



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jakub Opršal
Identifikační číslo studenta: 43367331

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Geologie
Studijní obor: Aplikovaná geologie
ID studia: 637187
Specializace: Inženýrská geologie

Název práce: Cyklické chování zemin - numerické modely a laboratorní testování
Pracoviště práce: Ústav hydrogeologie, inženýrské geologie a užité geofyziky (4500)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. David Mašín, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Tomáš Janda, Ph.D.
Datum obhajoby: 19.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student přednesl prezentaci diplomové práce v délce 16 minut. Vedoucí práce přednesl vyjádření a oponent posudek. Student odpověděl na otázky oponenta týkající se sklonu čar stlačitelnosti u edometrických zkoušek a zpětné analýzy u obou použitelných modelů. Dále odpověděl na otázky týkající se odběru zbraslavského písku, vyjádření přetvoření a stanovení relativní vlhkosti

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: RNDr. Jan Najser, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Ing. Tomáš Kadlíček, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. David Mašín, Ph.D. (přítomen)
Ing. Jiří Mühl
Ing. Josef Rott, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jiří Rout (přítomen)

.....

Mgr. Jiří Zmítko (přítomen)

.....