

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Miroslav Hála, CSc. - oponent:

1. U každé normy základních litin jsou uvedeny i teploty A1,1 a A1,2. O čem se vlastně mluví?
2. Vysvětlíte označení použité litiny.
3. Tloušťka 20 mm se vztahuje na nějaký konkrétní rozměr konkrétního výrobku?

doc. Bernáček: Kontinuální odlitek - kde bylo odlito?  
Respektování normy ČSN EN.

doc. Kasl: Co je fáze? Kolik je vlivů fáze a je to?  
Vprůtletu - "bod spadne do grafiku".  
Kolik stáží je v ověření?  
Co je perlit? Jak se provádě tvar grafiku?

Ing. Kubec: Jak se vprůtletu měří hodnoty?

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Petr Louda, CSc.

Prof. Ing. Václav Mentl, CSc.

Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.

Ing. Miroslav Hála, CSc.

Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

Ing. Václav Kubec, Ph.D.

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Klasifikace:

velmi dobrá

Datum obhajoby:

16. června 2016

.....  
podpis zkoušejícího