## Elektrotehnički fakultet u Sarajevu

## Principi sistemskog inženjeringa

## Seminarski rad

Student: Eldar Kurtić Suad Krilašević Indeks: 1150/16575 1151/16743

# Sadržaj

1	Motivacija							
<b>2</b>	Kon	nceptualni dizajn	3					
	2.1	Identifikacija potreba	4					
	2.2	Analiza izvodljivosti	4					
		2.2.1 Mehanizma za pomjeranje vrha za printanje	5					
		2.2.2 Vrh za printanje	5					
		2.2.3 Tinta za printanje	5					
	2.3	Analiza zahtjeva za sistem	6					
		2.3.1 Operativni zahtjevi	6					
	2.4	Zahtjevi za održavanje i podršku	7					
	2.5	Dodatni zahtjevi						
	2.6	Tehničke mjere performanse	8					
	2.7	Funkcionalna analiza i alokacija	14					
		2.7.1 Funkcionalna analiza	14					
		2.7.2 Funkcionalna alokacija	14					
	2.8	FMECA analiza						

## 1 Motivacija

U decembru 2017. godine, u Londonskom kafiću *Tea Terrace*, otvoren je prvi kafić u Evropi sa veoma neobičnim napitkom pod nazivom *selfieccino*. Naime, riječ je o potpuno novom pristupu pripreme kafe koji je oduševio mnoge pripadnike nove generacije. Ova neobična kreacija omogućava da se gostima posluži kafa sa njihovim vlastitim portretom. Ideja je veoma jednostavna, na pjeni šoljice kafe koju gost naruči printa se njegov portret. Primjer jednog *selfieccina* je prikazan na slici 1.



Slika 1: Selfieccino kafa

Gosti putem aplikacije šalju svoju sliku ili neki tekst osoblju kafića koji onda za njih pripremaju ovaj neobični napitak. Procedura izrade napitka traje četiri minute, a cijena koju gosti trebaju platiti za ovo neobično piće je 5.75 funti. Iako je cijena selfieccina malo veća od prosječne cijene kafe, osoblje kafića je izjavilo da su prvi dan imali preko 400 gostiju koji su tu došli samo zbog ove inovacije.

Ideja za ovakav pristup pripremi kafe, prema riječima vlasnika kafića, je bila želja da se spoje dvije itekako popularne stvari u životu mladih - kafa i *selfie*. Slično grčkom mitu o Narcissusu, čovjeku koji je bio tako uznemiren kada je vidio svoj odraz u jezeru da se odmah zaljubio, *selfieccino* gostima omogućava da gledaju svoje lice dok ispijaju svoj omiljeni topli napitak [1]. Vlasnik kafića, Ehab Salem Shouly, je izjavio za Reuters: "Nije dovoljno samo pružiti sjajnu hranu i odličnu uslugu - to mora biti vrijedno Instagrama". Ova izjava je autore ovog rada motivisala da probaju istu ideju implementirati na svoj način i u svom gradu.

## 2 Konceptualni dizajn

Konceptualni dizajn predstavlja prvi korak u procesu dizajna i razvoja sistema. U ovoj fazi se vrši identifikacija potreba, definišu se zahtjevi za potencijalno rješenje, zatim se potencijalna rješenja ocjenjuju i na osnovu toga se razvija specifikacija sistema. Specifikacija sistema predstavlja tehničke zahtjeve koji u potpunosti utiču na daljnji tok dizajna sistema. Kako ovaj dokument određuje cjelokupni budući razvoj, navedena faza ne može biti završena sve dok se ne utvrdi da specifikacije sistema adekvatno adresiraju identifikovane potrebe.

Ključni koraci u procesu konceptualnog dizajna su:

- identifikacija potreba,
- analiza izvodljivosti,
- analiza zahtjeva za sistem,
- specifikacija sistema,
- pregled idejnog rješenja. [2]

Neka od pitanja koja mogu biti korisna u fazi konceptualnog dizajna su:

- Koliko truda treba uložiti u idejno rješenje?
- Koji koncept treba da bude osnova dizajna?
- Koju tehnologiju za dati podsistem treba odabrati?
- Koji postojeći hardver i softver treba koristiti?
- Da li je predviđeni koncept tehnički izvodi na osnovu troškova, rasporeda i performanse?
- Da li su potrebna dodatna istraživanja prije nego se donese konačna odluka?
   [3]

Za potrebe izrade seminarskog rada odabran je printer *selfieccina*. U narednim poglavljima će biti opisane detaljne faze u okviru konceptualnog dizajna za predloženi sistem.

#### 2.1 Identifikacija potreba

Prema definiciji Oxfordovog rječnika engleskog jezika, selfie je fotografija gdje mi uslikamo samog sebe, najčešće koristeći pametni telefon ili web kameru kako bi podijelili tu fotografiju na društvenim medijima. Mada je sada rano praviti prognoze, selfie će ostaviti veliki trag na kulturu ljudi 21. vijeka i bit će zapamćen kao kulturološki fenomen našeg doba.

Velikoj većini omladine, selfiji su postali svakodnevnica, te mnogo branše industrije to gledaju da iskoriste. Npr. postojanje prednje kamere na pametnim telefonima i njen kvalitet je direktno uslovljeno kulturom selfija, tj. selfiji su imali ogroman uticaj na razvoj današnjih pametnih telefona. Također mnoge kompanije gledaju da iskoriste selfije u svojim reklamnim kampanjama kako bi svoje proizvode približili omladini.

Jedan od uređaja koji želi da iskoristi popularnost selfija jeste "Selfie Coffee Printer" koji trenutno proizvodi kompanije Cino iz Kine. Uređaj može da isprinta bilo koju fotografiju na površinu kafe (pa time i selfije). Na taj način nastaje takozvani "Selfieccino".

Prateći novinske članke, što se tiče Europe, jedino je kafić u Londonu kupio tu mašinu, te prema tvrdnjama vlasnika prvi dan je kafić posjetilo 400 mušterija samo kako bi probali selfieccino i podijelili svoje selfie sa selficcinom na društvenim mrežama. Očigledno, jedna takva mašina, osim što daje besplatnu promociju kafiću, povećava mu i profit, barem u prvom periodu dok je taj proizvod još svjež.

Tu mi vidimo priliku za mogući profit. Smatramo da bi bilo moguće napraviti "Selfie Coffee Printer" (u nastavku SCP) jeftiniji od trenutnog na tržištu, te ga uspješno prodati kafićima u našem regionu.

### 2.2 Analiza izvodljivosti

SCP se sastoji iz dva dijela:

- 1. Mehanizma za pomjeranje vrha za printanje
- 2. Vrh za printanje
- 3. Tinta za printanje

#### 2.2.1 Mehanizma za pomjeranje vrha za printanje

Zadatak mehanizma jeste da pozicionira vrh za printanje na potrebnu poziciju kod površine kafe. Mehanizam mora biti dovoljno precizan da može isprintati svaki piksel slike na kafi za zadatu rezoluciju. Jedino rješenje koje se nameće jeste pravljenje mehanizma na isti način kao što 3D printeri imaju mehanizam za printanje, tj. korištenje 3 steper motora za svaku dimenziju prostora. Mada treća dimenzija možda izgleda suvišno, dodavanjem treće dimenzije moguće bi bilo printati za razne profile čaša za kafu.

#### 2.2.2 Vrh za printanje

Kod vrha za printanje postoji nekoliko mogućih alternativa:

- šprice,
- inkjet tehnologija,
- airbrush.

Prva alternativa jeste korištenje šprica sličnih kao što se koriste u medicni za ispuštanje boje na površinu kafe. Intuicijom, a i testiranjem te metode je pokazano da su početne kapljice prevelike da budu korisne u printanju.

Druga alternativa jeste korištenje postojećih inkjet tehnologija uz jestivu tintu za printanje po površini kafe. Međutim, programiranje inkjet tonera kada da ispuštaju tintu ili rastavljanje postojećih printera kako bi se koristila njihova tehnologija ne predstavlja dobru opciju zbog velikih troškova kupovine printera i velike ovisnosti od softvera proizvođača printera.

Zadnja alternativa izgleda najisplativija, tj. korištenje airbrush tehnologije za ispuštanje malih količina tinte.

#### 2.2.3 Tinta za printanje

Glavni uslov za tintu jeste da mora biti jestiva. Pošto će se koristiti airbursh tehnologija, potencijalno se može koristiti i suha tinta, tj. recimo sitno samljevena zrna kafe. Na taj način korisnici ne bi morali kupovati dodatnu tintu nakon kupovine proizvoda što je veliki plus za ukupni proizvod. Odluka o tome koja vrsta tinte će se koristiti će biti donesena u sljedećim fazama razvoja proizvoda, kada se analiziraju obje vrste tinte.

#### 2.3 Analiza zahtjeva za sistem

#### 2.3.1 Operativni zahtjevi

#### Gdje će se sistem koristiti?

Sistem će se koristiti u ugostiteljskim objektima.

# Šta sistem treba da ostvari i koje funkcije da primjeni kako bi zadovoljio potrebe?

Kako bi ostvario već ranije definisane potrebe, sistem treba biti jeftiniji od već postojećih sistema.

#### Koji su to kritični sistemski parametri potrebni za ostvarenje misije? Kritični parametri koji definišu SCP su:

- Vrijeme printanja
- Rezolucija
- Preciznost

#### U kojoj mjeri će sistem biti korišten?

Kako bi se sistem koristio u kafićima treba biti sposoban da radi svih 7 dana u sedmici, sa prosječnim brojem od 100 isprintanih kafa po danu.

#### Koliko efikasan sistem mora biti?

Najbitniji parametri vezani za efikasnost su srednje vrijeme između kvarova (MTBF), srednje vrijeme perioda dok je sistem izvan funkcije (MDT) i srednje vrijeme između održavanja (MTBM). U nastavku će ovi parametri biti bolje definisani.

#### Koliko dugo će korisnik koristiti sistem?

Kako bi sistem bio primamljiv za kupovinu, potrebno je da se može koristiti barem godinu dana (tj. da garancija traje godinu dana).

#### Koji su zahtjevi na okolinu u kojoj će sistem operisati?

Pošto će se ovaj sistem koristi u ugostiteljskim objektima gdje se temperatura održava u ugodnom opsegu od 15°C do 25°C, to je također i temperaturni opseg u kojem treba da funkcioniše i sistem.

#### 2.4 Zahtjevi za održavanje i podršku

# Gdje će se raditi, na koji način i ko će biti odgovaran za održavanje i popravka sistema?

Sistem će se popravljati i održavati na mjestu gdje se i koristi, te će popratna dokumentacija kao i jednostavnost sistema omogućiti to da sami korisnik može raditi popravku sistema.

#### Kakve usluge popravke i podrške će pružati proizvođač?

U slučaju većih kvarova, zbog modularnosti sistema, proizvođač će poslati zamjenske module kako bi se popravio kvar.

#### 2.5 Dodatni zahtjevi

Pored prethodno pomenutih zahtijeva u ovom poglavlju će biti opisani dodatni zahtijevi koji će biti smjernice prilikom dizajna sistema printera selfieccina. Koliko god obraćali pažnju na performanse sistema, implementaciju efikasnih algoritama za pretvaranje slike u koordinate za printanje kontura lica, optimizaciju kretanja vrha printera potrebno je obratiti pažnju na zahtijeve koji su veoma bitni krajnjim korisnicima proizvoda, tj. onima koji ne znaju i koje ne zanima šta se to dešava unutar printera i mikrokontrolera koji njime upravlja već ono što je vidljivo ljudskom oku i što čini kupce zadovoljnim.

Neki od tih zahtijeva su:

- lijep i modernistički dizajn printera,
- brzina izrade napitka,
- preciznost u printanju slike,
- niska cijena.

Koliko god dobar algoritam bio u pozadini printera, ono što u konačnici predstavlja jedan od najbitnijih faktora za prodaju proizvoda je lijep i modernistički dizajn. Vlasnici kafića, koji su potencijalni kupci printera, moraju steći dojam da je printer adekvatan za prostoriju u kojoj ga planiraju koristiti. Printer treba imati takav dizajn da se uklapa u interijer svih objekata u kojima bi se trebao koristiti, jer i pored toga što je proces pripremanja ovog neobičnog napitka itekako zanimljiv bitan je vanjski izgled koji će dodatno uticati na faktor oduševljenja.

Vrijeme je novac, izreka je koja je motivacija za postizanje što veće brzine izrade napitka. Ovo je veoma bitan faktor ovog sistema, jer u današnjem veoma dinamičnom načinu života vlasnik kafića ne želi da korisnici moraju potrošiti puno vremena čekajući svoj *selfieccino* jer i pored svega to je ipak samo obična kafa.

Preciznost u printanju slike predstavlja jedan od najbitnijih zahtijeva u dizajnu ovog sistema. Ciljno tržište ovog sistema su korisnici koji će namjenski dolaziti u kafić sa selfieccino printerom i baš zbog toga treba se potruditi da dobiju ono zbog čega su i došli, kvalitetno isprintan selfie na pjeni njihovog toplog napitka.

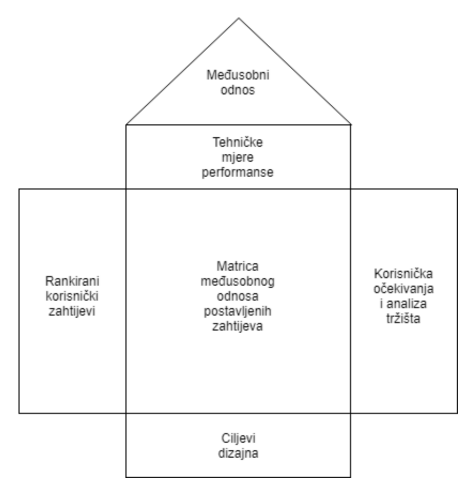
Cijena, kao i u svakom drugom segmentu poslovnog života, predstavlja jedan od bitnih faktora u dizajnu sistema. Niska cijena printera ali i samog procesa izrade selfieccina je faktor koji će znatno olakšati proces komercijalizacije sistema, te zbog toga će ovaj zahtijev biti jedna od glavnih vodilja prilikom procesa dizajna i izrade printera.

#### 2.6 Tehničke mjere performanse

Prilikom dizajna proizvoda, veoma bitan korak predstavlja i odgovarajuća metrika koja opisuje sistem koji se dizajnira. Ovu metriku možemo zamisliti kao kvantitativni faktor koji dodjeljuje odgovarajuću ocjenu određenom dizajnu sistema, te se na osnovu njega mogu porediti različiti dizajni. Prethodno pomenute metrike se još nazivaju i tehničke mjere performanse (eng Technical performance measures (TPMs)). Njihova primjena vodi do identifikacije parametara neophodnih za dizajn sistema i realizaciju željenih funkcionalnosti. Kako bi se prilikom dizajna sistema vodili ovim metrikama, potrebno ih je definisati na početku samog procesa.

Veoma bitan faktor prilikom dizajna metrike koja će dati ocjenu za dizajnirani sistem je određivanje težinskih koeficijenata za pojedinačne zahtjeve. To će omogućiti lakšu komunikaciju između krajnjeg korisnika i onoga ko dizajnira dati sistem. Veoma popularna tehnika koja omogućava uvažavanje korisničkih zahtjeva pri dizajnu sistema je QFD (eng Quality Function Deployment) tehnika. Ideja QFD tehnike je identificirati neophodne zahtjeve i prevesti ih u tehnička rješenja. Korisničkim zahtijevima se dodijeljuju težinski faktori na osnovu stepena prioriteta svakog od njih. QFD metoda omogućava dizajneru da bolje razumije korisničke zahtijeve, ali isto tako forsira korisnika da klasificira svoje zahtijeve prema njihovoj važnosti. Klasifikacija zahtijeva prema njihovoj važnosti omogućava dizajneru i korisniku da porede različite dizajne sistema. Svaki od korisničkih zahtijeva se mora realizirati određenim tehničkim rješenjem.

QFD proces podrazumijeva formiranje jedne ili više matrica koje povezuju različite potrebe i zahtijeve koje je potrebno uvažiti prilikom dizajna. Jedna od prethodno pomenutih matrica je i *House of Quality* (HOQ) matrica, koja je prikazana na slici 2.



Slika 2: House of quality

Kako bi se konstruisala uspješna *House of Quality*, koja bi olakšala proceduru dizajna sistema veoma je bitno dobro definisati zahtijeve i njihove prioritete u početnoj fazi. Na ovaj način se dobija i veoma dobar pregled svih zahtijeva i njihovih tehničkih rješenja. Tehničke mjere performanse predstavljaju jedan od najbitnijh faktora. One predstavljaju odgovarajuću metriku koja ocjenjuje stepen važnosti pojedinačnih zahtijeva i na taj način predstavlja vodič za dizajnera sistema. Izgled House of Quality-a, kao rankirane tehničke mjere performanse za sistem *Selfieccino* su prikazani na sljedećim tabelama.

	Column Number	1	2	3	4	5	6	7	8
Row Number	Quality Characteristics (a.k.a. "Functional Requirements" or "Hows")	Volumen	Prosječno vrijeme printa	Srednje vrijeme između dva kvara	Srednje vrijeme popravke	Minimalan pomjeraj vrha za printanje	Cijena proizvodnje uređaja	Intenzitet zvuka	Potrošnja
1	Volumen								
2	Prosječno vrijeme printa								
3	Srednje vrijeme između dva kvara								
4	Srednje vrijeme popravke	-							
5	Minimalan pomjeraj vrha za printanje		-	+					
6	Cijena proizvodnje uređaja	-	-	-	-	-			
7	Intenzitet zvuka		-			-			
8	Potrošnja		-			-	-	+	

Tablica 1: Tabela tehničke korelacije

					Com (0=
Row Number	Demanded Quality (a.k.a. "Customer Requirements" or "Whats")	Weight / Importance	Relative Weight	Our Current Product	Competitor 1
1	Dizajn	9	18.00		4
2	Brzina printa	7	14.00		3
3	Pouzdanost	9	18.00		3
4	Preciznost	10	20.00		5
5	Mala cijena	6	12.00		3
6	Glasnoća	5	10.00		4
7	Energetska efikasnost	4	8.00		3

Tablica 2: Tabela zahtjeva korisnika

			Column Number	1	2	3	4	5	6	7	8
			Max Relationship Value in Column	9	9	9	3	9	9	9	9
			Requirement Weight	162	126	162	54	180	222	288	198
			Relative Weight	11.64	9.05	11.64	3.88	12.93	15.95	20.69	14.22
			Difficulty (0=Easy to Accomplish, 10=Extremely Difficult)	7	9	8	4	6	7	8	5
			Minimize (▼), Maximize (▲), or Target (x)	•	•	•	•	▼	•	•	•
			Target or Limit Value	15L	1 min	lm 9	4 h	0.1 mm	400 KM	8P 09	200 VV
Row Number	Max Relationship Value in Row	Relative Weight	Quality Characteristics (a.k.a. "Functional Requirements" or "Hows")  Demanded Quality (a.k.a. "Customer Requirements" or "Whats")	Volumen	Prosječno vrijeme printa	Srednje vrijeme između dva kvara	Srednje vrijeme popravke	Minimalan pomjeraj vrha za printanje	Cijena proizvodnje uređaja	Intenzitet zvuka	Potrošnja
1	9	18.00	Dizajn	9					3	9	
2	9	14.00	Brzina printa		9						
3	9	18.00	Pouzdanost			9	3				
4	9	20.00	Preciznost					9	3		
5	9	12.00	Mala cijena						9	3	3
6	9	10.00	Glasnoća							9	9
7	9	8.00	Energetska efikasnost								9

Tablica 3: Tabela veze između korisničkih i tehničkih zahtjeva

Row Number	Quality Characteristics (a.k.a. "Functional Requirements" or "Hows")	Minimize (▼), Maximize (▲), or Target (x)	Target or Limit Value	Max Relationship Value	Requirement Weight	Relative Weight (Relative Importance)
1	Volumen	•	15 L	9	162.00	11.64%
2	Prosječno vrijeme printa	•	1 min	9	126.00	9.05%
3	Srednje vrijeme između dva kvara	•	6 mj	9	162.00	11.64%
4	Srednje vrijeme popravke	•	1 h	3	54.00	3.88%
5	Minimalan pomjeraj vrha za printanje	•	0.1 mm	9	180.00	12.93%
6	Cijena proizvodnje uređaja	•	400 KM	9	222.00	15.95%
7	Intenzitet zvuka	•	50 dB	9	288.00	20.69%
8	Potrošnja	•	200 W	9	198.00	14.22%

Tablica 4: Tabela ocjene dizajna tehničkih mjerila

	Volumen	Prosječno vrijeme printa	Srednje vrijeme između dva kvara	Srednje vrijeme popravke	Minimatan pomjeraj vrha za printanje	Cijena proizvodnje uređaja	Intenzitet zvuka	Potrošnja
Relativna težina	12.62%	9.81%	12.62%	4.21%	14.02%	17.29%	14.02%	15.42%
CINO selfie coffee printer QN1	37 L	20 sec	6 mj	2 h	0.5 mm	2000 KM	60 db	200 W
Rješenje 1	15 L	30 sec	6 mj	3 h	0.1 mm	700 KM	40 db	100 W
Rješenje 2	20 L	30 sec	6 mj	2 h	0.1 mm	600 KM	50 db	100 W
Rješenje 3	25 L	30 sec	6 mj	1 h	0.1 mm	400 KM	60 db	100 W

Tablica 5: Tabela ponuđenih tehničkih rješenja

#### 2.7 Funkcionalna analiza i alokacija

#### 2.7.1 Funkcionalna analiza

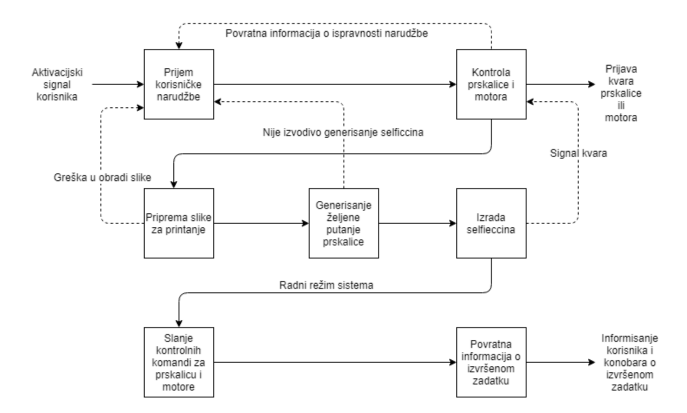
Funkcionalna analiza predstavlja proces prevođenja zahtijeva u kriterij za dizajn sistema uz identifikaciju specifičnih zahtijeva za potrebnim resursima. Analiza započinje sa korisničkim zahtijevima a završava sa identificiranim zahtijevima za hardver, softver i sve ostale neophodne resurse.

Funkcionalna analiza započinje definisanjem funkcionalnosti koje sistem treba da ispunjava. Ideja je da se tačno definiše **šta** se treba uraditi, a ne **kako** to treba uraditi. Nijedan dio opreme, hardvera, softvera, ljudstva i bilo kojeg drugog resursa ne bi trebao biti kupljen ili planiran sve dok se funkcionalna analiza sistema ne provede do kraja. Funkcionalna analiza je iterativna procedura tokom koje se veći zahtijevi razbijaju na manje. Ova dekompozicija se obavlja sve dok se ne dođe do najnižeg nivoa na kojem je moguće identificirati resurse potrebne za ispunjavanje date funkcionalnosti. Za ove potrebe se koriste funkcionalni dijagrami. Oni omogućavaju razbijanje funkcionalnosti sistema na manje dijelove i dobru vizuelnu reprezentaciju istih.

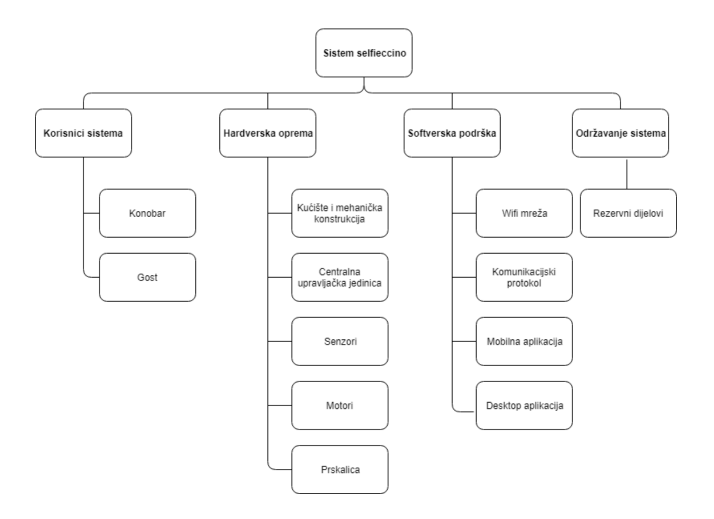
Funkcionalni dijagram sistema Selfieccino je prikazan na slici 3.

#### 2.7.2 Funkcionalna alokacija

Nakon definisanja funkcionalnog dijagrama selfieccina, sljedeći korak je grupisanje malih funkcionalnosti u logičke blokove. Na ovaj način će se izvršiti identifikacija svih podsistema koje je potrebno implementirati u sklopu cijelog sistema. U ovom koraku se dekompozicija iz prethodnog poglavlja, koja se bavila pitanjem šta treba implementirati, prevodi u formu kako to treba implementirati. Ovakva dekompozicija sistema selfieccina je prikazana na slici 4.



Slika 3: Funkcionalni dijagram selfieccina



Slika 4: Funkcionalna alokacija selfieccina

#### 2.8 FMECA analiza

FMECA (**eng** Failure Mode, Effects and Criticality Analysis) predstavlja tehniku analize koja se koristi za istraživanje i identifikaciju potencijalnih slabosti sistema [4]. Primjena ove tehnike omogućava da se provede analiza koja će ispitati sve moguće kvarove sistema, uticaj tih kvarova na rad, sigurnost i performanse sistema.

Kako se sistem *selfieccina* može konceptualno razdvojiti na fizički i funkcionalni dio, FMECA analiza će biti provedena na oba dijela sistema. FMECA analiza se sastoji od 12 kljčnih koraka (detaljno opisano u radu [4]). U sljedećim tabelama će biti detaljno provedena FMECA analiza fizičkog i funkcionalnog dijela sistema.

Fizička	Potencijalni	Potencijalni	Potencijalni	Potencijalni
kompo-	kvar	uzrok kvara	uticaj	uticaj kvara
nenta			kvara na	na korisnika
			proizvođača	
Kućište i	Fizička	Udarci oštrim	Narušavanje	Narušavanje
mehanička	oštećenja	predmetima	estetike	estetike
konstruk-				
cija				
Upravljačka	Kvar elek-	Prekid napa-	Dodatni	Nezadovoljstvo
jedinica	troničkih	janja	troškovi	pruženom us-
	komponenti			lugom
Senzor	Pogrešna oči-	Loša kali-	Loš kvalitet	Nezadovoljstvo
udaljenosti	tanja senzora	bracija sen-	proizvoda	pruženom us-
		zora		lugom
Motori	Prestanak	Prestanak na-	Loš kvalitet	Nezadovoljstvo
	rada, pogršna	pajanja, loša	proizvoda	pruženom us-
	veličina	kalibracija,		lugom
	koraka	loše gener-		
		isana putanja		
		kretanja		
Prskalica	Prestanak	Prestanak na-	Loš kvalitet	Nezadovoljstvo
	rada, greška	pajanja, fiz-	proizvoda	pruženom us-
	u količini	ičko oštećenje		lugom
	materije koja	komponenti		
	se izbacuje	prskalice		

Tablica 6: FMECA analiza fizičkih komponenti (prvi dio tabele)

Metod	Ozbiljnost	Učestalost	Vjerovatnoća	Prioritet
detekcije	kvara	kvara	otkrivanja	opasnosti
kvara			kvara	RPN
Vizuelno	3	2	9	54
Mjerenje	10	4	8	320
struje,				
napona i				
temperature				
i vizuelna				
analiza				
funkcional-				
nosti sistema				
Mjerenje	10	3	7	210
struje,				
napona				
i analiza				
povratnih				
informacija				
sa senzora				
Vizuelno	9	3	10	270
Vizuelno	9	4	8	288

Tablica 7: FMECA analiza fizičkih komponenti (drugi dio tabele)

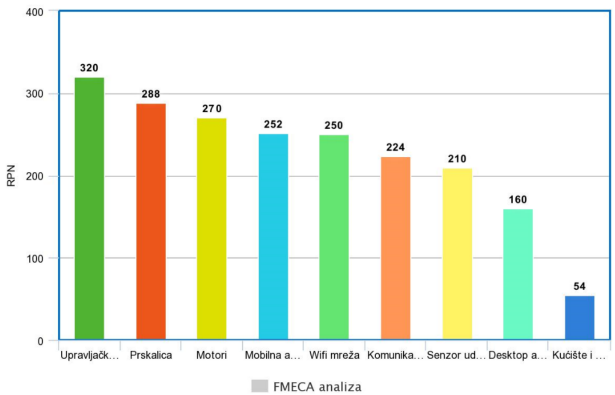
Funkcionalna	Potencijalni	Potencijalni	Potencijalni	Potencijalni
kompo-	kvar	uzrok kvara	uticaj	uticaj kvara
nenta			kvara na	na korisnika
			proizvođača	
Wifi mreža	Nestanak	Greška na	Kašnjenje u	Nezadovoljstvo
	konekcije	strani inter-	proizvodnji	pruženom us-
		net prova-		lugom
		jera, pre-		
		opterećenje		
		mreže		
Komunikac.	Zagušenje	Loša kontrola	Kašnjenje u	Nezadovoljstvo
protokol	komunikaci-	pristupa ure-	proizvodnji	pruženom us-
	jskog kanala	đaju		lugom
Mobilna ap-	Prestanak	Neotkrivene	Loš kvalitet	Nezadovoljstvo
likacija	rada ap-	greške u im-	pružanja	pruženom us-
	likacije	plementaciji	usluga	lugom
		aplikacije		
Desktop ap-	Prestanak	Neotkrivene	Loš kvalitet	Nezadovoljstvo
likacija	rada ap-	greške u im-	pružanja	pruženom us-
	likacije	plementaciji	usluga	lugom
		aplikacije		

Tablica 8: FMECA analiza funkcionalnih komponenti (prvi dio tabele)

Metod	Ozbiljnost	Učestalost	Vjerovatnoća	Prioritet
detekcije	kvara	kvara	otkrivanja	opasnosti
kvara			kvara	RPN
Gubitak	5	5	10	250
konekcije				
uređaja				
Pogrešan	7	4	8	224
format				
primljenih				
podataka				
Prijava od	7	4	9	252
strane koris-				
nika				
Prijava od	8	2	10	160
strane kono-				
bara				

Tablica 9: FMECA analiza funkcionalnih komponenti (drugi dio tabele)

Na slici 5 je prikazan RPN za funkcionalne i fizičke komponente sistema.



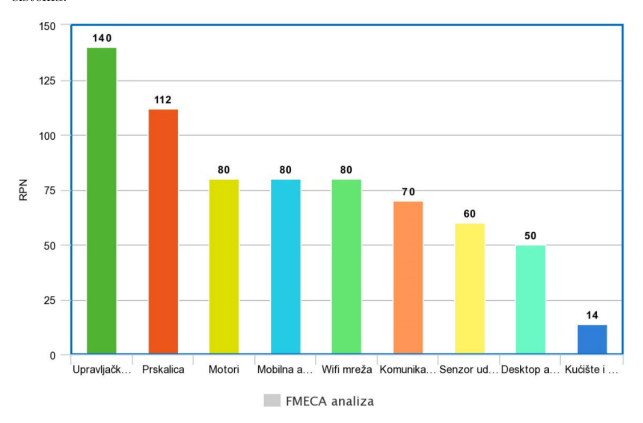
Slika 5: Grafički prikaz RPN-a

Kako bi se smanjile vrijednosti RPN-a, moguće je uvesti neke dodatne preporuke koje su prikazane u sljedećoj tabeli.

Komponenta	Preporuka	Ozbiljnost	Učestalost	Vjerovatnoća	Prioritet
	za	kvara	kvara	otkrivanja	opasnosti
	poboljšanje			kvara	RPN
Kućište i	Kvalitetniji	2	1	7	14
mehanička	materijal				
konstrukcija					
Upravljačka	Bolji	10	2	7	140
jedinica	mikrokon-				
	troler				
Senzor udal-	Dodatni	10	1	6	60
jenosti	senzori udal-				
	jenosti,				
	laserski sen-				
	zori				
Motori	Kvalitetniji	8	2	5	80
	motori sa				
	zasebnim				
	drajverima				
Prskalica	Profesionalno	8	2	7	112
	izrađena				
TITE Y	prskalica	-			20
Wifi mreža	Skalabilna	5	2	8	80
	mreža i do-				
	bar internet				
T/ 1	provajder	-			70
Komunikac.	Sigurniji i	5	2	7	70
protokol	pouzdaniji				
	implementi-				
Mobilna	rani protokol Profesionalni	5	2	8	80
aplikacija		J	4	0	OU
арпкастја	developeri za razvoj				
	za razvoj aplikacije				
Desktop	Profesionalni	5	2	5	50
aplikacija	developeri	J		0	JU
apiikacija	za razvoj				
	aplikacije				
	арикастје				

Tablica 10: Preporuke za poboljšanje RPN-a

Na slici 6 je prikazana poboljšana verzija RPN-a za funkcionalne i fizičke komponente sistema.



Slika 6: Grafički prikaz RPN-a sa preporučenim akcijama za poboljšanje

#### Literatura

- [1] Brandi Neal. What Is A Selfieccino? You Can Order A Drink With Your Face On It At This London Cafe. https://www.bustle.com/p/what-is-a-selfieccino-you-can-order-a-drink-with-your-face-on-it-at-this-londor 2017. [Online; posjećeno 31. 05. 2018].
- [2] Wikipedia contributors. System lifecycle Wikipedia, the free encyclopedia. https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=System\_lifecycle&oldid=828537183, 2018. [Online; posjećeno 31. 05. 2018].
- [3] Dennis M Buede and William D Miller. The engineering design of systems: models and methods. John Wiley & Sons, 2016.

[4] James Oakes, Rick Botta, and A Terry Bahill. Technical performance measures. In Proceedings of 16th Annual International Symposium of INCOSE, pages 9–13, 2006.