

Elektrotehnički fakultet Sarajevo

Predmet: Objektno orijentisana analiza i dizajn

## Scenariji

Tim: NVM

Članovi: Nedžad Džindo

Mirza Delić

Vedad Herceglja

Demonstrator/Asistent: Ehlimana Krupalija

# Scenarij br. 1

Naziv: Registracija korisnika

Opis: Korisnik (klijent) odlazi do poslovnice podnosi zahtijev za registraciju, daje podatke zaposleniku koji ga registruje, te nakon ispravno unesenih podataka, sistem registruje novog klijenta te mu omogućava da podnese zahtijev za kredit.

Glavni tok: Klijent se uspješno registrovao.

Preduvjeti: Klijent je punoljetan, uneseni su ispravno podatci i nalazi se u filijali.

Posljedice: Klijent ima mogućnost dizanja kredita, uvid u stanje kredita.

Tok događaja:

Klijent	Sistem	Zaposlenik
1.Klijent dolazi u filijalu i traži od zaposlenika da ga registruje.		
2.Korisnik daje podatke klijentu		
		3.Zaposlenik uzima podatke od korisnika
		4.Upisuje podatke od korisnika
	5.Provjerava unesene podatke	
	6.Šalje poruku da je korisnik(klijent) registrovan	
		7.Klijentu javlja da je registrovan
8.Korisnik sada ima mogućnost podnošenja online zahtijeva za kredit i uvid u kredit		

Alternativni tok:

Neispravan unos podataka ili klijent ne ispunjava uslove

Preduvjeti:

Prije 3. Koraka provjeriti podatke i ustanoviti njihovu ispravnost

Tok događaja:

Klijent	Sistem	Zaposlenik
	1. Obaviještava da je jedan ili više podataka nisu validni	
		2.Zahtijeva od klijenta da mu da ispravne podatke
3. Nastavak na 2. Koraku glavnog toka događaja		

## Scenarij br. 2

Naziv: Zatjev za dizanje kredita

Opis: Korisnik (klijent) pravi zahtijev za kredit, nakon čega se vrši provjera klijenta i nakon uspješne provjere prihvata se zahtijev ili u suprotnom odbija.

Glavni tok: Klijentov zahtjev za kredit je odobren.

Preduvjeti: Korisnik registrovan, te da je u radnom odnosu.

Posljedice: Klijent može doći u poslovnici da potpiše ugovor za određeni iznos i preuzme novac.

Tok događaja:

Klijent	Sistem	Zaposlenik
1. Klijent se loguje na svoj račun		
2.Bira željeni kredit i iznos		
	3. Računa ratu za kredit	
4.Šalje zahtijev za odobrenje kredita		
		5.Provjerava stanje korisnika
		6.Odobrava kredit
		7.Kontaktira telefonom korisnika da mu je odobren kredit
8.Klijent dolazi u poslovnici		
9.Bira se valuta u kojoj će kredit biti podignut		
		10.Isplaćuje već dogovoreni iznos korisniku

**Alternativni tok 1:**

Zaposlenik nema dovoljnu količinu novca da isplati klijentu.

**Preduvjeti:**

Zaposlenik je već dao određen broj kredita u tom radnom danu.

**Tok događaja:**

Klijent	Sistem	Zaposlenik
		1.Zaposlenik br. 2 donosi zaposleniku koji nema novca da preda klijentu
		2.Nastavak na koraku 10. glavnog toka događaja

## **Scenarij br. 3**

Naziv: Zapošljavanje novog zaposlenika

Opis: Prilikom zapošljavanja novog zaposlenika, on mora biti provjeren te mora proći pismenu provjeru znanja iz osnova bankarstva.

Glavni tok: Zaposlenik je ispunio sve uslove i primljen je na posao.

Preduvjeti: Osoba je punoljetna, te ispunjava uslove.

Posljedice: Osoba će početi raditi u poslovnici te primati platu.

**Tok događaja:**

Upravitelj	Administrator	Zaposlenik
		1.Dolazi na razgovor
		2.Predaje podatke upravitelju
3.Preuzima podatke i provjerava osobu		
		4.Radi test znanja iz oblasti bankarstva
5.Boduje test		
6.Daje ugovor zaposleniku		
		7.Potpisuje ugovor
	8.Registruje zaposlenika	
		9.Dolazi sljedeći dan na posao

**Alternativni tok 1:**

Osoba nije prošla test znanja.

**Preduvjeti:**

Na koraku 4. Osoba je odgovorila netačno da određen broj odgovora

**Tok događaja:**

Upravitelj	Administrator	Zaposlenik
		1. Čeka raspisivanje novog konkursa za posao
		2. Nastavak na koraku 1. glavnog toka događaja