

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Monika Černíková
Datum narození: 31.12.1988
Identifikační číslo studenta: 79175927

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Aplikovaná geologie
Zaměření: INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (NAVAZUJÍCÍ)
Identifikační číslo studia: 392081
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Kvazipřekonsolidační napětí vybraného profilu brněnského téglu pomocí oedometrické zkoušky.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Ing. Jan Boháč, CSc.
Oponent(i): Ing. Radek Fiala

Datum obhajoby : 08.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka přednesla prezentaci o délce 12 minut. Následovalo přednesení oponentského posudku (oponent nebyl přítomen). Následovalo vyjádření vedoucího práce. Poté studentka úspěšně reagovala na připomínky oponenta. Dotazy komise směřovaly k vlivu stárnutí na chování zemin a možnému vlivu na lokalitě.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: doc. RNDr. David Mašín, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Ing. Jan Boháč, CSc. (přítomen)

doc. Ing. Karel Drozd, CSc. (přítomen)

RNDr. Jan Král (přítomen)

Ing. Zdeněk Kudrna, CSc. (přítomen)

Ing. Petr Kycl (nepřítomen)

RNDr. Jan Marek, CSc. (přítomen)

Ing. Jiří Mühl (nepřítomen)

Ing. Jan Novotný, CSc. (přítomen)

Mgr. Jiří Rout (nepřítomen)

RNDr. Josef Stemberk, CSc. (nepřítomen)