

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student demonstroval ověřené údaje  
a získal apliku a další nezaujaté údaje.

Popsal průběh a výsledky a doporučil  
závěry.

otázky: Pevnost při ~~rozměru~~ - nestálá!  
výsledky? „Pevnost je třeba řídit do  
maximálního (a minimálního) stavu si své funkci.“

závěry byly velmi dobře podrobné.

Allen A. Smetovský  
M. Zacharová

Klasifikace:

vyborně

Datum obhajoby:

4. 6. 2012

.....  
podpis zkoušejícího

P. Mašlý