

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Elektrická rozvodná soustava ve výuce fyziky
Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Bc. Lukáš Vejmelka

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky-matematiky pro střední školy

Vedoucí práce: RNDr. Peter Žilavý, Ph.D.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. František Lustig, CSc.

Předseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. - přítomen
Místopředseda: doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. - nepřítomen
Členové komise: doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - nepřítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen
RNDr. Martina Kekule, PhD. - přítomna
RNDr. Zdeňka Koupilová, PhD. - přítomna
RNDr. Dana Mandíková, CSc. - přítomna
RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D. - přítomen

MŠMT: ing. Pavol Pavlo, CSc. - přítomen
RNDr. Antonín Fejfar, CSc. - přítomen

Datum obhajoby: 6. 9. 2017

Průběh obhajoby:

Diplomant prezentoval svou diplomovou práci. P. Žilavý poté přečetl svůj posudek vedoucího, předseda komise L. Dvořák přečetl posudek oponenta F. Lustiga. Diplomant poté vyčerpávajícím způsobem odpověděl na otázky v posudku oponenta. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři V. Kapsa, P. Žilavý, V. Žák, A. Fejfar a L. Dvořák. Diplomant na vznesené dotazy průběžně adekvátně reagoval. Komise konstatovala, že jde o práci velmi kvalitní, jejíž výsledky bude žádoucí dostat na školy; bude proto vhodné hledat firmu, která by podpořila ev. realizovala výrobu vyvinuté pomůcky. V neveřejné části zasedání pak komise stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena. Předseda komise diplomantovi doporučil přihlásit se do rigorózního řízení a požádat, aby tato diplomová práce byla uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.