

Název disertační práce: **Implementace výpočtu pohybu sedimentu v modelu SMODERP**

Autor práce: **Ing. Martin Neumann**

Doktorský studijní program: Stavební inženýrství – Inženýrství životního prostředí

Datum kontroly: 2. 8. 2022

Použitý nástroj: Theses.cz

Kontrolu provedl: prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.

Zápis o kontrole disertační práce

Kontrola se zaměřila na podrobné prozkoumání podobností mezi předloženou prací a dokumenty přístupnými z antiplagiátorského systému Theses. Systém odhalil na stranách 46-50 shodu s materiály, které byly kdysi přístupné na webu Jihočeské univerzity a byly staženy systémem Thesis 18. 7. 2016 a 12. 11. 2020, ale v současné době jsou nedostupné. Shoda se týká textů v tabulce 1 a v odstavci pod touto tabulkou a také popisků obrázků 4-10. Vzhledem k nedostupnosti původních materiálů nelze prověřit, čím byla shoda způsobena. Každopádně na začátku oddílu 4.2 a také oddílu 4.2.1 disertant píše poněkud neurčitě o tom, že „bylo provedeno“ mnoho experimentů, ale v daném kontextu není jasné, kdo je prováděl. Možná je to specifikováno v disertaci na jiném místě, ale bylo by dobré příslušný zdroj uvést i zde, případně zdůraznit, že se jedná o vlastní měření.

Žádná další shoda s cizími zdroji nebyla odhalena.

Závěr: Z hlediska citační etiky nemám k předložené práci žádné závažné připomínky. Disertant by měl upřesnit původ dat v tabulce 1 a obrázcích 4-10 a případně ocitovat jejich zdroj.