

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Základní goniometrické vztahy  
a jejich využití

Průběh: prezentace práce

- Dofary:
1. "Univerzální" substituce  $\text{tg } \frac{x}{2} = t$   
(str. 51<sup>2</sup>).
  2. Shodná zobrazení - (me)zachovávání  
vlastností (orientace  
úhlu).
  3. Substituce  $\text{tg } x = t$  při integraci goniom.  
fncí.

Posudky přiloženy.

Klasifikace: *dobře*  
Datum obhajoby: 27.8.2014

*J. Hora* *Blanka* *Kučerka*  
podpis zkoušejícího