

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Kamil Cinkraut		
Datum narození:	21.09.1996		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Fyzika		
Studijní obor:	Fyzika zaměřená na vzdělávání		
Zadavatel práce:	Katedra didaktiky fyziky (104. • 32-KDF)		
Název práce:	Elektrické obvody se zdroji harmonického napětí ve výuce fyziky		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	RNDr. Peter Žilavý, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Petr Kácovský, Ph.D.		
Datum obhajoby :	25.06.2019	Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	Kamil Cinkraut představil svou bakalářskou práci. Vedoucí práce dr. Žilavý přednesl svůj posudek vedoucího, dr. Kácovský svůj posudek oponenta. K. Cinkraut odpověděl na otázky v posudku oponenta, ten byl s odpověďmi spokojen. V diskusi pak vystoupili s otázkami a komentáři L. Dvořák, J. Dolejší, P. Kácovský, M. Kekule a P. Žilavý. K. Cinkraut na ně průběžně reagoval. Komise ocenila, že jde o práci užitečnou; v neveřejné části obhajoby stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	
Členové komise:	doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.	
	doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.	
	RNDr. Martina Kekule, Ph.D.	