

Supervisor assessment of Bachelor's Thesis

Student: Koláček František, Bc.

Title: Automated Web Application Vulnerability Detection (id 17363)

Supervisor: Rychlý Marek, RNDr., Ph.D., UIFS FIT VUT

1. Assignment comments

Cílem práce bylo rozšíření systému Revok pro automatické testování jednotlivých typů útoků na webové stránky tak, aby byl úspěšnější v detekci zranitelnosti webových stránek. Za obtížnou část práce považuji analýzu systému Revok pro stanovení příčiny a návrh řešení zlepšující jednotlivé testy zranitelnosti webových stránek. Z pohledu vedoucího bylo zadání práce splněno.

2. Literature usage

Student samostatně vyhledal a nastudoval relevantní literaturu.

3. Assignment activity, consultation, communication

Student pracoval aktivně a průběžně, klíčové části řešení byly konzultovány.

4. Assignment finalisation

Práce byla dokončena včas a její výsledná podoba byla dostatečně konzultována.

5. Publications, awards

bez publikací a ocenění

6. Total assessment

good (C)

Cekově považuji přístup studenta k řešení práce za průměrný, proto navrhuji hodnotit práci stupněm **dobře (C)**.

In Brno 5. June 2015

.....
signature