
Elektrotehnički fakultet Istočno Sarajevo

**Generički Rukovalac Dokumentima
Iteration Plan**

Verzija 1.0

Generički Rukovalac Dokumentima	Verzija: 1.0
Iteration Plan	Datum: 20.12.2016.

Istorija revizija

Datum	Verzija	Opis	Autor
20.12.2016.	1.0	Prva verzija dokumenta	Dragan Janković

Generički Rukovalac Dokumentima	Verzija: 1.0
Iteration Plan	Datum: 20.12.2016.

Sadržaj

1.	Uvod	4
1.1	Svrha	4
1.2	Opseg	4
1.3	Pregled	4
2.	Plan	4
3.	Resursi	4
4.	Kriterijumi procenjivanja	4

Generički Rukovalac Dokumentima	Verzija: 1.0
Iteration Plan	Datum: 20.12.2016.

Iteration Plan

1. Uvod

Plan iteracija sadrži svrhu, opseg i pregled plana koraka za izgradnju softverskog sistema.

1.1 Svrha

Glavna svrha iteracionog plana je da pruži timu sljedeće:

- ❖ Centralno mjesto za informacije koje se tiču iterativnih ciljeva
- ❖ Detaljan plan sa dodijeljenim zadacima
- ❖ Rezultate procjene

1.2 Opseg

U okviru plana iteracija biće opisan iteracioni plan koji se koristi za projekat pod nazivom Generički Rukovalac Dokumentima.

1.3 Pregled

U nastavku plana iteracija se nalazi detaljan pregled informacija o planu, resursima i kriterijumima evaluacije.

2. Plan

Svi podaci o planiranju se nalaze na Redmine-u. Plan rada se sastoji od određenih zadataka i podzadataka koji se dodjeljuju čitavom timu, ili određenom broju članova tima, ili jednom članu tima. Tim lider je zadužen da zadatke dodijeli članovima tima i da zada krajnji rok izvršenja pojedinih zadataka, tako da do završetka projekta budu izvršeni svi zadaci koji su planirani za ovaj projekat.

3. Resursi

Ovo je studentski projekat i svi resursi su obezbijeđeni od strane profesora i asistenta, te nisu potrebni nikakvi dodatni finansijski resursi. Projekat je dodijeljen timu koji čine 4 člana.

4. Kriterijumi procjenjivanja

Procjenu napredovanja softverskog rješenja vrše profesor i asistent, dok to takođe rade i svi članovi tima kojem je dodijeljen projekat. Potrebno je napraviti kvalitetno i funkcionalno softversko rješenje koje će imati dobre performanse i ispunjavati zahtjeve koji su prikupljeni u prvim koracima razvoja softvera.