

Průběh obhajoby diplomové práce:

Byla zahájena obhajoba diplomové práce na téma
Testování korozní odolnosti laserových návarů
na bázi mědi-čedič ve specifických korozních
prostředích.

Byl přečten oponentský posudek a položeny
následující dotazy:

- ① Proč nebyla provedena hlubší rešeršní činnost,
která by postihovala současný stav poznání?
- ② Proč byla pro porovnatelnost přínosu vytrořeného
návaru použita ocel AISI 304 a jaká to přináší
specifika oproti porovnanému trořenému mědi, popř. mědi
obohacené o oxidy?
- ③ Jaký vliv má velikost použité masky (velikosti
měřeného porobu) u potenciodynamického měření
a jaký vliv má stav porobu (zoxidovaného
porobu oceli AISI 304 a vytrořeného návaru
s trhlinami)?

Otázky byly zodpovězeny a byla zahájena
rozprava nad diplomovou prací.

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: 28. srpna 2020