

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Pan Cvrček přednesl svůj prezentaci na téma:  
"korozní svarované konstrukce z korozivzdorných  
ocelí"

Vedoucí DP Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž přednesl  
svůj posudek.

Oponentský posudek předčel Ing. Igor Vitezek Ph.D.  
a doporučil DP k obhajobě.

Byly položeny otázky:

Kypěte, proč při zkoušce dýtem používáte  
termín "okusel". Je to správně s ohledem  
na využití odbornou literaturu - terminologii.  
Kypěte termín "asv" v úvodu č. 1 (plasma  
svarování). Je to nerozumné, co tím autor  
DP myslí?

-otázky byly zodpovězeny  
Byla zahájena diskuse nad DP.

## Členové zkušební komise:

Prof. Ing. Libor Beneš, Ph.D.  
Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE  
Doc. Ing. Vladimír Bernášek, CSc.  
Ing. Roman Čermák, Ph.D.  
Doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.  
Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Klasifikace:

... *vyborně* ...

Datum obhajoby: 13. června 2019

Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Doc. Ing. Vladimír Bernalšek, CSc.

- Objemové změny při tuhnutí  
a chlazení odlišku, malitkorahé  
odlišku

Doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D. -

- kalibrny, popis, užití


Doc. RNDr. Josef Kaší, CSc.

- Tání a tuhnutí krystalů  
v jednosložkových a dvousložkových  
soustavách

Klasifikace:

velmi dobře

Datum rozpravy:

.....  
podpis zkoušejícího