



Prohlášení vedoucího bakalářské práce k výsledkům antiplagiátorské kontroly

Práce: Termoelektrické vlastnosti sulfidu cínatého dopovaného železem

Autor: Jakub Spáčil

Bakalářská práce se nejvíce shoduje s pracemi:

- Hana Kaňková, Termoelektrické vlastnosti selenidu cínatého dopovaného titanem (38 %)
- Lukáš Damek, Termoelektrické vlastnosti selenidu cínatého dopovaného chromem (26 %)

Uvedené podobnosti se týkají zejména obsahu, názvu obrázků, teorie, popisu experimentálních technik a citací, které jsou v pracích zabývajících se termoelektřinou podobné. Těžiště bakalářské práce se ovšem nachází v získaných datech a jejich interpretaci. Předkládaná práce je originální, založená na vlastní práci studenta v laboratoři na odlišném materiálu, následném zpracování výsledků a jejich vyhodnocení. **Práce není plagiátem.**

Ing. Bc. Patrik Čermák, Ph.D.