

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Müller Dominik

Téma: Konstrukce pera s utajeným snímáním behaviorálních vlastností podpisu (id 23080)

Vedoucí: Dražanský Martin, prof. Ing., Dipl.-Ing., Ph.D., UITS FIT VUT

1. Informace k zadání

Zadání této bakalářské práce považuji za náročnější, jelikož bylo třeba vymyslet unikátní řešení, které kombinuje hardware a software. Práce navazuje na předchozí aktivity skupiny STRaDe v oblasti zpracování dynamických vlastností písma. Výsledek práce je funkční a použitelný v praxi, avšak vyžaduje ještě drobná vylepšení a úpravy. Na bakalářskou práci je to ovšem rozhodně výborný výsledek. Všechny body zadání byly splněny.

2. Práce s literaturou

Pan Müller si našel všechny literární zdroje vlastními silami, přičemž reflektoval doporučení školitele a dalších členů týmu STRaDe. Použité zdroje jsou relevantní k jednotlivým částem práce.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Student byl od počátku aktivní a bylo vidět, že ho práce na řešení baví. Konzultací proběhlo poměrně málo, každopádně všechny byly technické a pan Müller na ně byl řádně připraven. Jednou jsme využili i telekonferenční spojení.

4. Aktivita při dokončování

Technické řešení bylo připraveno a představeno v dostatečném předstihu, avšak technická zpráva byla předložena školiteli na poslední chvíli, takže její definitivní obsah nebyl řádně konzultován. To je bohužel na škodu, neboť některé části technické zprávy nedosahují požadované kvality obsahu.

5. Publikační činnost, ocenění

Publikační činnost a ani žádná ocenění mi nejsou známa.

6. Souhrnné hodnocení

výborně (A)

Celková aktivita pana Müllera byla rozhodně nadprůměrná - pracoval od počátku samostatně, dle potřeby některé části zkonzultoval, bylo vidět, že ho práce baví, výsledek je použitelný (s drobnými vylepšeními), avšak drobný nedostatek spočívá v technické zprávě. Navrhuji sice hodnocení stupněm **A (výborně)**, avšak na spodní hraně s tendencí mířící ke stupni *B (velmi dobře)*.

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto hodnocení v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 16. června 2020

Dražanský Martin, prof. Ing., Dipl.-Ing., Ph.D.
vedoucí práce