

# Ivana Kovačević, profesor razredne nastave - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Ivana Kovačević, profesor razredne nastave
Naziv Teme	Pristupi proučavanju matematike u razrednoj nastavi
Rezime/Abstract	U ovom radu istraživalo se primjenjuju li učitelji inovativne pristupe poučavanju matematike u razrednoj nastavi, koje pristupe primjenjuju, koliko često primjenjuju integrirani pristup poučavanju te koji su uzroci koji im otežavaju primjenu tog načina rada. Na osnovu dobijenih rezultata možemo zaključiti da učitelji primjenjuju različite pristupe poučavanju matematike, i to najviše integrirani pristup, zatim multimedijijski i problemski a najmanje primjenjuju projektni pristup poučavanju matematike. Svaki od navedenih inovativnih pristupa poučavanju je organizacijski mnogo zahtjevniji od tradicionalnih načina rada, ali zbog svih prednosti koje suvremenim modelima nastave nude, oni moraju pronaći svoje mjesto u našem obrazovnom procesu. Školu danas pohađaju djeca suvremenog svijeta, interneta i naprednih tehnologija, koja traže brzu preradu informacija i kao takvima im je potreban dinamičan i zanimljiv nastavni proces, koji će im pružiti znanja i kompetencije za vrijeme koje dolazi. Ako uzmemu u obzir činjenicu da je matematika jedan od najneomiljenijih nastavnih predmeta velikom broju učenika, onda postaje jasno da je proces osuvremenjivanja nastave od posebnog značaja upravo za ovaj predmet.
Datum	19.11.2014
Predsjednik	dr. sc. Muhamed Omerović, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Primijenjene naučne pedagoške discipline“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Sead Rešić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Metodika nastave matematike“ na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Emina Begović, docent izabrana za užu naučnu oblast „Primijenjene naučne pedagoške discipline“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr. sc. Maja Hrvanović, docent
Dodatni detalji i lokacija	Javna odbrana završnog magistarskog rada obavit će se 19.11.2014. godine u 12:00 sati u Amfiteatru I Filozofskog fakulteta u Tuzli
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.