

Република Србија  
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ  
Број: 01-4673/1-2  
10.11.2021.  
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.) Факултет педагошких наука Универзитета у Крагујевцу обавештава јавност

I. Ставља се на увид јавности завршни рад на мастер академским студијама, под називом *Примена ћесијова за процену прецизносћи деце предшколске узрасне*, кандидата Миљане Бубање и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној ради* број 01-4673/1 од 09.11.2021. 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 библиотеки Факултета.

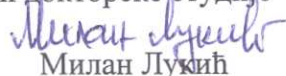
III. Рок објављивања: 8 дана.

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 библиотеки, и истакнуто на огласној табли 10.11.2021. године.



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

  
Милан Лукић

## 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 01-2787/1 од 9.7.2021. године образована је Комисија за оцену и одбрану мастер рада *Примена тестова за процену прецизности деце предшколског узраста*, кандидата *Миљане Бубање*, број досије II – 34/2019 МС (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

1. Др Живорад Марковић, редовни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Физичка култура са методиком*, председник
2. Др Александар Игњатовић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Физичка култура са методиком*, члан-ментор
3. Др Сандрा Милановић, ванредни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област *Физичка култура са методиком*, члан.

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

*Миљана Бубања* (бр. досије II – 34/2019 МС) уписала је мастер академске студије *Мастер Учитељ* на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу школске 2019/2020. године.

Студент је након добијене сагласности ментора предао Служби за студентска и наставна питања Факултета мастер рад под називом *Примена тестова за процену прецизности деце предшколског узраста*. Мастер рад садржи једанаест поглавља: Увод, Теоријски оквир истраживања, Моторичке способности, Досадашња истраживања, Прецизност, Тестови за процену моторичких способности, Предмет, циљ и задаци истраживања, Хипотезе истраживања, Методолошки оквир рада, Интерпретација и анализа резултата истраживања и Закључна разматрања. Рад је урађен на 53 страница формата А4 компјутерски обрађеног текста. Попис извора и литературе садржи 26 библиографске единице.

Мастер рад *Миљане Бубање* 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.

Допринос мастер рада под називом: *Примена тестова за процену прецизности деце предшколског узраста* огледа се у следећем:

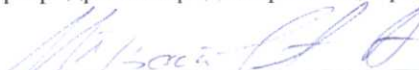
- У овом завршном раду циљ је био проценити поузданост теста за процену прецизности деце предшколског узраста применом тестова у периоду од 3 недеље и анализирати резултате и утврдити да ли постоје разлике у добијеним резултатима. Тестови су спроведени на узорку деце од шест година, а тестови су: Набацивање обручева на сталак (ПНОС), Гађање чуњева (ПГЧ) и Убацивање лопте у кош (кутију)(ПУЛК). Истраживање је спроведено у ПУ „Нада Наумовић“, објекат „Полетарац“ у Крагујевцу,, у сали вртића уз коришћење потребне опреме за сваки тест. Укупан број испитаника је 38.
- Подаци добијени истраживањем статистички су обрађени дескриптивним параметрима: аритметичка средина, стандардна девијација минималан и максималан резултат. У SPSS 18 програму обрађени су подаци са циљем утврђивања статистички значајних разлика у односу на тестирање у различитом временском периоду. Једнофакторском анализом варијансе (ANOVA) са поновљеним мерењима уз Post-hoc анализу (Sidak) утврђивано је постојање статистички значајне разлике између различитих недеља тестирања.
- Истраживањем хипотезе нису у потпуности доказане, односно статистички значајне су добије у два теста Набацивање обручева на сталак између прве и треће недеље, и у тесту Убацивање лопте у кош (кутију) између друге и треће.
- Истраживањем смо дошли до закључка да постоји напредовање у току целог тестирања али да се статистичка значајност појављује само на појединим серијама.

На основу укупне оцене мастер рада кандидата кандидата *Миљане Бубање*, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу да усвоји позитивну оцену мастер рада и кандидату одобри јавну одбрану.

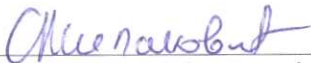
У Јагодини, 5.11.2021. године.

#### КОМИСИЈА

Проф. др Живорад Марковић, председник



Проф. др Александар Игњатовић, члан-ментор



Проф. др Сандра Милановић, члан.