

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce:

velmi dobře

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce:

velmi dobře

Průběh obhajoby diplomové práce:

Oponent. y fidei form'lu nedostatek DP. Proč je důležité usměrnit techn. AZK ovlivňuje graf. i v. Co to je EAS?

prof. Šíma: Co je Gibbsova potence? - má být Gibbsova
má se jednat o SI soustavu, když 1 mol je kcal.
Co je rovnání HVL?

doc. Kasl: V textu není uveden jaká je hodnota měřena?
Co to je sluska? V jaké fázi ryby sluska se
vytváří sluska?

doc. Daďourek: Proměnné směrné struktury - uvedl jste, že je to
směrné litiny pro plovou, ale v textu DP má být uveden
v plovou plovou - co platí?

dr. Vodička: v diagramu ukázat, kde se nachází austenit? Řekl jste,
že H₁W, roztav je austenit - je to pravda?

Student odpověděl otázky recenzentů i členů komise dotaz.

Členové zkušební komise:

prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc.

doc. Ing. František Stuchlík, CSc.

doc. Ing. Karel Daďourek, CSc.

Ing. Petr Hrbáček, CSc.

doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.

prof. Ing. Petr Louda, CSc.

Ing. Petr Vodička, Ph.D.

Klasifikace: dobrě

Datum obhajoby: 14. 6. 2017

.....
podpis předsedy