



POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Sebastian Vacek

Název práce: Automatizované testování SW a aplikace vybraných nástrojů v praxi

Autor posudku: Tomáš Kozel

Cíl práce: Návrh a využití automatizovaného testování ve vývojovém cyklu informačního systému.
Jeho praktické použití pro různé typy testů a implementace pomocí vybraných nástrojů.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	x					
Vymezení cíle a jeho naplnění	x					
Zpracování teoretických aspektů tématu	x					
Zpracování praktických aspektů tématu	x					
Adekvátnost použitých metod	x					
Hloubka a správnost provedené analýzy	x					
Práce s literaturou	x					
Logická stavba a členění práce	x					
Jazyková a terminologická úroveň			x			
Formální úprava a náležitosti práce		x				
Vlastní přínos studenta		x				
Využitelnost výsledků práce v teorii (praxi)	x					

Dílicí připomínky a náměty:

Autor v práci na některých místech používá poměrně složité větné konstrukce, které mírně znesnadňují četbu textu. Některé obrázky se zdrojovým kódem jsou hůře čitelné. Jinak však k práci nemám zásadní připomínky.

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Bakalářská práce vznikla z podnětu externí partnerské společnosti Unicorn a.s. a byla zpracovávána pod dohledem konzultanta z podniku. Student z pohledu formálního vedoucího pracoval relativně samostatně, práci předkládal pravidelně ke kontrole a reagoval na všechny připomínky vedoucího. Text práce poskytuje ucelený pohled na problematiku testování softwaru a může pomoci čtenáři v základní orientaci v oblasti. V praktické části student implementoval automatizované testy pro potřeby zadavatele, který tento výsledek shledává jako funkční a užitečný. Práce odpovídá zadání a vyhovuje metodickým pokynům pro bakalářské práce.

Otázky k obhajobě:

- Které z popsaných (popř. i dalších) testovacích nástrojů považujete za nejpropracovanější či nejužitečnější?

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržená výsledná známka: **A** - výborně

V Hradci Králové, dne 22. května 2017

podpis