

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Vliv kontaktů na sběr náboje v detektorech rtg a gama záření
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jindřich Pipek
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	doc. Ing. Belas Eduard, CSc.
Oponent(i):	prof. RNDr. Grill Roman, CSc.
Předseda komise:	prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. prof. RNDr. Pavel Cejnar, DSc. doc. RNDr. Jan Obdržálek, CSc. doc. RNDr. Petr Řepa, CSc. prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D. doc. RNDr. Přemysl Málek, CSc.
Datum obhajoby:	13.09.2016
Průběh obhajoby:	Obhajoba byla zahájena prezentací výsledků bakalářské práce studentem. Potom přečetl svůj posudek vedoucí práce, doc. Belas, a byl přečten posudek oponenta. Oba posudky byly kladné s návrhem klasifikace stupněm „výborně“. Student pak uspokojivě zodpověděl všechny dotazy z oponentského posudku a v následné diskusi i dotazy prof. Štěpánka, doc. Obdržálka a doc. Řepy.
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.