

# Univerzita Karlova v Praze

## Přírodovědecká fakulta

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

**Student:** Mgr. Martina Drábková  
**Datum narození:** 08.08.1986  
**Identifikační číslo studenta:** 86283026

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Biologie  
**Studijní obor:** Antropologie a genetika člověka  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 295271  
**Datum zápisu do studia:** 21.09.2009

**Název práce:** Uplatnění 3D metody FESA při hodnocení růstu horní čelisti u pacientů s vadami v orofacialní oblasti.

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 12.06.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Prezentace diplomové práce.  
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.  
Přípomínky ani dotazy ze strany oponenta nebyly vzneseny.  
Otázky a připomínky členů komise:  
- Jaký je přínos testované metody FESA oproti jiným běžně používaným metodám? Má nějakou nevýhodu?  
- objasnění zkratky FESA  
- Jaké jiné metody se k uvedenému hodnocení používají?  
- Jak lze poznat, že v červeně zobrazené zóně objektivně probíhá růst, že nedochází jen ke zvětšování rozměrů a měně proporcí vlivem růstu jiných struktur?  
- velmi kvalitní prezentace, DP kvalitní po odborné i formální stránce

**Výsledek obhajoby:** výborně

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Pavlína Čejková, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen) .....