

Průběh obhajoby diplomové práce: Pan Brotánek odprezentoval svoji práci. Prof. Kríž a Ing. Hala představili oponentní posudky včetně hodnocení práce pana Brotánka a doporučení k obhajobě práce.

Otázka č. 1 : Jaké transformace ^{austenitu} probíhají v uvedených oddělech patrně na výbrusech č. 88 a č. 98.²

Otázka č. 2

Jak lze kromě homogenizačního ztuhnutí ovlivňovat chemickou heterogenitu v řešeném případě?

Klasifikace: výborně

Datum obhajoby: 18. června 2018



.....
podpis zkoušejícího