

## **PEDAGOGICKÁ ČINNOST PRO JMENOVACÍ ŘÍZENÍ, OBOR ANTROPOLOGIE**

### **Přímá výuka:**

Magisterské studium, studijní program Antropologie a genetika člověka

#### **Akademický rok 2020/2021**

##### ***Celkový rozsah cvičení (52 hodin za rok)***

**MB110P04A** - Anatomie člověka I, 2/2, 50%

**MB110P04B** - Anatomie člověka II, 2/2, 17%

**MB110P14** - Základní metody kosterní antropologie, 2/2, 25%

**MB110P20** - Forenzní antropologie, 2/1, 33%

**MB110C77** - 3D zobrazovací metody aplikované v antropologii, 0/1 (T), 20% (1 den z týdne)

MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, 1/3, 8%,

**MB110P92** - Metody biomedicínské antropologie II, 1/2, 33%

**MB110T57** - Archeologicko-antropologická exkurze, 0/1 (T), 30%, (1,5 dne z týdne)

##### ***Přednášky (43 hodin za rok)***

**MB110P04A** - Anatomie člověka I, povinně volitelný předmět, 2/2, 50%, garant předmětu

**MB110P04B** - Anatomie člověka II, povinně volitelný předmět, 2/2, 17%

**MB110P14** - Základní metody kosterní antropologie, povinně volitelný předmět, 2/2, 25%, garant předmětu

**MB110P20** - Forenzní antropologie, volitelný předmět, 2/1, 33%, garant předmětu

MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, volitelný předmět, 1/3, 8%,

**MB110P92** - Metody biomedicínské antropologie II, volitelný předmět, 1/2, 50%, garant předmětu

MB110P9101 – Retrospektivní antropologie, povinně volitelný předmět, 2/0, 25%

#### **Akademický rok 2019/2020**

##### ***Celkový rozsah cvičení (51 hodin za rok)***

**MB110P04A** - Anatomie člověka I, 2/2, 50%

**MB110P04B** - Anatomie člověka II, 2/2, 17%

**MB110P14** - Základní metody kosterní antropologie, 2/2, 25%

**MB110P20** - Forenzní antropologie, 2/1, 25%

**MB110C77** - 3D zobrazovací metody aplikované v antropologii, 0/1 (T), 20% (1 den z týdne)

MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, 1/3, 8%,

**MB110P92** - Metody biomedicínské antropologie II, 1/2, 33%

**MB110T57** - Archeologicko-antropologická exkurze, 0/1 (T), 30%, (1,5 dne z týdne)

##### ***Přednášky (41 hodin za rok)***

**MB110P04A** - Anatomie člověka I, povinně volitelný předmět, 2/2, 50%, garant předmětu

**MB110P04B** - Anatomie člověka II, povinně volitelný předmět, 2/2, 17%

**MB110P14** - Základní metody kosterní antropologie, volitelný předmět, 2/2, 25%, garant předmětu

**MB110P20** - Forenzní antropologie, volitelný předmět, 2/1, 25%, garant předmětu

MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, volitelný předmět, 1/3, 8%,

**MB110P92** - Metody biomedicínské antropologie II, volitelný předmět, 1/2, 50%, garant předmětu

MB110P9101 – Retrospektivní antropologie, povinně volitelný předmět, 2/0, 25%

## Akademický rok 2018/2019

### **Celkový rozsah cvičení (55 hodin za rok)**

MB110P04A - Anatomie člověka I, 2/2, 50%

MB110P04B - Anatomie člověka II, 2/2, 33%

MB110P14 - Základní metody kosterní antropologie, 2/2, 25%

MB110P20 - Forenzní antropologie, 2/1, 25%

MB110C77 - 3D zobrazovací metody aplikované v antropologii, 0/1 (T), 30% (1 den z týdne)

MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, 1/3, 8%,

MB110P92 - Metody biomedicínské antropologie II, 1/2, 33%

MB110T57 - Archeologicko-antropologická exkurze, 0/1 (T), 30%, (1,5 dne z týdne)

### **Přednášky (45 hodin za rok)**

MB110P04A - Anatomie člověka I, povinně volitelný předmět, 2/2, 50%, garant předmětu

MB110P04B - Anatomie člověka II, povinně volitelný předmět, 2/2, 33%

MB110P14 - Základní metody kosterní antropologie, volitelný předmět, 2/2, 25%, garant předmětu

MB110P20 - Forenzní antropologie, volitelný předmět, 2/1, 25%, garant předmětu

MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, volitelný předmět, 1/3, 8%,

MB110P92 - Metody biomedicínské antropologie II, volitelný předmět, 1/2, 50%, garant předmětu

MB110P9101 – Retrospektivní antropologie, povinně volitelný předmět, 2/0, 25%

## Akademický rok 2017/2018

### **Celkový rozsah cvičení (55 hodin za rok)**

MB110P04A - Anatomie člověka I, 2/2, 50%

MB110P04B - Anatomie člověka II, 2/2, 33%

MB110P14 - Základní metody kosterní antropologie, 2/2, 25%

MB110P20 - Forenzní antropologie, 2/1, 25%

MB110C77 - 3D zobrazovací metody aplikované v antropologii, 0/1 (T), 30% (1 den z týdne)

MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, 1/3, 8%,

MB110P92 - Metody biomedicínské antropologie II, 1/2, 33%

MB110T57 - Archeologicko-antropologická exkurze, 0/1 (T), 30%, (1,5 dne z týdne)

### **Přednášky (45 hodin za rok)**

MB110P04A - Anatomie člověka I, povinně volitelný předmět, 2/2, 50%, garant předmětu

MB110P04B - Anatomie člověka II, povinně volitelný předmět, 2/2, 33%

MB110P14 - Základní metody kosterní antropologie, volitelný předmět, 2/2, 25%, garant předmětu

MB110P20 - Forenzní antropologie, volitelný předmět, 2/1, 25%, garant předmětu

MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, volitelný předmět, 1/3, 8%,

MB110P92 - Metody biomedicínské antropologie II, volitelný předmět, 1/2, 50%, garant předmětu

MB110P9101 – Retrospektivní antropologie, povinně volitelný předmět, 2/0, 25%

## Akademický rok 2016/2017

### **Celkový rozsah cvičení (57 hodin za rok)**

MB110P04A - Anatomie člověka I, 2/2, 50%  
MB110P04B - Anatomie člověka II, 2/2, 33%  
MB110P14 - Základní metody kosterní antropologie, 2/2, 33%  
MB110P20 - Forezní antropologie, 2/1, 25%  
MB110C77 - 3D zobrazovací metody aplikované v antropologii, 0/1 (T), 30% (1 den z týdne)  
MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, 1/3, 8%,  
MB110P92 - Metody biomedicínské antropologie II, 1/2, 33%  
MB110T57 - Archeologicko-antropologická exkurze, 0/1 (T), 30%, (1,5 dne z týdne)  
**Přednášky (47 hodin za rok)**  
MB110P04A - Anatomie člověka I, povinně volitelný předmět, 2/2, 50%, garant předmětu  
MB110P04B - Anatomie člověka II, povinně volitelný předmět, 2/2, 33%  
MB110P14 - Základní metody kosterní antropologie, volitelný předmět, 2/2, 33%, garant předmětu  
MB110P20 - Forezní antropologie, volitelný předmět, 2/1, 25%, garant předmětu  
MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, volitelný předmět, 1/3, 8%,  
MB110P92 - Metody biomedicínské antropologie II, volitelný předmět, 1/2, 50%, garant předmětu  
MB110P9101 – Retrospektivní antropologie, povinně volitelný předmět, 2/0, 25%

### Akademický rok 2015/2016

#### Celkový rozsah cvičení (57 hodin za rok)

MB110P04A - Anatomie člověka I, 2/2, 50%  
MB110P04B - Anatomie člověka II, 2/2, 33%  
MB110P14 - Základní metody kosterní antropologie, 2/2, 33%  
MB110P20 - Forezní antropologie, 2/1, 25%  
MB110C77 - 3D zobrazovací metody aplikované v antropologii, 0/1 (T), 30% (1 den z týdne)  
MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, 1/3, 8%,  
MB110P92 - Metody biomedicínské antropologie II, 1/2, 33%  
MB110T57 - Archeologicko-antropologická exkurze, 0/1 (T), 30%, (1,5 dne z týdne)  
**Přednášky (47 hodin za rok)**  
MB110P04A - Anatomie člověka I, povinně volitelný předmět, 2/2, 50%, garant předmětu  
MB110P04B - Anatomie člověka II, povinně volitelný předmět, 2/2, 33%  
MB110P14 - Základní metody kosterní antropologie, volitelný předmět, 2/2, 33%, garant předmětu  
MB110P20 - Forezní antropologie, volitelný předmět, 2/1, 25%, garant předmětu  
MB110P91 - Metody biomedicínské antropologie I, volitelný předmět, 1/3, 8%,  
MB110P92 - Metody biomedicínské antropologie II, volitelný předmět, 1/2, 50%, garant předmětu  
MB110P9101 – Retrospektivní antropologie, povinně volitelný předmět, 2/0, 25%

### Další pedagogická činnost

- Předseda a člen zkušební komise pro pro státní zkoušky v navazujícím magisterském studijním oboru Učitelství biologie pro střední školy (předseda od roku 2020)
- Předseda a člen zkušební komise pro státní bakalářské zkoušky ve studijním programu Biologie, modul Organismy (od r. 2009)
- Předseda a člen komise pro přijímací zkoušky do navazujícího magisterského studijního programu Biologie, oboru Antropologie a genetiky člověka (od r. 2009, předseda od roku 2015)

- Předseda a člen zkušební komise pro státní závěrečné a rigorózní zkoušky ve studijním programu Biologie, oboru Antropologie a genetiky člověka (od r. 2009)
- Člen oborové rady doktorského studia Antropologie a genetiky člověka (od r. 2008)
- Předseda a člen zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a člen komise pro obhajoby disertačních prací doktorského studijního programu Antropologie a genetiky člověka (od r. 2009)

### **Nepřímá výuka (vedení bakalářských, magisterských, doktorských a rigorózních prací):**

#### **1. Vedení bakalářských prací**

Akademické roky 2015/16-2020/21

- počet obhájených: 8 (2 nedokončené)
- počet aktuálně vedených: 2

**Celkem obhájených: 24**

jméno studenta: **Kamila Špačková**

název práce: Kosterní traumata v případech týrání dětí

Datum zahájení: 2015

Datum ukončení: 2017

výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Michaela Forinová**

název práce: Asymetrie mozkové části lebky v normě i patologii

Datum zahájení: 2016

Datum ukončení: 2017

výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Aneta Kodytková**

název práce: Počítacová 3D rekonstrukce obličeje člověka ve forenzních vědách

Datum zahájení: 2016

Datum ukončení: 2017

výsledek ukončení: obhájila (velmi dobře)

jméno studenta: **Tereza Korbelová**

název práce: Asymetrie obličeje člověka

Datum zahájení: 2016

Datum ukončení: 2017

výsledek ukončení: obhájila (velmi dobře)

jméno studenta: **Eva Vilímková**

název práce: Dentice člověka a její význam pro forenzní identifikace

Datum zahájení: 2010

Datum ukončení: 2019

výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Karolína Kordačová**

název práce: Neonatální cheiloplastika jako první operativa u pacientů s orofaciálními rozštěpy, její výhody a možná rizika

Datum zahájení: 2018  
Datum ukončení: 2019  
výsledek ukončení: obhájila (velmi dobře)

jméno studenta: **Magdaléna Pilčíková**  
název práce: Vliv faktorů vnějšího a vnitřního prostředí na senescenční změny obličeje  
Datum zahájení: 2018  
Datum předpokládaného ukončení: 2020  
výsledek ukončení: nedokončila

jméno studenta: **Johanka Vorková**  
název práce: Odhad veku v rozmezí zletilosti až dospelosti: aplikace pro forenzní identifikaci  
Datum zahájení: 2019  
Datum předpokládaného ukončení: 2020  
výsledek ukončení: nedokončila

jméno studenta: **Klára Korábová**  
název práce: Odhad veku dožití v juvenilním období: aplikace pro forenzní identifikaci  
Datum zahájení: 2020  
Datum ukončení: 2021  
výsledek ukončení: výborně

jméno studenta: **Dominika Žigová**  
název práce: Vliv faktorů vnějšího a vnitřního prostředí na senescenční změny obličeje  
Datum zahájení: 2020  
Datum ukončení: 2021  
výsledek ukončení: výborně

jméno studenta: **Lucie Stejskalová**  
název práce: Role forenzní antropologie při řešení následků hromadných katastrof  
Datum zahájení: 2021  
Datum předpokládaného ukončení: 2022  
výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Klára Cenková**  
název práce: Vliv vybraných psychických onemocnění na fyziognomii obličeje  
Datum zahájení: 2021  
Datum předpokládaného ukončení: 2022  
výsledek ukončení: probíhá

## **2. Vedení diplomových prací**

Akademický rok 2015/16-2020/21

- počet obhájených: 17 (z toho 4krát konzultant)
- počet aktuálně vedených: 12 (z toho 2krát konzultant)

**Celkem obhájených: 53 (z toho 11krát konzultant)**

jméno studenta: **Martina Čaplovičová**

název práce: 3D morfometrická analýza tváre pacientov s Williamsovým, Noonanovej a DiGeorgeovým syndrómom  
Datum zahájení: 2014  
Datum ukončení: 2016  
výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Vojtěch Rieger**

název práce: Pohlavní dimorfismus a morfologie lebky s ohledem na sociální strukturu velkomoravského pohřebiště Mikulčice  
Konzultant diplomové práce  
Datum zahájení: 2016  
Datum ukončení: 2019  
výsledek ukončení: obhájil (výborně)

jméno studenta: **Lucie Čiháková**

název práce: Morfologické změny obličeje dospělých mužů a žen během stárnutí  
Datum zahájení: 2014  
Datum ukončení: 2016  
výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Martina Dadáková**

název práce: Vliv neonatální sutury rtu na vývoj obličeje u pacientů s orofaciálními rozštěpy  
Datum zahájení: 2013  
Datum ukončení: 2016  
výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Hana Tošovská**

název práce: Vývoj obličeje u dětí ve věku od 6 do 12 let: longitudinální studie  
Datum zahájení: 2014  
Datum ukončení: 2016  
výsledek ukončení: obhájila (velmi dobře)

jméno studenta: **Markéta Čechová**

název práce: Klasifikace pohlaví na základě vnější i vnitřní morfologie čelní kosti: aplikace ve forenzních vědách a v bioarcheologii  
Datum zahájení: 2015  
Datum ukončení: 2017  
výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Karolína Kočandrlová**

název práce: Odhad věku dítěte na základě morfologického vývoje obličeje: matematické modelování časových řad 3D faciálních modelů  
Datum zahájení: 2015  
Datum ukončení: 2017  
výsledek ukončení: obhájila (velmi dobře)

jméno studenta: **Gabriela Suchanová**

název práce: Dědičnost morfologických znaků lidského obličeje: geometricko-morfometrická analýza 3D virtuálních modelů obličeje

Datum zahájení: 2015

Datum ukončení: 2018

výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Lenka Kožejová Jaklová**

název práce: Vývoj maxily a patra u pacientů s bilaterálními faciálními rozštěpy po neonatální sutuře rtu

Datum zahájení: 2016

Datum ukončení: 2018

výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Miroslava Moštková**

název práce: Variabilita a vývojové změny obličeje člověka ve věku 3-15 let: longitudinální a transverzální přístup

Datum zahájení: 2015

Datum ukončení: 2018

výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Tereza Korbelová**

název práce: Asymetrie obličeje dítěte a její změny od 3 do 15 let: transverzální studie

Datum zahájení: 2017

Datum ukončení: 2019

výsledek ukončení: obhájila (velmi dobře)

jméno studenta: **Tereza Jungvirtová**

název práce: Vývoj oronasální oblasti u dětí ve věku od 7 do 17 let: longitudinální studie

Datum zahájení: 2016

Datum ukončení: 2019

výsledek ukončení: obhájila (velmi dobře)

jméno studenta: **Nikol Fleischmannová**

název práce: Pohlavní dimorfismus lebky a jeho změny během senescence

Datum zahájení: 2017

Datum předpokládaného ukončení: 2020

výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Michaela Forinová**

název práce: Vývoj mozkovny u dětí s deformační plagiocefalií: vliv terapie pomocí kraniálních ortéz

Datum zahájení: 2017

Datum předpokládaného ukončení: 2020

výsledek ukončení: obhájila (výborně)

jméno studenta: **Zuzana Valíková**

název práce: Sledování vztahu mezi asymetrií skeletu obličeje a tloušťky měkkých tkání na základě počítačové tomografie

Datum zahájení: 2016

Datum předpokládaného ukončení: 2021

jméno studenta: **Zuzana Pačanská**

název práce: Asymetrie obličeje a její souvislost se stranovou preferencí ruky

Datum zahájení: 2019

Datum předpokládaného ukončení: 2022

výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Eva Vilímková**

název práce: Heritabilita formy a tvaru patra člověka

Datum zahájení: 2019

Datum předpokládaného ukončení: 2021

výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Slavomíra Marfiaková**

název práce: Klasifikace pohlaví na základě vnějšího povrchu lebky

Datum zahájení: 2019

Datum předpokládaného ukončení: 2022

výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Michaela Křenková**

název práce: Modelování tloušťky obličejo-vých měkkých tkání člověka

Datum zahájení: 2019

Datum předpokládaného ukončení: 2021

výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Michaela Havelková**

název práce: Posuzování reliability klasifikátoru pohlaví na základě vnějšího povrchu lebky

Datum zahájení: 2019

Datum předpokládaného ukončení: 2022

výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Alexandra Šefčíková**

název práce: Rozšíření a ověření predikčního modelu faciálního vývoje člověka

Datum zahájení: 2019

Datum předpokládaného ukončení: 2021

výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Petr Janoušek**

název práce: Vliv obezity na morfologii obličeje

Datum zahájení: 2019

Datum předpokládaného ukončení: 2022

výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Karolína Kordačová**

název práce: Vývoj obličeje u pacientů s neonatální cheiloplastikou ve školním věku

Datum zahájení: 2019

Datum předpokládaného ukončení: 2021  
výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Tomáš Thon**  
název práce: Morfologie a pohlavní dimorfismus dolní čelisti s ohledem na sociální strukturu velkomoravského pohřebiště Mikulčice  
Konzultant diplomové práce  
Datum zahájení: 2018  
Datum předpokládaného ukončení: 2020  
výsledek ukončení: obhájil (výborně)

jméno studenta: **Kateřina Pískačová**  
název práce: Pohlavní rozdíly a odhad pohlaví podle 3D modelů dolní čelisti  
Konzultant diplomové práce  
Datum zahájení: 2017  
Datum předpokládaného ukončení: 2020  
výsledek ukončení: obhájil (velmi dobře)

jméno studenta: **Lenka Letošníková**  
název práce: Sekulární trend, populační variabilita a pohlavní dimorfismus lebky při porovnání raně novověké a současné české populace  
Konzultant diplomové práce  
Datum zahájení: 2018  
Datum předpokládaného ukončení: 2021  
výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Tomáš Moravec**  
název práce: Vývoj patra člověka od 7 let do dospělosti  
Konzultant diplomové práce  
Datum zahájení: 2017  
Datum předpokládaného ukončení: 2020  
výsledek ukončení: obhájil (velmi dobře)

jméno studenta: **Tereza Beranová**  
název práce: Longitudinální studie vývoje obličeje u pacientů s orofaciálními rozštěpy  
Datum zahájení: 2020  
Datum předpokládaného ukončení: 2022  
výsledek ukončení: probíhá

jméno studenta: **Denisa Šutoová**  
název práce: Posuzování reliability klasifikátoru pohlaví na základě vnějšího povrchu lebky u časově vzdálených populací  
Konzultant diplomové práce  
Datum zahájení: 2020  
Datum předpokládaného ukončení: 2022  
| výsledek ukončení: probíhá

### **3. Vedení studentů doktorského studia**

Akademický rok 2015/16-2020/21

- počet obhájených: 4 (2 z toho konzultant)
- počet aktuálně vedených: 8

**Celkem: počet obhájených: 7 (3krát z toho konzultant)**

Jméno studenta: **Moslerová Veronika**

Název práce: Hodnocení morfologie obličeje pacientů s orofaciálními rozštěpy v návaznosti na terapeutické postupy.

Datum zahájení: 2010

Datum ukončení: 20. 6. 2018

Jméno studenta: **Pavla Zedníková Malá**

Název práce: Rekonstrukce přibližné podoby člověka podle lebky: kritické zhodnocení principů metody a analýza vybraných kraniofaciálních vztahů

Datum zahájení: 2012

Datum ukončení: 7. 3. 2019

Jméno studenta: **Anežka Kotěrová**

Název práce: Odhad věku dožití dospělého jedince podle kostry: Nové přístupy hodnocení indikátorů senescence

Konzultant disertační práce

Datum zahájení: 2015

Datum ukončení: 24. 6. 2020

Jméno studenta: **Rebeka Rmoutilová**

Název práce: Virtuální rekonstrukce, její význam a přínos k paleobiologickému studiu fosilního člověka

Konzultant disertační práce

Datum zahájení: 2015

Datum ukončení: 25. 6. 2020

Jméno studenta: **Jana Koudelová (Špačková)**

Název práce: Odhad věku trestní odpovědnosti podle morfologie obličeje: matematické modelování časových řad 3D faciálních modelů

Datum zahájení: 2012 (přerušeno, 3krát mateřská dovolená)

Datum předpokládaného ukončení: 2022

Jméno studenta: **Eva Hoffmannová**

Název práce: Vývoj obličeje u pacientů s orofaciálními rozštěpy po neonatální primární sutuře rtu: 3D longitudinální studie

Datum zahájení: 2015 (přerušeno, 2krát mateřská dovolená)

Datum předpokládaného ukončení: 2022

Jméno studenta: **Alexandra Ibrová**

Název práce: 3D analýza mikrostruktury zubní tkáně, opotřebení chrupu a jejich vztah k sociální struktuře populací minulosti

Datum zahájení: 2015

Datum předpokládaného ukončení: 2022

Jméno studenta: **Barbora Suchá (Musilová)**

Název práce: Klasifikace pohlaví na základě 3D modelování lebky: aplikace ve forenzních vědách a v bioarcheologii

Datum zahájení: 2015 (přerušeno, mateřská dovolená)

Datum předpokládaného ukončení: 2022

Jméno studenta: **Karolína Kočandrlová**

Název práce: Ontogenetický vývoj, variabilita a dědičnost morfologie obličeje české populace: geometricko-morfometrická analýza virtuálních 3D modelů obličeje

Datum zahájení: 2017

Datum předpokládaného ukončení: 2023

Jméno studenta: **Lenka Kožejová Jaklová**

Název práce: Vliv terapie na vývoj obličeje u pacientů s oboustrannými rozštěpy rtu a patra: modelování dat metodami virtuální antropologie

Datum zahájení: 2018

Datum předpokládaného ukončení: 2022

Jméno studenta: **Markéta Čechová**

Název práce: Variabilita vnější a vnitřní morfologie čelní kosti: 3D modelování a klasifikace pohlaví ve forenzních vědách a bioarcheologii

Datum zahájení: 2018

Datum předpokládaného ukončení: 2022

Jméno studenta: **Katarína Harnádková**

Název práce: Sledování vztahu mezi kraniofaciální asymetrií a preferencí ruky metodami 3D a 4D morfometrie.

Datum zahájení: 2020

Datum předpokládaného ukončení: 2024

#### **4. Vedení rigorózních prací**

Akademický rok 2015-2021

počet obhájených: 1

počet aktuálně vedených: 0

Celkem obhájených: 2

Jméno studenta: **Čaplovičová Martina**

Název práce: Modelovanie vývinu tváre u pacientov s Williams-Beurenovým, Noonanovej a 22q11.2 delečným syndrómom vo veku 3-18 rokov: tranzverzálna 3D geometricko-morfometrická analýza

Datum rigorózní zkoušky: 2. 4. 2019

Datum:

doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D.  
vedoucí Katedry antropologie a genetiky člověka