

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Jana Veselá, Ph.D.

1. Lze na základě získaných výsledků nedestruktivních a destruktivních zkoušek určit / odhadnout zbytkovou životnost svarového spoje parovodu?
2. Který z působících vlivů na vznik a rozvoj creepového poškození měl zásadní vliv u analyzovaných vzorků a využívá rozvíjející se creepové poškození výrobních vad svarového spoje přednostně?
3. Jaká norma blíže popisuje zkušební prostředky používané při kapilární zkoušce a jakým kódovým označením by byly vámi použité prostředky označeny?

doc. RNDr. Josef Kasl, CSc.

Jaké používáme materiály pro vysoké teploty?

Jaké dva základní mechanismy poškození nám působí u energetických zařízení?

prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, IWE

Proč jste nedělal zkoušky rázem v ohybu, místo měření tvrdosti?

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **22. června 2022**
