

Průběh obhajoby diplomové práce:

poslání dat - YR, CHM, přechod atmosf. <sup>front</sup> ~~front~~ přes Prahu  
→ mapa měřicích stanic

posouzení přesnosti předpovědi počasí

- závislost chyby předpovědi na časovém odstupu (rychlost větru) ~~teplo~~ + na hodnotě předpovědi (teplo a osadušů)

- vývoj počtu výskytu front (denní diagram)

- pravděpodobnosti směny typu front

- vývoj teploty osadušů v závislosti na přechodu fronty  
veličina osit, oblačnost

odpovědi na otázky vedle oponenta

porovnání mořské a čisté předpovědi počasí

seřazení - technika jako odlišující faktor

pranostika?

poslední možná předpověď

statistické předpovědní modely

resp. jiné mořské modely

Klasifikace: velmi dobře.....

Datum obhajoby: 16. června 2015

.....  
podpis zkoušejícího