

**SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM**

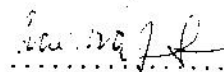
Průběh obhajoby diplomové práce:

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta inženýrských věd
katedra kybernetiky

bezpečnostní kritické systémy
 proces návrhu - definice a popis, design
 formální analýza - verifikace, deklarativní podmínky
 metoda model checking
 požadavky na systémy, temporální operátory
 počítačové nástroje - NuSMV, SmvBuilder
 příklady - model testování a přepínání, následky
 ověření modelů, možnosti využití v praxi
 - model řešení bránu stane ATECA,
 následky
 odpovědi na otázky redaktorů a operátora
 převod lidské řeči, návrhy, logika LTL
 pravděpodobnosti přechůp - využitelnost
 postup při návrhu modelů

Klasifikace: *velmi dobře.....*

Datum obhajoby: 20. června 2017

.....
podpis zkoušejícího