

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

**Ing. Pavlína Fialová**

1. Bylo by možné využít k hodnocení rozsahu korozních skvrn na vzorcích H11 (obrázek 54) aMS1 (obrázek 58) jiné než pouze vizuální posouzení množství korozních skvrn?
2. Pokud by výzkum korozní odolnosti 3D tištěných ocelí měl pokračovat, jaká jiná korozní prostředí byste pro zkoušku v korozní komoře navrhli?
3. Jak si vysvětlujete nižší hmotnostní úbytky 3D tištěných ocelí, oproti jejich konvenčním ekvivalentům?

**Ing. Milan Vnouček, Ph.D.**

Dá se do solné komory použít něco jiného například  $\text{SiO}_2$ ?

**doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D.**

Máte rešerší potvrzený závěr, že jemnější zrna vede ke zvýšení korozní odolnosti?

**Ing. Milan Vnouček, Ph.D.**

Jaký by byl výsledek prahování?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **17. června 2024**

---