

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Jak funguje GPS
Jazyk práce:	čeština
Student:	Daniel Štumpf
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Matematické metody informační bezpečnosti
Obor práce:	Matematické metody informační bezpečnosti
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Tůma Jiří, DrSc.
Oponent(i):	Mgr. et Mgr. Žemlička Jan, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.
Členové komise:	RNDr. Miloslav Vlasák, Ph.D. doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc. prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. RNDr. Jan Seidler, CSc. Mgr. Jan Šaroch, Ph.D. doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc.
Datum obhajoby:	14.09.2017
Průběh obhajoby:	Student prezentoval výsledky své práce, prezentace byla pěkná. Dotazy členů komise student odpovídal s nadhledem. Následovalo přečtení posudků školitele a oponenta. Na otázky vedoucího a oponenta student odpověděl dobře.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. David Stanovský, Ph.D.