

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. Petr Hrbáček - oponent:

1. Jak si vysvětlujete rozdíl tvrdosti u nepopuštěného a popuštěného materiálu?
2. Jaké další metody zkoušky proti opotřebení znáte?

Ing. Hala: V normo se uvádí doporučení 72 oceli  
jaká je rychota austenitizace?  
Proč se místo na vyšší teploty?  
Proč se 12% Cr oceli používají na opotřebení?

Doc. Daďourek: Pro účel opotřebení a poradiči zkusím  
tvrdosti - jak to hodnotíte?

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: ... velmi dobře ...

Datum obhajoby: 20. června 2016

.....  
podpis zkoušejícího