

Průběh obhajoby doktorské práce:

Mg. Marie Větrovcová předložila svou doktorskou práci, kterou nazývá "Carl Friedrich Gauss".
 Práci obhajovala 1. února 2013 v katedře fyziky, kde u doc. RNDr. Petra Vopěnky, Ph.D.
 byla úspěšně obhájena a o kvalitě práce se vyjádřilo pozitivně.
 K práci se vyjádřil i doc. RNDr. Martin Hejhal - práci i s obdivem a pochopením
 jejího obsahu.
 Prof. RNDr. Petr Vopěnka, Ph.D. prezentoval všechny ústřední práce - upozornil na jasnost
 zpracování tématu a na správné řešení matematických úkolů, zejména na jasnost
 fyzikálního vyjádření a na správné řešení fyzikálních úkolů.
 Další práce vzhledem k tomu, že se jedná o práci z fyziky, zejména vzhledem k tomu,
 že práce obsahuje fyzikální úkoly, zejména vzhledem k tomu, že práce
 byla obhájena úspěšně a o kvalitě práce se vyjádřilo pozitivně.
 Komise tímto doporučuje obhájenou práci (s tímto) uznat za svou a doporučit její
 obhajobu.

Klasifikace: *obhájena*

Datum obhajoby: *11.11.2013*

Petr Vopěnka
 Prof. RNDr. Petr Vopěnka, DrSc.
 podpis předsedy