



10. Předseda habilitační komise prof. Vašek 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. Skrutátory pro hlasování o návrhu na jmenování uchazeče docentem v oboru „Řízení strojů a procesů“ byli navrženi a schváleni doc. RNDr. Vojtěch Křesálek, CSc. a JUDr. Jiří Kameník (25 - 0 - 0).
12. 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:	25
počet odevzdaných hlasovacích lístků:	25
počet platných hlasovacích lístků:	25
počet neplatných hlasovacích lístků:	0
počet hlasovacích lístků vyslovujících s o u h l a s	25
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. Pavla Hrnčířika, Ph.D. docentem pro obor „Řízení strojů a procesů“ rektorovi UTB ve Zlíně.**

Ve Zlíně dne 24. 4. 2019  
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 ze dne 24. 4. 2019
- Příloha č. 2 Zápis z habilitační přednášky Ing. Pavla Hrnčířika, 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“