

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Byla přednesena obhajoba diplomové práce.
- Byly přečteny posudky vedoucího a oponenta včetně otázek v nich přiložených.
- Student dotazy uspokojivě zodpověděl.
- Dále byly
 - Je v čase pro kódování a dekodování zahrnut i čas pro zápis/čtení z disku?
 - Simplifikace a zjednodušení znamená to stejné?
 - Na str. 24: z kterého "P" se počítá residuum?
 - Proč pracujete v pohyblivé řádové čárce?

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: 16-06-2014

Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta aplikovaných věd
 katedra informatiky a výpočetní techniky

Ph. Hájingerová

 SOUHLASÍ podpis zkoušejícího
 S ORIGINÁLEM