

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Anežka Skurčáková
Datum narození: 17.01.1994
Identifikační číslo studenta: 15392987

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Identifikační číslo studia: 412250
Datum zápisu do studia: 29.08.2013

Název práce: Identifikace a synchronizace mladšího dryasu v sedimentech evropských jezer

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Ochrana životního prostředí
Vedoucí: RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Veronika Sacherová, Ph.D.

Datum obhajoby : 14.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění. Odpovědi uchazečky na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích byly velmi uspokojivé. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Lze Evropu z hlediska průběhu YD opravdu rozdělit takto geograficky, jak bylo ukázáno na mapě v prezentaci? Lokalita ve východním Německu a stř. Polsku jsou o sebe vzdáleny několik set km, opravdu studie právě z těchto dvou lokalit ukázaly ony rozdílné fáze YD? Byla na některých lokalitách YD oscilace delší, než jak je identifikována v ledovcových vrtech? Dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala tak velmi dobré odborné předpoklady.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
 (přítomen)

Členové komise: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (nepřítomen)
 RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)
 Ing. Luboš Matějčíček, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)