

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-3869/1
13.9.2018.
Јагодина

На основу члана 70. став 4. Статута, Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу обавештава јавност

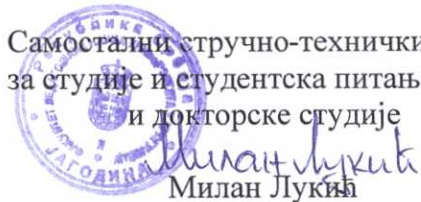
I. Ставља се на увид јавности завршни рад на мастер академским студијама, под називом *Разноврсност фауне Србије*, кандидата Јоване Ђорђевић и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној ради* број 01-3858/1 од 12.09.2018. године.

II. Извештај Комисије ставља се на увид јавности објављивањем на сајту Факултета. Завршни рад на мастер академским студијама и извештај комисије стављају се на увид јавности у библиотеци Факултета.

III. Рок објављивања: 8 дана.

IV. Примедбе и предлози на урађени завршни рад на мастер академским студијама и извештај комисије достављају се у предвиђеном року преко пословног секретара.

Достављено администратору и библиотеци, и истакнуто на огласној табли 13.09.2018. године.



Број 01-3858

12. 9. 2018. год
ЈАГОДИНА, М. Мијаловића 14

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ, ЈАГОДИНА

На основу Одлуке Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Унверзитета у Крагујевцу, број 01-2318/1 од 25.05.2018. године, именовани смо за чланове Комисије за оцену и одбрану завршног рада на мастер академским студијама, под називом *Разноврсност фауне Србије*, кандидата Јоване Ђорђевић I-14/2017- МС.

Комисија у саставу:

1. др Светлана Ђурчић, ванредни професор Факултета педагошких наука Унверзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Методика наставе природних наука*, председник;
2. др Душан Ристановић, доцент Факултета педагошких наука Унверзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Дидактика и методика наставе*, члан;
3. др Јелена Младеновић, доцент Факултета педагошких наука Унверзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Методика наставе природних наука*, ментор,

Након увида у приложену документацију и анализе завршног рада, подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

Завршни рад на дипломским академским студијама-мастер, кандидата Јоване Ђорђевић, под називом *Разноврсност фауне Србије*, изложен је на 85 страна, од којих 52 стране чини теоријски приступ проблему, 2 стране методологију истраживања, на 15 страна представљена је анализа и интерпретација резултата истраживања, на 4 страна су закључна разматрања и списак коришћене литературе (28 библиографских јединица). Завршни рад је структуриран у шест целина (Увод, Теоријски оквир истраживања, Методолошки оквир рада, Анализа и интерпретација резултата, Закључци и Литература).

Кандидат је у Уводу објаснила опредељење за проучавање наведене теме и истакла значај изучавања разноврсности фауне у образовном и васпитном смислу.

Теоријски оквир истраживања састоји се из 5 потпоглавља у којима кандидат даје одређења биодиверзитета и представља разноврсност фауне Србије кроз приказ карактеристика и начина живота најзаступљенијих животињских врста и њиховог статуса заштите.

У *Методолошком делу истраживања* изложени су проблем, предмет, циљ и задаци истраживања, као и узорак, варијабле, хипотезе, методе, технике и инструменти за прикупљање емпиријских података и статистички поступци за обраду добијених емпиријских података. Истраживањем су испитана знања и ставови ученика четвртог разреда основне школе о фауни Србије, разлозима који утичу на њену разноврсност и сагледана су интересовања ученика која доприносе еколошкој култури.

Анализа и интерпретација резултата истраживања је дата текстуално, табеларно и графички. Потврђене су хипотезе да су ученицима у великој мери познате карактеристике фауне Србије као и начини угрожавања животиња и животне средине деловањем човека. Потврђена је и хипотеза да ученици имају интересовања за учешће у еколошким активностима.

Рад кандидат завршава поглављем *Закључци* где наглашава значај познавања разноврсности фауне своје земље и разумевање проблема угрожавања животне средине.

На крају рада је наведен списак коришћене *литературе* који садржи 28 библиографских јединица. У *прилогу* је дат инструмент, подељен на два посебна инструмента – тест знања и упитник.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На основу прегледа рада, Комисија је закључила да је мастер рад кандидата Јоване Ђорђевић урађен према научним и стручним теоријско-методолошким захтевима, те да је емпиријско истраживање у складу са стандардима за израду мастер рада успешно реализовано. Резултати истраживања су аргументовано приказани и анализирани.

Комисија за оцену и одбрану завршног рада кандидата Јоване Ђорђевић, под називом *Разноврсност фауне Србије*, препоручује Научно-наставном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу да рад прихвати и кандидата позове на јавну одбрану.

Јагодина, 12.09.2018. године

Комисија:



др Светлана Ђурчић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област *Методика наставе природних наука* – председник



др Душан Ристановић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област *Дидактика и методика наставе* – члан



др Јелена Младеновић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област *Методика наставе природних наука* – ментор