

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Ing. David Bricín, Ph.D.

1. U vzorku hrotu č. 47 píšete, že se feritické oblasti objevují nejčastěji na hranicích vzorku, tj. na povrchu vzorku se vyskytuje feritická struktura a v jádře pak struktura perlitická. Čím si tuto skutečnost vysvětlujete?
2. Vysvětlete pojem Widmannstättenova struktura, bylo ji možné pozorovat v některém z vámi analyzovaných vzorků?
3. V úvodu práce píšete, že se vaše BP práce také zabývala optimalizací přípravy metalografických výbrusů, v čem konkrétně tato optimalizace spočívala?

Ing. Milan Vnouček, Ph.D.

Jak jste prováděl hodnocení vzorků, tj. na základě jakých parametrů?

Ing. Petr Beneš, Ph.D.

Získal jste nějakou důležitou informaci pro archeology?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **21. června 2022**
