

Република Србија  
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ  
Број: 01-2461/1-2  
05.07.2024.  
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.), 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 *Учешће хране у еколошком ојтиску код нас и у свету*, кандидата Соње Урлановић и *Извештај комисије за оцену и одбрану наведеној завршној рада* број 01-2461/1 од 04.07.2024. 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 05.07.2024. године.



Шеф Службе за студентска  
и наставна питања

*Милан Лукић*  
Милан Лукић

Република Србија  
ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА  
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ  
Ј А Г О Д И Н А

ПРИМ. БР.	4.7.2024	Година	Бројак.
01	2461/1		

## ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

1. Одлуком Наставно-научног већа Факултета педагошких наука Универзитета у Крагујевцу број 01-2297/1 од 19.06.2024. године образована је Комисија за оцену и одбрану мастер рада *Учешиће исране у еколошком отиску код нас и у свету* кандидата *Урлановић Соње*, број досијеа I/2023-МС, у саставу:
  1. Др Биљана Стојановић, редовни професор, Факултет педагошких наука у Јагодини  
ужа научна област- Дидактика са методиком, председник- члан;
  2. Др Светлана Ђурчић, редовни професор, Факултет педагошких наука у Јагодини  
ужа научна област-Примењена биологија -ментор;
  3. Др Јелена Младеновић, доцент, Факултет педагошких наука у Јагодини, ужа  
научна област-Примењена биологија- члан

Након прегледа урађеног мастер рада Комисија подноси следећи

### ИЗВЕШТАЈ

Урлановић Соња I/2023 -МС уписала је мастер академске студије Мастер Учитељ на Факултету педагошких наука Универзитета у Крагујевцу школске 2023/2024. године.

Студент је након добијене сагласности ментора предао Служби за студентска и наставна питања Факултета мастер рад под називом *Учешиће исране у еколошком отиску код нас и у свету*. Мастер рад садржи 7 поглавља и то: Увод, Теоријски приступ проблему истраживања, Методолошки оквир истраживања, Резултате истраживања и дискусију, Закључак, Литературу и Прилог. У Прилогу је истраживачки инструмент- анкетни упитник са 19 питања. Истраживање је спроведено на узорку од 60 студената Факултета педагошких наука у Јагодини (43 студенткиње и 13 студената)

Рад је урађен на 67 страница формата А4 компјутерски обрађеног текста. Попис извора и литературе садржи 16 библиографских јединица.

Мастер рад Соње Урлановић 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 *Учешће исране у еколошком отиску код нас и у свету*, огледају се у следећем:

- добијене су вредности еколошког отиска, планетарни еквивалент, тј. просечни број планета које потроши један студент, угљенични отисак, као и компоненте које улазе у прорачун еколошког отиска. Ту спадају удео хране, удео становања, удео превоза и удео куповине и отпада.
- Просечан еколошки отисак износи 4,78 глобалних хектара, (то значи да када би човечанство планете Земље живело као просечан студент Факултета педагошких наука у Јагодини, биле би потребне скоро 3 планете Земље)
- Удео хране у еколошком отиску студената Педагошког факултета у Јагодини није већи у односу на остале компоненте. Са просечном вредношћу од 0,99 глобалних хектара, налази се на трећем месту по учешћу у еколошком отиску. Удео становања (просечно 1,29 глобалних хектара) и удео куповине и отпада (просечно 1,32 глобалних хектара) су на првом и другом месту, а удео превоза (просечно 0,47 глобалних хектара) је на четвртном месту. Ово значи да храна има удео од 24% у укупном еколошком отиску студената Факултета педагошких наука.
- Како би смањили удео хране у еколошком отиску, а самим тим и потрошњу енергије која је потребна за њен узгој, производњу, транспорт, паковање и отпак, потребно је пре свега куповати органску и локално узгојену храну, куповати непрерађену и неупаковану храну, гајити сопствене производе код куће, по могућству. Потребно је више конзумирати храну биљног порекла, него животињског, јер она емитује највише угљен-диоксида.
- Важно је правилно одлагати отпад од хране и што више користити биљне остатке за компостовање, не бацати храну!

- Обратити пажњу и на смањење потрошње биокапацитета планете, тако што ћемо равномерно трошити њене ресурсе и више користити обновљиве видове енергије.
- Такође, потребно је више пешачити или возити бицикл, куповати мању количину ствари за домаћинство, поновно користити или поправити употребљене ствари, рециклирати, разврставати и правилно одлагати отпад и друго. На тај начин би учинили да еколошки отисак буде у равни са биокапацитетом и на регионалном и на глобалном нивоу.

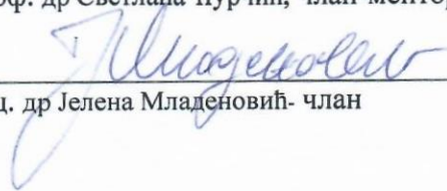
На основу укупне оцене мастер рада *Учеиће исране у еколошком отиску код нас и у свету*, кандидата Соње Урлановић, чланови Комисије потврђују да су испуњени сви услови предвиђени Правилником о пријави и одбрани завршног рада на мастер академским студијама Факултета за његову јавну одбрану, и предлажу исту.

У Јагодини, 4.7.2024. године

#### КОМИСИЈА

Проф. др Биљана Стојановић, председник

  
Проф. др Светлана Турчић, члан-ментор

  
Доц. др Јелена Младеновић- члан