

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Postupnosti a řady: základní vlastnosti;  
 limity: řešené příklady.

Posledy přiblížení.

Řady:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  - otázka o síle kritérií  
 konvergence.

Věta o "seriální" postupnosti.

Klasifikace: velmi dobře.....

Datum obhajoby: ..19. 5. 2014.....

Katedra matematiky J. Korec  
 podpis zkušejícího.