

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Klasický strukturální útok na Niederreiterův kryptosystém vytvořený nad GRS kódy
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Tereza Hruběšová
<b>Fakulta:</b>	Matematicko-fyzikální fakulta
<b>Studijní program:</b>	Matematika
<b>Studijní obor:</b>	Matematické metody informační bezpečnosti
<b>Obor práce:</b>	matematické metody informační bezpečnosti
<b>Vedoucí / školitel:</b>	prof. RNDr. Drápal Aleš, CSc., DSc.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. et Mgr. Žemlička Jan, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.
<b>Členové komise:</b>	doc. Mgr. Štěpán Holub, Ph.D. et Ph.D. RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D. Mgr. Jan Šaroch, Ph.D. RNDr. Jan Seidler, CSc. Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	04.09.2014
<b>Průběh obhajoby:</b>	Uchazečka vystoupila s velmi pěknou prezentací. Shrnula přehledně obsah, a uvedla vlastní přínos. V diskusi reagoval velmi kompetentně na dotazy členů komise. Celá obhajoba proběhla velmi přesvědčivě.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.