

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Diferenciální rovnice 1. řádu:  
sborná řešení příkladů.

Posudky přiloženy.

Obsahy: 1. Bernoulliova diferenciální rovnice  
a její převod na lineární  
dif. rovnici.

2. Historie objevu řešení B. dif. rov.

3. Grafické řešení (program Geogebra).

Klasifikace:

..... velmi dobře .....

Datum obhajoby:

..... 12.9.2018 .....

J. Hora  
.....  
podpis zkoušejícího