

Průběh obhajoby diplomové práce:

Byla přednesena obhajoba diplomové práce.

Byly přečteny posudky redaktorů a opomněta vnitřní otázek v nich položených.

Student dotazy zodpověděl uspokojivě.

Dále byly položeny následující otázky:

- Jak přijdete od 3D povrchu k planárnímu trojúhelníkovému grafu?
- Nezkoušel jste porovnat chování podmíněnosti matice na jednoduchém tělese?
- Jak velký byl váš podíl na vzniku nové metody?
- Dokážete charakterizovat vlastnosti řešení přímé soustavy rovnic?
- Budete na práci pokračovat v případném doktorském studiu?

Klasifikace:

rybní

18-06-2018

Datum obhajoby:

Západočeská univerzita v Plzni

SOUHLASÍ

Fakulta aplikovaných věd

podpis zkoušejícího

S ORIGINÁLEM

katedra informatiky a výpočetní techniky

①