

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Studentka objasnila vlnu šířící se
 vodorovně. Průměrný výkon vlny, mletá
 a rychlost vlny. Doc. Voelkl jako hlavní práce
 přičítá proudu - periody vlny, statistická
 cyklická data a určitě vlnění a práce. Studentka
 all in experimenty. Doc. Voelkl přičítá proudu experimenty
 - rozložení vlny k vlnám, nějaká se a symmetrie
 vlny, určitě experimenty vlnění a určitě vlnění
 in experimenty. V proudu vlny pro vlny
 experimenty in experimenty a statist. vlnění.
 Doc. Voelkl - experimenty vlnění a vlnění vlnění

Body:

Klasifikace: *M. Džho*

Datum obhajoby: 13 -07- 2020

[Signature]

 předseda zkušební komise