

Vyhlášení výsledků o Cenu Dr. Aleše Hrdličky v kategorii magisterských diplomových prací pro rok 2017

Vážení členové Zastupitelstva města Humpolce, vážení členové Hlavního výboru České společnosti antropologické,

dovoluji si Vás informovat o výsledcích oponentského řízení a vyhlášení výsledků soutěže o Cenu Dr. Aleše Hrdličky.

Cenu Dr. Aleše Hrdličky pro rok 2017 vyhlásilo Zastupitelstvo města Humpolce na svém 16. zasedání, které se konalo dne 26. 4. 2017.

Vyhlášení soutěže o Cenu Dr. Aleše Hrdličky pro rok 2017 v kategorii práce studentů a absolventů magisterského studia schválilo Zastupitelstvo města Humpolce ve spolupráci s Českou společností antropologickou z. s. při České akademii věd České republiky.

Do hodnotící komise o Cenu Dr. Aleše Hrdličky pro rok 2017 byli jmenováni:

Předseda komise:

doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D., Fakulta zdravotnických věd, Univerzita Palackého v Olomouci.

Členové komise:

Ing. Lenka Bartáková, místostarostka města Humpolce

Mgr. Lucie Stříbrná, Ph.D., Fakulta chemicko-technologická, Univerzita Pardubice

Mgr. Martina Jančová, Ph.D., Pedagogická fakulta, Masarykova Univerzita v Brně

RNDr. Martina Hrušková, Ph.D., Pedagogická fakulta, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

RNDr. Michaela Račanská, Ph.D., Lékařská fakulta, Masarykova univerzita v Brně

PhDr. Marcela Křiváková, Ph.D., Střední zdravotnická škola v Brně.

Do soutěže byly přihlášeny následující práce studentů magisterského studia:

Bc. et Bc. Klára Banotová. *Geneticky podmíněné vady chrupu u historické populace ze Znojma Hradiště.*

Ústav experimentální biologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita v Brně.

Bc. Martina Daňková. *Studium kosterních pozůstatků ze starého Poutního kostela Panny Marie ve Štípě u Zlína.*

Ústav experimentální biologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita v Brně.

Bc. Kamila Gajdušková. *Archeologicko-genetický výzkum kosterních pozůstatků z lokality Rousínov – Ferobet.*

Ústav experimentální biologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita v Brně.

Bc. Anežka Kotěrová. *Limity v odhadu pohlaví podle kostry vyplývající z populační specifity klasifikačních funkcí – příklad pohlavního dimorfismu lidské tibie.*

Katedra antropologie a genetiky člověka, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova v Praze.

Bc. Jaroslav Kubricht. *Fyzická zdatnost studentů základních a středních škol v Pardubickém kraji.*

Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s.r.o., Praha.

Bc. Lenka Polcerová. *Odhad výšky postavy na základě skeletu: Srovnání různých metod.*

Ústav Antropologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita v Brně.

Na základě kritérií hodnocení magisterských prací bylo stanoveno následující pořadí studentů:

- 1. Mgr. Anežka Kotěrová.** *Limity v odhadu pohlaví podle kostry vyplývající z populační specifity klasifikačních funkcí – příklad pohlavního dimorfizmu lidské tibie.*
Bodové hodnocení: 189
- 2. Mgr. Lenka Polcerová.** *Odhad výšky postavy na základě skeletu: Srovnání různých metod.*
Bodové hodnocení: 187
- 3. Mgr. Klára Banotová.** *Geneticky podmíněné vady chrupu u historické populace ze Znojma Hradiště.*
Bodové hodnocení: 177
- 4. Mgr. Kamila Gajdušková.** *Archeologicko-genetický výzkum kosterních pozůstatků z lokality Rousínov – Ferobet.*
Bodové hodnocení: 176
- 5. Mgr. Martina Daňková.** *Studium kosterních pozůstatků ze starého Poutního kostela Panny Marie ve Štípě u Zlína.*
Bodové hodnocení: 159
- 6. Mgr. Jaroslav Kubricht.** *Fyzická zdatnost studentů základních a středních škol v Pardubickém kraji.*
Bodové hodnocení: 139

Komise ocenila vysokou kvalitu předložených magisterských prací a děkuje studentům za aktivní účast v soutěži o Cenu Dr. Aleše Hrdličky. Současně děkuje Zastupitelstvu města Humpolce za vyhlášení a realizaci uvedené soutěže v oblasti antropologických disciplín.

Jako předseda hodnotící komise oceňuji práci a čas členů komise, který věnovali vypracování posudku na diplomové práce, které byly přihlášeny do soutěže o Cenu Dr. Aleše Hrdličky pro rok 2017.

S pozdravem



V Olomouci 19. 10. 2017

doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.
předseda komise