 Návrh na jmenování docentem).

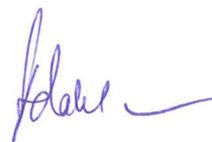
11. Děkan FAI uzavřel veřejnou část habilitačního řízení, odešli hosté a započala neveřejná rozprava. Proběhlo tajné hlasování, kterého se zúčastnili pouze členové VR oprávnění hlasovat. Výsledek hlasování je uveden v protokolu o tajném hlasování (příloha č. 4 Protokol o hlasování a výsledku hlasování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

Výsledek hlasování:

počet členů VR:	28
počet přítomných členů VR:	24
počet odevzdaných hlasovacích lístků:	24
počet platných hlasovacích lístků:	24
počet neplatných hlasovacích lístků:	0
počet hlasovacích lístků vyslovujících s o u h l a s	24
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. Petra Doležela, Ph.D. docentem pro obor Řízení strojů a procesů rektorovi UTB ve Zlíně**

Ve Zlíně dne 10. 5. 2017  
Zapsala: Eva Žipajová



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

Přílohy:

- Příloha č. 1 Prezenční listina ze zasedání Vědecké rady Fakulty aplikované informatiky UTB ve Zlíně
- Příloha č. 2 Zápis z habilitační přednášky
- Příloha č. 3 Návrh na jmenování docentem
- Příloha č. 4 Protokol o hlasování a výsledku hlasování o návrhu na jmenování docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“