

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Jan Forst

1. Jaká rizika vidí autorka při přípravě vzorků pro PACT test a lze tyto rizika považovat za minoritní vliv na výsledek dle tohoto testování?
2. Jaké je hrubé porovnání časové náročnosti příprava + analýza vzorků mezi SWAAT ASTM a PACT testem?
3. Se zaměřením na nový PACT test, došla autorka k nějakým bodům, které by stály za zlepšení a upravení interní procedury pro tento typ testování, přípravu a analýzu vzorků?

doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

Neuvažovali jste o nasazení CT místo metalografie?

Co to je elektronegativita?

prof. Ing. Markéta Tkadlečková, Ph.D.

Pozn.: V práci chybí seznam tabulek a citace literatury není zcela dle normy.

prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE

Byla měřena pouze hloubka koroze nebo i plocha?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **22. června 2022**
