

# Univerzita Karlova v Praze

## Přírodovědecká fakulta

### Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

**Student:** Jan Cvrček  
**Datum narození:** 26.06.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 50269637

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:** Biologie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 319245  
**Datum zápisu do studia:** 03.09.2010

**Název práce:** Možnosti ověření biologické příbuznosti u anonymních lidských kosterních pozůstatků

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Petr Velemínský, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Petra Stránská

**Datum obhajoby :** 10.06.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Prezentace bakalářské práce.  
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.  
Reakce studenta na připomínky a dotazy oponenta.  
Otázky a připomínky členů komise:  
- Jak často se v praxi používá separačně metod fyzické antropologie a metod DNA a jak často kombinací metod?  
- Jaké krevní skupiny budou mít potomci rodičů s krevní skupinou AB?  
Správně zodpovězeno - v BP uvedeny v tomto smyslu nekompletní údaje.  
- Nelze použít míru obraze zubů s adjustací na věk použít i k odhadu příbuznosti – předpoklad dědičnosti kvality zubů, shodné stravovací návyky?  
- problematika úrovní biologické příbuznosti

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** RNDr. Pavlína Čejková, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Olga Rothová (přítomen) .....