

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Model pro krátkodobou predikci výroby elektrické energie z fotovoltaických zdrojů

Jazyk práce: český

Jméno studenta: Lukáš Kotlorz

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Vedoucí práce: prof. Ing. Emil Pelikán, CSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Zdeněk Hlávka, Ph.D.

Předseda komise: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc. přítomen

Členové komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. přítomen
prof. Lev Klebanov, DrSc. přítomen
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc. přítomen

Expert MŠ: prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc. nepřítomna

Datum obhajoby: 13.9.2017

Průběh obhajoby: Posluchač přednesl referát o obsahu a přínosu své diplomové práce. Následně reagoval na připomínky oponenta. Došlo i na kratší diskusi s dalšími členy komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Viktor Beneš, DrSc.

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.