

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-937/1-2
10.03.2026.
Ј а г о д и н а

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 *Реално окружење у функцији развоја теометријских појмова код деце предшколској узрасној*, кандидата Сандре Деспотовић и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној рада* број 01-937/1 од 10.03.2026. 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 10.03.2026. године.



Шеф Службе за студентска
и наставна питања
Милан Лукић
Милан Лукић

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Република Србија
УНИВЕРЗИТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Ј А Г С Д И Н А

ПРИМЉЕНО 10.3.2026

Орг. јед.	Број	Прий.	Вредн.
01	937/1		

Извештај о урађеном мастер раду

Одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу број 01-3784/1 од 18. 11. 2025. године образована је Комисија за оцену и одбрану завршног рада на мастер академским студијама под називом *Реално окружење у функцији развоја геометријских појмова код деце предшколског узраста*, кандидата Сандре Деспотовић, број досијеа II-36/2024-МС (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

1. Проф. др Ненад Вуловић, редовни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Методика наставе математике*, председник;
2. Проф. др Александра Михајловић, редовни професор Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Методика наставе математике*, члан;
3. Доц. др Милан Миликић, доцент Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу, Јагодина, ужа научна област *Методика наставе математике*, члан-ментор.

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

ИЗВЕШТАЈ

Сандра Деспотовић (бр. досијеа II-36/2024-МС) уписала је мастер академске студије на студијском програму Васпитач у предшколским установама на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу школске 2024/2025. године.

Студент је након добијене сагласности ментора предао Служби за студентска и наставна питања Факултета мастер рад под називом *Реално окружење у функцији развоја геометријских појмова код деце предшколског узраста*. Мастер рад садржи шест поглавља: Увод, Теоријски приступ проблему истраживања, Методолошки оквир истраживања, Анализа и интерпретација резултата истраживања, Закључак и Литература. Рукопис рада садржи 56 страна формата А4

компјутерски обрађеног текста. Попис извора и литературе садржи 16 библиографских јединица.

Мастер рад Сандре Деспотовић урађен је у складу са одабраном темом и садржи све елементе неопходне за овакву врсту рада. Избором и коришћењем адекватних метода рада, добијени су резултати који су анализирани и дискутовани, након чега су изведени одговарајући закључци.

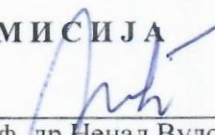
Резултати мастер рада *Реално окружење у функцији развоја геометријских појмова код деце предшколског узраста* огледају се у следећем:

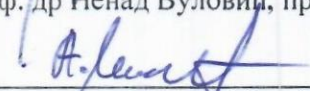
- Деца која су изложена активностима у реалном окружењу брже и лакше препознају и именују геометријске облике.
- Активности које укључују истраживање реалног окружења подстичу развој просторне интелигенције и визуелизације код деце предшколског узраста.
- Деца са којом се у раду примењује реално окружење у формирању геометријских појмова успешније повезују облик са реалним предметима, лакше уочавају геометријске облике у природи и чешће користе геометријске облике у играма.
- Овладавање почетним геометријским појмовима кроз игру и истраживање реалног окружења доприносе развоју позитивног става деце према математици.

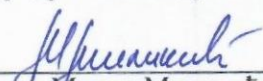
На основу укупне оцене мастер рада кандидата Сандре Деспотовић, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу да усвоји позитивну оцену мастер рада и кандидату одобри јавну одбрану.

У Јагодини, 5. марта 2026. године

КОМИСИЈА


Проф. др Ненад Вуловић, председник


Проф. др Александра Михајловић, члан


Доц. др Милан Миликић, члан-ментор.