

Vyjádření vedoucího bakalářské práce

Maxym Karvatsky: Výstroj hydrogeologického vrtu

Práce byla studentovi zadaná na Ústavu hydrogeologie, inženýrské geologie a užití geofyziky Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy. Student projevoval od začátku o problematiku velký zájem, práci zpracovával soustavně a systematicky na základě doporučeného seznamu literatury, další zdroje si našel samostatně.

Je třeba konstatovat, že téma hydrogeologického vrtu je pro obor hydrogeologie naprosto klíčové, protože vrt je základním prostředkem výzkumu a průzkumu hydrogeologického prostředí. Přesto se stává, že hydrogeolog má přezíravý postoj k tomu, aby podrobně porozuměl procesu výstavby vrtu a mohl tak maximálně zužít získané informace. Proto velmi oceňuji, že se pan Karvatsky pokusil ponořit do této problematiky a jsem přesvědčen, že se ctí obstál. Zmínit musím i jazykovou překážku, kterou student musel překonat.

Vznikla kvalitní a nadstandardní bakalářská práce, jak rozsahem, tak obsahem. Drobné nepřesnosti jdou na vrub nezkušenosti autora, který se v oboru teprve orientuje, a jsem přesvědčen, že nesnižují celkovou úroveň práce, stejně jako některé gramatické nepřesnosti a chyby. Předložená práce dostatečným způsobem dokládá schopnost studenta pracovat s odbornými daty na bakalářské úrovni. Doporučuji práci ocenit známkou výborně až velmi dobře.

V Praze 2.9.2014

RNDr. Josef Vojtěch Datel, Ph.D., vedoucí bakalářské práce

