

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Kapacita diskrétního kanálu
Jazyk práce: čeština

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

Vedoucí / školitel: doc. Holub Štěpán, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. et Mgr. Žemlička Jan, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.
Členové komise: doc. Štěpán Holub, Ph.D.
RNDr. Ondřej Kurka, Ph.D.
Mgr. Jan Šaroch, Ph.D.
RNDr. Václav Vlasák, Ph.D.
RNDr. Jan Seidler, CSc.
Prof. RNDr. Ing. Petr Němec, DrSc.

Datum obhajoby: 19.06.2015
Průběh obhajoby: Posluchač vystoupil s prezentací. Vedoucí práce ocenil samostatnost uchazeče při zpracování práce a poukázal na neúplnost jednoho z důkazů. Oponent pak upozornil na nějaké argumetační mezery v důkazech v práci. V obecné rozpravě ještě byl vznesen dotaz na používání generující funkce v důkazu Shannonovy věty. Posluchač na všechny připomínky dobře odpověděl.

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Jiří Tůma, DrSc.