

II. Obhajoba bakalářská práce

konaná dne:

6. únor 2016

Průběh obhajoby:

Obhajoba práce probíhala formou prezentace, a praktické části byly řešeny stanovenými otázkami a problémy zprůměrně

OTÁZKY:

bezpečí práce

1) Jaký je rozdíl mezi roztoky Eulerova a Runga-Kutta?

OPONENTI:

1) Jaký je podle vás důvod, proč k celkové práci 14 respondentů zvolilo pro výpočet, pohyby v zadání modelové situace, pouze z respondentů Farblaudstom formuli?

Studenti na položené otázky odpovídali,

tužkou,
gumou

