

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Hana Dlouhá
Datum narození: 12.12.1988
Identifikační číslo studenta: 34403300

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Ekologie
Zaměření: Terestrická ekologie
Identifikační číslo studia: 362535
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Vztah mezi škálováním diverzity a počtem jedinců ve společenstvu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. David Storch, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Arnošt Leoš Šizling, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Autorka seznámila komisi a plénium katedry s cíli a výsledky své teoretické práce. Prezentace byla dobře připravená a zvládnutá v časové m limitu. Vedoucí práce seznámil plénium s genezí zadání a metodickými peripetemi práce, práci doporučuje k obhajobě. Oponent přečetl svůj posudek, ve kterém byl kritický vůči matematickým postupům a a aproximacím, které autorka zvolila a rozporuje tak správnost některých dosažených výsledků. Oponent ve svém posudku vznesl celou řadu dotazů, které se studentka snažila postupně zodpovědět. Dr. Hořák pak vznesl dotaz na závislost lokálního a globálního sklonu na druhové abundanci, ve smyslu zda-li by mohl být závislý i na něčem jiném.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Martin Černý, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Tereza Petrusková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Veronika Sacherová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. (přítomen)