

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Vplyv slnečnej aktivity na poruchy prvkov českej rozvodnej siete
Jazyk práce:	slovenština
Student:	Tatiana Výbošťoková
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Obecná fyzika
Obor práce:	Obecná fyzika
Vedoucí / školitel:	doc. Mgr. Švanda Michal, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Mošna Zbyšek, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.
Členové komise:	RNDr. Karel Carva, Ph.D. prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. doc. Mgr. Pavel Javorský, Dr. prof. RNDr. Rupert Leitner, DrSc. doc. RNDr. Ctirad Matyska, DrSc. doc. RNDr. Pavel Moravec, CSc. doc. RNDr. Rudolf Noyák, DrSc. prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. prof. RNDr. Milan Tichý, DrSc.
Datum obhajoby:	21.06.2017
Průběh obhajoby:	Uchazečka prezentovala hlavní cíle práce a dosažené výsledky. Formální stránka prezentace byla solidně zvládnutá. Vedoucí práce doc. Švanda a oponent Dr. Mošna pak přečetli své posudky. V následující diskusi uchazečka odpověděla jak na dotazy z posudku oponenta. V další části diskuse prof. Tichý upozornil na nedostatky úvodní stránky presentace a prof. Šíma uchazečce vytkl chybnou bibliografickou formu některých citací v seznamu literatury. Prof. Leitner se zeptal na statistickou významnost korelací presentovaných v předložené práci. Odpověď uchazečky byla v tomto případě mírně zmatená. Komise na závěr konstatovala, že přihlédnutím ke kvalitě presentace i úrovni následující diskuse je opodstatněné hodnocení práce stupněm „velmi dobře“, které navrhl oponent.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.