

Průběh obhajoby bakalářské práce:

**SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM**

akt práce

FTI 2.0 - popis interface

FTU - Functional Markup Unit - XML, zdroj: součty,
kód v C

Server ↔ Model (FTU)
(SW) X Exchange

↓
HTML

FTU co-simulation - není nutno sdílet server

model hypoteza - rovnice, modely, parametry (absol
a relat. chyby)

↓
postup řešení; vstup Růžského generátor, Modely -
Gaussův generátor

→ model je jednoduché vodní elektrárny (m. vodní
turbinu, generátoru, nádrž regulá-
toru a servomotoru, vodní elektrárna)

Závěr - přínosy; maximální vyjádření, odpovědi na ot. uvedené

principy HL, SIL, FTL (hardware/sw/model in the loop)

postup při použití standardu FTI/FTU - nyní;
dokumentace, open-source?

principy mat. - fyz. modelování

Klasifikace: vyborně

Datum obhajoby: 22. června 2017

[Signature]
.....
podpis zkoušejícího