

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Normově-euklidovská kvadratická rozšíření tělesa racionálních čísel
Jazyk práce:	čeština
Student:	Kristýna Zemková
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Matematika
Studijní obor:	Obecná matematika
Obor práce:	obecná matematika
Vedoucí / školitel:	Mgr. Šaroch Jan, Ph.D.
Oponent(i):	doc. Mgr. Příhoda Pavel, Ph.D.
Předseda komise:	doc. Štěpán Holub, Ph.D.
Členové komise:	doc. Mgr. Pavel Příhoda, Ph.D. doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D. Mgr. Jan Šaroch, Ph.D. doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D. Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.
Datum obhajoby:	18.06.2015
Průběh obhajoby:	Studentka představila svou práci v krátké prezentaci. Posudky vedoucího ani oponenta neobsahovaly vážnější výhrady. Studentka se v odpovědi věnovala jedné věcné otázce oponenta. Reagovala také na doplňující otázky.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. Štěpán Holub, Ph.D.