

**Protokol
o obhajobě disertační práce**

(článek 23 odst. 11, Studijní a zkušební řád TU v Liberci)

konané dne 28. února 2018

Jméno a příjmení: Ing. Štěpán Kunc

Datum a místo narození: 16.8.1984 Jablonec nad Nisou

Studijní program: P 3901 Aplikované vědy v inženýrství

Studijní obor: 3901V012 Fyzikální inženýrství

Forma studia: kombinovaná

Školitel: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Zahájení studia: 1. 9. 2011

Státní doktorská zkouška vykonána: 26. února 2015

Název disertační práce: **Study of the Magnetically Induced QED Birefringence of the Vacuum in experiment OSQAR**

Datum odevzdání: srpen 2017

Oponenti: doc. Ing. Ladislav Pína, DrSc.-FJFI ČVUT Praha
prof. Lionel Duvillaret, Ph.D. - FRANCE

Datum a místo obhajoby: 28.2.2018, zasedací místnost DFP, FP Technické univerzity v Liberci

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: prof. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D.

Místopředseda: prof. Ing. Karel Vokurka, DrSc.

Členové: prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.
prof. Ing. Ladislav Samek, DrSc.
doc. Ing. Rudolf Bálek, CSc.
doc. Mgr. Lidmila Burianová, CSc.
RNDr. Jan Petzelt, DrSc.



Průběh obhajoby disertační práce

Přednáška:

Uchazeč představil hlavní teze a výsledky své disertační práce.

Oponentní posudky:

Oponentní posudky tvoří přílohu tohoto protokolu. Oba oponentní posudky byly pozitivní. Práci k obhajobě doporučili oba oponenti. Uchazeč se uspokojivě vyjádřil k připomínkám oponentů a zodpověděl doplňující dotazy obsažené v posudcích.

Průběh diskuse k disertační práci: viz příloha

Projednání a tajné hlasování:

Počet členů komise celkem:	7
Počet členů komise oprávněných hlasovat:	7
Počet přítomných členů komise oprávněných hlasovat:	7
Počet odevzdaných hlasovacích lístků:	7
Počet kladných hlasů:	7
Počet záporných hlasů:	0
Počet neplatných hlasů:	0

Hlasovací lístky tvoří přílohu tohoto protokolu.

Jména skrutátorů:

doc. Lidmila Burianová, CSc.

Výsledné hodnocení obhajoby disertační práce:

Uchazeč svou prací a její následnou obhajobou prokázal schopnost a připravenost k samostatné činnosti v oblasti výzkumu a vývoje. Splnil tak veškeré podmínky § 47 zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. k udělení akademického titulu

doktor (ve zkratce Ph.D.)

v oboru Fyzikální inženýrství.



Předseda: prof. Mgr. Jiří Erhart, Ph.D.

Erhart

Místopředseda: prof. Ing. Karel Vokurka, DrSc.

Vokurka

Členové: prof. RNDr. Jan Píček, CSc.

prof. Ing. Ladislav Samek, DrSc.

doc. Ing. Rudolf Bálek, CSc.

doc. Mgr. Lidmila Burianová, CSc.

RNDr. Jan Petzelt, DrSc.

Píček
Samek
Bálek
L. Burianová
J. Petzelt

V Liberci dne 28.2.2018

Přílohy:

Hlasovací lístky

Oponentní posudky

Průběh diskuse

