

Průběh obhajoby diplomové práce:

Student prezentoval svoji práci. Byly položeny následující otázky:

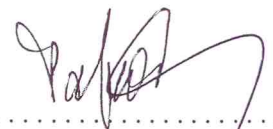
1. Co je to striktní konzistentnost?
2. Co jsou to maticové hodiny a proč pomocí nich nelze jednoduše určit pořadí událostí?
3. Co je to 3F commit a jak se liší od 2F commitu?
4. Proč je třeba používat ve všech systémech směrování mezi sobě sobě navzájem servery?
5. Jaký používáte algoritmus pro popis obrátek?
6. Směrování nebo trasování?

Klasifikace:

výborně

Datum obhajoby:

18-06-2012



.....
podpis zkoušejícího