

**UNIVERZITET CRNE GORE
FILOZOFSKI FAKULTET NIKŠIĆ**

VJEĆU FILOZOFSKOG FAULTETA

Odlukom Vijeća Filozofskog fakulteta na sjednici održanoj 13. 12. 2017. godine imenovana je komisija za ocjenu podobnosti teme i kandidata Tanje Golubović za izradu magistarskog rada „Metodički pristup izučavanja skupova u nastavi matematike u prvom ciklusu osnovne škole”.

Komisija podnosi sljedeći

IZVJEŠTAJ

1. Osnovni podaci o studentkinji:

Tanje Golubović je rođena 01. 03. 1990. godine u Podgorici, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Na Filozofskom fakultetu na Studijskom programu za obrazovanje učitelja upisala se 2008. g., a studije je završila 2013. g. Magistarske studije na smjeru Metodika nastave matematike upisala je 2013/2014. g. i položila sve propisane ispite, pa samim tim stekla uslov za prijavu magistarske teze.

2. Predmet, zadaci i ciljevi istraživanja

Kandidatkinja će svojim radom prikazati sintezu modernih trendova kada je u pitanju metodički pristup izučavanja skupova u nastavi matematike u prvom ciklusu osnovne škole i jednim mini-metodološkim istraživanjem potvrditi ili odbaciti osnovnu hipotezu rada.

2.1. Teorijsko-hipotetički okvir rada

Predmet magistarskog rada je traganje za najefikasnijim metodičkim pristupima izučavanja skupova u nastavi matematike u prvom ciklusu osnovne škole. Kandidatkinja će prikazati rezultate sopstvenog mini-metodološkog istraživanja kojim će ili potvrditi ili odbaciti osnovnu hipotezu rada, da nastavnici ne koriste savremeno didaktičko–metodičke pristupe prilikom formiranja pojma skupa u prvom ciklusu osnovne škole, nakon čega će dati odgovarajuću komparativnu analizu sa sličnim istraživanjima koja su rađena kod nas i u svijetu.

2.2. Metode istraživanja

Kandidatkinja će ovim radu koristiti sljedeće metode:

- deskriptivno-analitički metod;
- komparativnu metodu;
- metodu ispitivanja i
- statistički metod.

Kao instrumenat u prikupljanju podataka koristiće se ankete. Prikupljeni podaci će biti prikazani tabelarno i histogramski i koristiće se njihova funkcionalna veza pri izvođenju suštinskih zaključaka.

2.3. Teorijska relevantnost magistarskog rada

Nakon sintetičkog prikaza modernih trendova metodičkih pristupa izučavanja skupova u nastavi matematike u prvom ciklusu osnovne škole i nakon mini-metodološkog istraživanja, kandidatkinja će u vidu sopstvenih zaključaka ukazati na najefikasnije metodičke mogućnosti i poboljšanja u neposrednom radu u učionici.

2.4. Praktična relevantnost rada

Kandidatkinja će u vidu sopstvenih inovacija i predloga ukazati na najefikasnije konkretne metodičke mogućnosti i poboljšanja u neposrednom radu u učionici.

2.5. Struktura rada

Rad će imati pet cijelina, ali se suštinski sastoji iz dva velika poglavlja; teorijskog i istraživačkog djela. Pored uvoda i zaključka u teoretskom djelu biće prikazana sinteza modernih trendova metodičkih pristupa ovoj temi. Istraživački dio sastoji se od devije cijeline: metodologije istraživanja i rezultata istraživanja. Na koncu data je i opsežna literatura.

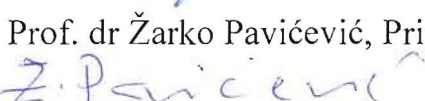
3. Završna ocijena

Komisija smatra da je tema „Metodički pristup izučavanja skupova u nastavi matematike u prvom ciklusu osnovne škole“ podobna za izradu magistarskog rada.

Iz priložene prijave teme, kao i iz rezultata dosadašnjeg studiranja očigledno je da kandidatkinja Tanja Golubović ima odgovarajuće sposobnosti, tj. kompetentnost da uspješno obradi ovu veoma aktuelnu i važnu temu, što je po našem mišljenju preporučuje Vjeću Filozofskog fakulteta da prihvati ovaj izvještaj i odobri izradu ovog magistarskog rada.

1. Doc. dr Đoko Marković, Filozofski fakultet Nikšić

2. Prof. dr Nikola Mijanović, Filozofski fakultet Nikšić

3. Prof. dr Žarko Pavićević, Prirodno matematički fakultet Podgorica


Nikšić, 19. 03. 2018.

UNIVERZITET CRNE GORE
FILOZOFSKI FAKULTET
NIKŠIĆ

PRIMLJENO:	13.03.2018
ORG. JED.:	BRD4
01	267