

Průběh obhajoby bakalářské práce:

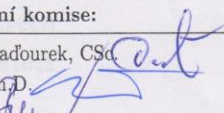
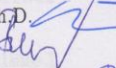
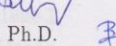
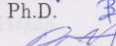
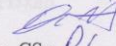
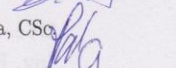
Ing. Pavla Fišerová - oponent:

1. Popište změnu mikrostruktury žárových nástřiků v závislosti na laserové přetavení.
2. Jak si vysvětlujete změnu tloušťky žárových nástřiků po laserovém přetavení?
3. Dokázal byste z Vámi naměřených hodnot tvrdosti predikovat mechanické vlastnosti experimentálních vzorků?
Jaké mají Vámi dosažené výsledky přínos pro praxi?

Ing. Hála: u slide 14: Indentační modul pružnosti
vyšší se repty - směrodatná odchylka nebo
 χ^2 střední min. a max. hodnota?

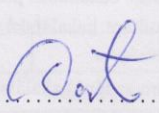
Doc. Daďourek: jak se změnila porositost? Ukládala
se přetavením?
jak to bylo s velikostírna? Otvoritě ple
na rozděl lefání?

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Daďourek, CSc. 
Ing. Jiří Hájek, Ph.D. 
Ing. Pavel Bulín 
Ing. Marek Bureš, Ph.D. 
Ing. Josef Dvořák 
Ing. Miroslav Hála, CSc. 

Klasifikace: *klasi. 1.5*

Datum obhajoby: 20. června 2016


.....
podpis zkoušejícího