


Průběh obhajoby diplomové práce:

1. Jaký je vztah mezi počtem paralelních větví vztahujícího se a konkrétního št. vlnění a co ovlivňuje
2. Jaké používáte technickou obdobou vyhledat pro řešení i pentilemů výpočet?
3. Rozměry podíků a celková hmotnost tříčlenné stroje
4. Technologické postupy zpracování fólie na rotor dynam. stroje
5. Měrné parametry dynam. stroje
6. Velikost budicích fólií

SOUHLASÍ S ORIGINÁLEM



Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Petr Voženílek, CSc. 

Doc. Ing. Josef Červený, CSc. 

Ing. Tomáš Glasberger, Ph.D. 

Ing. Karel Hruška, Ph.D. 


Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc. 


Ing. Jan Michalík, Ph.D. 

Ing. Petr Rada, CSc. 

Ing. Petr Řezáček, Ph.D. 

Ing. Jan Sedláček, Ph.D. 

Doc. Ing. Bohumil Skala, Ph.D. 

Ing. František Zeman, Ph.D. 

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby:

9. června 2017

.....
podpis zkoušejícího