


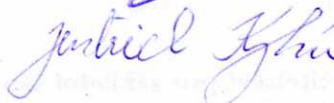
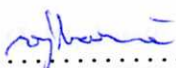


Průběh obhajoby diplomové práce:

Průběhem práce, cíli a způsobem řešení
 úkolu odhadnout čas a ped. práci, předvedl
 několik minut.
 Ověřit si práci
 Otázky: jaké byly své práce v průběhu a sledovat
 jak lze zjistit skutečnost? esí indikát? Smet?
 Princip dotazů? metody?
 co jsou Newtonova řešení?

Doc. PaedDr. Jarmila Honzíková, Ph.D. 
 PaedDr. Petr Mach, CSc. 
 Mgr. Jan Krotký 
 Ing. Jindřich Korytář 


 PROF. ING. V. PILOUS, DR. SC.

Klasifikace: 
 Datum obhajoby: 29. 5. 2015

.....
 podpis zkoušejícího