

Průběh obhajoby diplomové práce:

①

**SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM**

globální navigační satelitní systémy
 odhad polohy
 integrity navigační informace } autonomní syst.
 zajištění integrity } a podpůrné syst.
 pro monitorování
 integrity
 position separation
 implementace ↓ výpočet protektivních úrovní
 simulací experimenty
 vyjádření z pseudum
 kombinace GPS + GLONAS, porovnání přesnosti systémů
 kružová validace integrity
 případy selhání
 vlastní přenos

Klasifikace: ... *vybrané*

Datum obhajoby: 15. září 2016

J. Pauly

[Signature]

.....
podpis zkoušejícího