

**SOUHLASÍ
ORIGINÁLEM**

Západočeská univerzita v Plzni
Fakulta aplikovaných věd
katedra informatiky

Průběh obhajoby diplomové práce:

- datová analýza - počítačová data (CHMI, YR)
 - porovnání naměřených dat s předpovědí
 - používané metody rychlosti větru
- křídlené dat. analýzy (rychlost větru, délka předpovědi, lokalita, denní diagramy...)
- ↓
sezónnost apod.
- metody a metody předpovědi datových serverů
 - simulátor - schéma
 - porovnání s reálnými daty
 - metrika pro posouzení přesnosti aproximace
 - Markovské řetězce - využití a alternativní přístupy
 - opodstatnění modelu při analýze délky předpovědi v Plzni majáre
 - analýza délky předpovědi pro delší časový horizont
 - řešení a přístupy v zahraničí?
 - tvorba histogramů - specifikace tvorby

Klasifikace: velmi dobře.....

Datum obhajoby: 17. června 2014

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

.....
podpis zkoušejícího