

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Lineární rekurentní posloupnosti nad konečnými tělesy

Jazyk práce: slovenský

Jméno studenta/studentky: Michal Szabados

Studijní program: matematika, obecná matematika

Studijní obor: matematické metody informační bezpečnosti

Vedoucí práce: Mgr. Libor Barto, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc. (přítomen)
Doc. RNDr. Ondřej Kalenda, Ph.D. (přítomen)
Prof. RNDr. Jan Malý, DrSc. (přítomen)
RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. (přítomen)
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Vít Dolejší, Ph.D., DSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 9.9. 2010

Průběh obhajoby:

Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce formou prezentace v délce 10 minut. Byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Student uspokojivě reagoval na vznesené připomínky. Poté proběhla krátká diskuse.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.