

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-3617/1-2
05.07.2022.
Јагодина

На основу члана 11. став 3. Правилника о пријави и одбрани завршног рада на мастер академским студијама (број: 01-5812/1, од 24.12.2019.), а у складу са одлуком Наставно-научног већа Факултета, број: 01-5115/1, од 14.11.2019. године, Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу обавештава јавност

I. Ставља се на увид јавности завршни рад на мастер академским студијама, под називом *Пошеницијали природних бојацисава Шумадије и њихова искоришћеносћ у образовању ученика основношколске узрасћа*, кандидата Невене Љукић и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној радиј* број 01-3617/1 од 04.07.2022. 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 05.07.2022. године.



Самостални стручно-технички сарадник
за студије и студентска питања – мастер
и докторске студије

Милан Љукић

Милан Љукић

ПРИМЉЕНО	4.7.2022.		
Орг. јед.	Број	Прил.	Вредн.
01	3617/1		

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Извештај о урађеном мастер раду

Одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу број 01-1427/1 од 15.4.2022. године образована је Комисија за оцену и одбрану мастер рада *Потенцијали природних богатства Шумадије и њихова искоришћеност у образовању ученика основношколског узраста*, кандидата Невене Дукић, број досијеа I-32/2019-МС (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

1. Др Светлана Ђурчић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Методика наставе природних наука*, председник;
2. Др Биљана Стојановић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Дидактика са методиком*, члан;
3. Др Јелена Младеновић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Примењена биологија*, ментор.

Након прегледа урађеног мастер рада Комисија подноси Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу следећи

И З В Е Ш Т А Ј

Невена Дукић (бр. досијеа I-32/2019-МС) уписала је мастер академске студије *Мастер учитељ на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу школске 2019/2020. године.*

Студенткиња је након добијене сагласности ментора предала Служби за студентска и наставна питања Факултета мастер рад под називом *Потенцијали природних богатства Шумадије и њихова искоришћеност у образовању ученика основношколског узраста*. Мастер рад садржи седам поглавља: Увод, Теоријски део, Методолошки оквир истраживања, Обраду податка и резултате истраживања, Видове васпитно-образовног рада са ученицима основношколског узраста, Позитивне стране изучавања основношколског садржаја ван учioniце и Закључак. У оквиру прилога дат је истраживачки инструмент, анкетни упитник за учитеље и ученике основношколског узраста. Рад је урађен на 55 страница формата А4 компјутерски обрађеног текста. Попис извора и литературе садржи 24 библиографских јединица.

Мастер рад Невене Дукић урађен је у складу са одабраном темом и садржи све битне елементе неопходне за овакву врсту рада. Коришћењем адекватних метода рада,

добијени су резултати који су анализирани и дискутовани, након чега су изведени одговарајући закључци.

Предмет истраживања мастер рада су природна богатства Шумадије и њихов потенцијал у образовању ученика млађих разреда основне школе. Циљ рада је да се уочи која природна богатства на просторима Аранђеловца и околине пружају могућност извођења наставе ван учионице и обраду наставних садржаја, као и у којој мери су ти потенцијали искоришћени у образовању ученика основношколског узраста.

Резултати мастер рада *Потенцијали природних богатства Шумадије и њихова искоришћеност у образовању ученика основношколског узраста* огледају се у следећем:

Анкетирани учитељи и ученици се у великој мери слажу да је подручје Аранђеловца погодно за извођење наставе ван учионице и да наведени локалитети у околини Аранђеловца и подручју Шумадије представљају места на којима се могу обраћивати садржаји предмета Природа и друштво. Преко 90 % учитеља сагласно је са тим да ученицима више одговара усвајање градива изван учионице. Испитани учитељи се слажу да је епидемиолошка ситуација у протекле две године имала неповољан утицај по ученике и усвајање садржаја приликом извођења ванучионичке наставе. Учитељи су наводили и недостатке при организацији наставе ван учионице и као најчешће навели су неусклађеност наставних јединица предвиђених планом и програмом са временским условима предвиђеним за њихову реализацију. Као недостатак навођени су и материјални трошкови потребни за организацију ванучионичке наставе.

На основу укупне оцене мастер рада кандидата Невене Дукић чланови Комисије предложу Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу да усвоји позитивну оцену мастер рада и кандидату одобри јавну одбрану.

У Јагодини,

КОМИСИЈА

С. Ђурчић

Проф. др Светлана Ђурчић, председник

Д. Младеновић

Доц. др Јелена Младеновић, члан-ментор

Проф. др Биљана Стојановић, члан.