

## Průběh obhajoby diplomové práce:

Pan Bc. Jan Tittel přednesl svou prezentaci na téma „Testování korozní odolnosti kompozitních laserem navářených materiálů s vysokým poločerným koeficientem“

Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž přednesl svůj vedoucí posudek a označil práci za velmi zdařilou. Oponentský posudek přečel Ing. Karel Čecholaj Ph.D. a jako doporučil k obhajobě.

Byly položeny otázky:

Proč byl pro experiment využit mlovna čidlo, a ne jiný materiál?

Proč byla expozice zkouška provedena v solné mlze a ne v jiném korozivním prostředí?  
Nepředpokládá se, že materiál bude exponován v přímém korozivním prostředí?

Otázky byly zodpovězeny.

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: 14. června 2019



Průběh všeobecné / odborné rozpravy:

Doc. Ing. Vladimír Berndšek, CSc.

- Fyzikální povaha a mechanismus  
plastické deformace, vliv teploty na tvár-  
nost kovů a slitin

Doc. Jan Řehoř, Ph.D. - Hřmioný mikrometr  
(použití, přesnost měření)D) Doc. Josef Kasl, CSc. - Tah a tuhnutí v jedno-  
členných a dvoučlenných  
soustavách

Klasifikace: velmi dobře

Datum rozpravy:

.....  
podpis zkoušejícího