

**PROTOKOL ZE ZASEDÁNÍ KOMISE  
PRO OBHAJOBU DISERTAČNÍ PRÁCE**  
 Fakulta aplikovaných věd ZČU v Plzni, katedra KIV

Jméno a příjmení studenta: Michael Heigl, M.Sc. Datum konání: 18. ledna 2022

Název DP: Zvyšování bezpečnosti počítačových sítí zesílenou detekcí odlehklých hodnot v datových tocích

Doktorský studijní program: Inženýrská informatika

Obor: Informatika a výpočetní technika

Veřejná část:

- Představení komise a stručné představení studenta přečtením jeho životopisu.
- Následovalo 27 min. vystoupení studenta, ve kterém seznámil přítomné s obsahem své disertační práce.
- Oponenti Doc. RNDr. Petr Šaloun, Ph.D. a Prof. Ing. Ján Paralič, Ph.D. seznámili komisi se svými posudky a položili otázky studentovi.

Poznámky:

Otázky byly zodpovězeny: \*) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

- Školitel Doc. Ing. Dalibor Fiala, Ph.D. seznámil komisi se svým hodnocením studenta.
- Ve veřejné diskusi položili otázky tito tazatelé:

Doc. Kral, prof. Kolingová, prof. Rokony

Otázky byly zodpovězeny: \*) výborně velmi dobře dobře nedostatečně

Neveřejná část:

- V neveřejné části obhajoby zhodnotili členové komise disertační práci a její obhajobu a přistoupili k tajnému hlasování, které skončilo s následujícím výsledkem:

Stanovisko komise k udělení akademického titulu „doktor“:		Odevzdáno hlasů		
Celkový počet členů komise s hlasovacím právem	Počet přítomných členů s hlasovacím právem:	Kladných	Záporných	Neplatných
<u>9</u>	<u>9</u>	<u>9</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

Výsledek hlasování: **Michael Heigl, M.Sc.** **prospěl - neprospěl\*)** při obhajobě disertační práce.

Stručné zhodnocení:

*Disertace předkládá nové vědecké poznatky, množství, kvalita a publikační úroveň přesahující obvyklý standard. Práce bude přínosem pro mezinárodní vědeckou komunitu. Doporučujeme práci navrhnout na seriózní diskuse, případně vyslat do obecné soutěže.*

Úroveň disertační práce: vynikající velmi dobrá dobrá nedostatečná