

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Modulární algoritmy a interpolace
Jazyk práce: čeština

Student: David Kubát
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Matematické metody informační bezpečnosti
Obor práce: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Stanovský David, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. et Mgr. Žemlička Jan, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.
Členové komise: 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.

Datum obhajoby: 04.09.2014
Průběh obhajoby: Uchazeč představil prezentaci své práce. Přehledně hrnul obsah, a uvedl vlastní přínos. V diskusi reagoval kompetentně na dotazy členů komise. Celá obhajoba byla velmi přesvědčivá.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.