

# Aida Čokić, profesor tehničkog odgoja i informatike - Završni magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Završni magistarski rad
Kandidat, zvanje	Aida Čokić, profesor tehničkog odgoja i informatike
Naziv Teme	Stavovi nastavnika i roditelja o prednostima i nedostacima usmene i pismene provjere znanja
Rezime/Abstract	Završni magistarski rad „Stavovi nastavnika i roditelja o prednostima i nedostacima usmene i pismene provjere znanja“ predstavlja istraživanje koje se odnosi na najvažnije probleme provjere znanja u odgojno –obrazovnom procesu u osnovnoj školi. Ovaj rad ispunjava osnovne metodološke kriterije i rezultate samostalnih istraživačkih napora kandidatkinje. Temeljni značaj ovoga završnog magistarskog rada se ogleda prije svega u sagledavanju mogućnosti roditelja i nastavnika u iznalaženju zajedničkih napora i približavanja stajališta glede provjeravanja i ocjenjivanja u osnovnoj školi. Rezultati do kojih se došlo u provedenom istraživanju u okviru završnog magistarskog rada ukazuju na najznačajnije probleme vezane za provjeru znanja učenika u osnovnoj školi. Osim toga, značaj ovog rada ogleda se i u njegovom doprinosu didaktičko–metodičkom oblikovanju nastavnog procesa u osnovnoj školi, u dijelu koji se odnosi na usmenu i pismenu provjeru znanja učenika u saradnju roditelja i škole, što je kod nas veoma značajan i velikim dijelom neriješen problem. Na osnovu teorijskih razmatranja, primijenjene metodologije, te analize i interpretacije dobivenih rezultata, ukazuje da su nastavnici i roditelji dobro upoznati sa propisima o ocjenjivanju i zauzimaju identične stavove, da se usmeno ili pismenoj provjeri znanja učenika ne može davati prednost ili oduzimati relevantnost, nego ih treba primjenjivati zavisno od karaktera nastavnog predmeta, osobina učenika i cilja provjeravanja postignuća, čime se ova dva načina provjere međusobno dopunjuju, i ocjenjivačke aktivnosti usklađuju sa tendencijama moderne škole.
Datum	31.03.2015
Predsjednik	dr. sc. Nermin Sarajlić, vanredni profesor za užu naučnu oblast "Računarstvo i informatika", Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Muhamed Omerović, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Primijenjene naučne pedagoške discipline“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Selma Porobić, docent izabrana za užu naučnu oblast „Primijenjene naučne pedagoške discipline“ na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	dr. sc. Alija Karić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Proizvodni sistemi“ na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli
Dodatni detalji i lokacija	Dana 31.03.2015. godine u 10:00 sati u Amfiteatru I Filozofskog fakulteta u Tuzli
Završne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.