

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Byla přednesena bakalářská práce na téma:

Porrhové dpravy jako protikorozní ochrana heterogenního svaru.

Byl přečten oponentský posudek Ing. David Bnčina, Ph.D.

Dále byly položeny otázky oponentem:

- ① Jakým způsobem bylo kvalifikováno korozní napadení porrhov vzorků? Znáte nějaké další metody, které by k tomuto účelu bylo možné použít?
 - ② Ve vaší práci uvádíte, že k 19'kové vzorku byly použity tři "tyče" 1A, 2A, 3B. Proč byly použity takto tři vzorky spojů trubek, když použitel materiálu jsou pro všechny trubky shodné?
- Otázky byly zodpovězeny a byla zahájena rozprava nad bakalářskou prací.

Členové zkušební komise:

Doc. Ing. Karel Daňourek, CSc.

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Ing. Marek Bureš, Ph.D.

Ing. Josef Dvořák

Ing. Miroslav Hála, CSc.

Doc. Ing. Václav Machek, CSc.

Klasifikace:

...výborně.....

Datum obhajoby: 25. srpna 2020