

Mirsad Hadžibeganović - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	FILOZOFSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Mirsad Hadžibeganović
Naziv Teme	Primjena Moodle platforme za razvoj i upravljanje e-učenjem u školama
Rezime/Abstract	<p>U današnje moderno doba, gdje ubrzani razvoj tehnologije donosi svakodnevne promjene u svim aspektima ljudskih života a posebno u obrazovanju, nemoguće je izbjeći ili ne koristiti informacijsko-komunikacijske tehnologije. Globalni trendovi su smjestili e-učenje na jedno od vodećih mjesta u kojem sistemi za upravljanje učenjem igraju veoma značajnu ulogu. U okviru završnog magistarskog rada analizirana je primjena Moodle platforme za razvoj i upravljanje e-učenjem u osnovnim školama. U eksperimentalnom dijelu završnog magistarskog rada realizovano je istraživanje u kojem su učestvovala dva odjeljenja osmih razreda koji su nastavu iz predmeta informatika pohađali po istom planu i programu cijelo prvo polugodište. Početkom drugog polugodišta predavanja VIII1 razredu započela su kombinacijom klasičnih metoda nastave i nastave pomognute Moodle platformom što je trajalo do kraja drugog polugodišta, a VIII3 je, kao kontrolni razred, nastavio pohađati nastavu na klasičan način u učionici. U tu svrhu je korištena Moodle platforma na kojoj je kreiran i izveden kurs iz predmeta Informatika za II polugodište VIII razreda osnovne škole. Kurs je implementiran u osnovnoj školi „Grbavica II“, Sarajevo, školske 2013./2014. godine. Analizom postignutih rezultata pokazano je da primjena informacijsko-komunikacijske tehnologije u nastavi otvara novu dimenziju obrazovanja u školama.</p>
Datum	14.03.2016
Predsjednik	Dr. sc. Suad Kasapović, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Telekomunikacije“, Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Mentor	Dr. sc. Samra Mujačić, vanredni profesor izabran za užu naučnu oblast „Telekomunikacije“, Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	Dr. sc. Damir Demirović, docent izabran za užu naučnu oblast „Računarstvo i informatika“, Fakultet elektrotehnike Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	prof. dr. Emir Skejić
Dodatni detalji i lokacija	Dana 14.03.2016. godine u 14:00 sati u Multimedijalnoj sali, Gimnazija Meša Selimović Tuzla
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Rad se može pogledati u Sekretarijatu fakulteta radnim danom od 08 do 14 sati.