

## Stanovisko školitele

Student: Ing. Lukáš Králík

Obhajoba disertační práce, FAI, UTB ve Zlíně, 7.9.2021

Ing. Lukáš Králík zahájil své Ph.D. studium v roce 2012, od září 2014 pak pod mým vedením. Od počátku studia projevil aktivní zájem o hlubší poznání v oblasti základního výzkumu a vize propojující prudce akcelerující obor cybersecurity, bezpečnost ITC a SW systémů, a definice metrik, úrovní zabezpečení, a metodik pro ranking řady nástrojů. Stal se taktéž klíčovou osobností při zakládání PTlabu při UIUI. Mezi odborné kompetence studenta Ing. Lukáše Králíka bezesporu patří programování, validace výsledků a dat, a navrhování originálních přístupů v oblasti cybersecurity.

Ing. Lukáš Králík vždy ochotně a aktivně spolupracoval s kolegy z jiných univerzit a se zástupci odborné praxe v oblasti cybersecurity. Podílel se a v současné době taktéž aktivně podílí jako člen týmu na podávání a řešení několika projektů od poskytovatelů TAČR, MV ČR, projektů IGA, včetně řady realizací specifického smluvního výzkumu. Dále je jeho neoddiskutovatelným přínosem podpora organizace odborných workshopů, vzdělávacích kurzů a konferencí v oboru cybersecurity.

Předložená disertační práce představuje ucelený souhrn dosavadního výzkumu na poli cybersecurity a definici metodiky pro ITIL nástroje. Publikační aktivity jsou na standardní úrovni, která je vyžadována pro kandidáty Ph.D. Toto dokazuje množství kvalitních konferenčních příspěvků a časopiseckých publikací. Množství citací je také na dobré úrovni, v posledních 3-4 letech získává práce Ing. Lukáše Králíka ohlas (h-index: 3, 25 citací).

Disertační práci považuji za základnu inovativních a originálních přístupů. Práce naznačuje také další budoucí postupy a směry v oblasti hodnocení ITIL nástrojů. Předloženou disertační práci tedy doporučuji k obhajobě.

Závěrem bych chtěl vyzdvihnout vynikající akademické schopnosti Ing. Lukáše Králíka, doložené pozitivním ohlasem od studentů napříč řadou studijních oborů.

Ve Zlíně, dne 17.8.2021,

doc. Ing. Roman Šenkeřík, Ph.D.

v.r.