

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Řešení intervalových soustav metodou nejmenších čtverců

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: David Tomandl

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Obecná informatika

Vedoucí práce: doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Ing. David Hartman, Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. Martin Loebel, CSc.
RNDr. Martin Mareš, Ph.D.
RNDr. Vít Jelínek, Ph.D.
RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.

Datum obhajoby: 8. září 2016

Průběh obhajoby:

Student krátce představil svou práci. Poté byly přečteny posudky vedoucího práce a oponenta. Ve veřejné diskusi položili M. Mareš a M. Loebel dotazy na složitost metod v praktických případech. Student zodpověděl všechny dotazy a připomínky uvedené v posudcích a dotazy položené v diskusi.

\

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Martin Loebel, 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.