


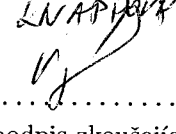
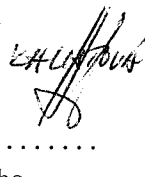
Průběh obhajoby diplomové práce:

Otázky:

1. Aplikujete kritérium do trekného det'pni' v'kové' kategori'?
2. Spajm' výsledkene?
3. Jak vel'í' díraz na přechod 1x1 považujete za optimáln' v trekném' procesu v této v'kové' kategori'?
4. Jakým spůsobem bude využito interaktivní DVD?

Klasifikace: dobře

Datum obhajoby: 7. 6. 2012

VALACH

 LNAPPAN

 KALIFOVA


.....
 podpis zkoušejícího