

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Jana Štundlová
Rok narození: 1989
Identifikační číslo studenta: 53233988

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Zoologie
Studijní obor: Zoologie
Identifikační čísla studia: 455113

Název práce: Mechanismy karyotypové evoluce u štírů (Arachnida: Scorpiones)

Pracoviště práce: Katedra zoologie (1700)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. František Šťáhlavský, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Marta Špakulová, DrSc.
prof. doc. RNDr. František Marec, CSc.

Datum obhajoby : 11.12.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Hlasování komise:

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi a plénum s hlavními tezemi své disertační práce. Poté zodpověděla dotazy oponentů, komise a z pléna.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: doc. RNDr. Lucie Juříčková, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Ivan Čepička, Ph.D. (přítomen)
RNDr. David Král, Ph.D. (přítomen)
prof. Lukáš Kratochvíl, Ph.D. (přítomen)
doc. Mgr. Pavel Munclinger, Ph.D.
(nepřítomen)
prof. Mgr. Stanislav Pekár, Ph.D. (přítomen)
prof. Ing. Petr Ráb, DrSc. (přítomen)