

Република Србија
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ
Број: 01-1080/1-2
23.03.2026.
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 *Примена интјернеј тјехнолојје у настјави хемјје у основним школама*, кандидата Филипа Радивојевића и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној рада* број 01-1080/1 од 23.03.2026. 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.

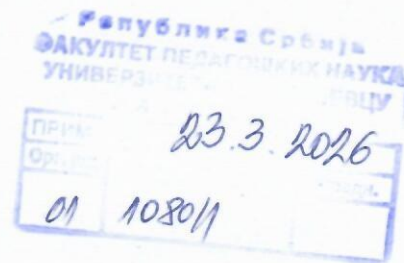
IV. Примедбе и предлози на урађени завршни рад на мастер академским студијама и извештај комисије достављају се у предвиђеном року преко пословног секретара.

Достављено адиминистратору и библиотеци, и истакнуто на огласној табли 23.03.2026. године.

Шеф Службе за студентска
и наставна питања

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 01-607/1 од 12.2.2026. године образована је Комисија за оцену и одбрану мастер рада *Примена интернет технологије у настави хемије у основним школама* кандидата *Филипа Радивојевића*, број досијеа IV-22/2024-МС (у даљем тексту: Комисија), у саставу:

1. *Др Верица Милутинновић*, ванредни професор Факултета педагошких наука у *Јагодини*, за ужу научну област *Примењене рачунарске науке*, председник;
2. *Др Оливера Цекић Јовановић*, ванредни професор Факултета педагошких наука у *Јагодини*, за ужу научну област *Методика наставе природе и друштва*, члан;
3. *Др Душан Ристановић*, ванредни професор Факултета педагошких наука у *Јагодини*, за ужу научну област *Дидактика са методиком*, члан-ментор.

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

ИЗВЕШТАЈ

Филип Радивојевић (број досијеа IV-22/2024-МС) уписао је студијски програм мастер академских студија *Професор предметне наставе* на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу школске 2024/2025. године.

Студент је након добијене сагласности ментора предала Служби за студентска и наставна питања Факултета мастер рад под називом *Примена интернет технологије у настави хемије у основним школама*. Мастер рад садржи седам поглавља: *Увод*, *Теоријски део*, *Методологија истраживања*, *Резултати истраживања и дискусија*, *Закључак*, *Литература* и *Прилози*. Рад је урађен на 44 стране формата А4 компјутерски обрађеног текста. Попис извора и литературе садржи 18 библиографских јединица.

Мастер рад Филипа Радивојевића 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.

Резултати мастер рада *Примена интернет технологије у настави хемије у основним школама* наглашавају следеће:

- Резултати истраживања потврђују да наставници генерално имају позитиван став о примени интернет технологије у настави хемије у основној школи. Анализа одговора наставника показује да у просеку оцењују своју оспособљеност, предности и

ограничења на умерено до високом нивоу, што указује на свест о значају и корисности примене интернет технологије у наставном процесу;

- Резултати показују да наставници имају позитиван став о сопственој оспособљености за примену интернет технологије. Ставови наставника о оспособљености се не разликују статистички значајно у зависности од стручне спреме, година радног стажа или радне средине, што значи да је перцепција оспособљености релативно уједначена међу испитаним наставницима;

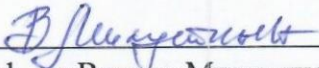
- Резултати потврђују да наставници генерално позитивно перципирају предности примене интернет технологије у настави хемије. Перцепција се не разликује значајно у зависности од стручне спреме, година радног стажа или радне средине, што указује на уједначен став наставника о предностима примене интернет технологије;

- Резултати указују да наставници препознају одређена ограничења и изазове у примени интернет технологије, али да их генерално перципирају на умереном нивоу. Ставови о ограничењима се не разликују статистички значајно у зависности од стручне спреме, година радног стажа или радне средине, што указује на уједначену перцепцију ових фактора међу испитаним наставницима.


На основу укупне оцене мастер рада кандидата Филипа Радивојевића, 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, 17.3.2026. године

КОМИСИЈА


Проф. др Верица Милутиновић, председник


Проф. др Оливера Цекић Јовановић, члан


Проф. др Душан Ристановић, члан-ментор