

## II. Obhajoba bakalářská práce

konaná dne: 8. 6. 2017

Průběh obhajoby:

Obhajoba proběhla formou prezentace,

OTÁZEK OPONENTA:

Jaké je souvislosti mezi koloidními a krystalinými  
částicemi při fyzikální terapii?

Student odpověděl na všechny otázky správně.

Dobře formální metodicky. V úvodu bylo  
více jak potřebné tak teoretické údaje.

komise fyzika statistické údaje uvedené v  
práci, které jsou staršího data (1999-2009).

Průběh edukačního lektury je nepravdivý, neuvést  
autor,

D. J. J.