

SADRŽAJ:

1. UVOD	3
2. ZNAČAJ UPRAVLJANJA RIZIKOM PROJEKTA I OSNOVNI PROCESI UPRAVLJANJA RIZIKOM	6
2.1 DEFINICIJA RIZIKA I NEIZVJESNOSTI	6
2.2 MODELI RIZIKA	8
2.2.1 STANDARDNI MODEL RIZIKA	8
2.2.2 JEDNOSTAVAN MODEL RIZIKA (Sl. 26)	9
2.2.3 KASKADNI MODEL RIZIKA	10
2.2.4 ISHIKAWA MODEL RIZIKA (Sl. 28)	11
2.3 KATEGORIZACIJA RIZIKA	12
2.4 ZNAČAJ I KORISTI UPRAVLJANJA RIZIKOM	15
3. PLANIRANJE UPRAVLJANJA RIZIKOM	16
3.1 PROCES PLANIRANJA UPRAVLJANJA RIZIKOM	16
3.2 PLAN UPRAVLJANJA RIZIKOM	18
4. IDENTIFIKACIJA I PROCJENA RIZIKA	19
4.1 IDENTIFIKACIJA RIZIKA	19
4.1.1 ULAZI U SISTEM IDENTIFIKACIJE RIZIKA:	20
4.1.2 ALATI I TEHNIKE ZA IDENTIFIKACIJU RIZIKA	22
4.1.2.1 Brainstorming (oluja mozgova)	22
4.1.2.2 Delfi tehnika	23
4.1.2.3 Intervjuisanje	25
4.1.2.4 SWOT analiza	25
4.1.3 IZLAZI IZ PROCESA IDENTIFIKACIJE RIZIKA	27
4.1.4 REGISTAR RIZIKA	28
4.2 KVALITATIVNA ANALIZA RIZIKA	28
4.3 KVANTITATIVNA ANALIZA RIZIKA.	31
4.3.1 INTERVJUISANJE	32
4.3.2 ANALIZA OSJETLJIVOSTI	33

4.3.3	ANALIZA PUTEM STABLA ODLUČIVANJA	34
4.3.4	SIMULACIJE	37
5.	STRATEGIJE ZA ODGOVOR NA RIZIK	41
5.1	STRATEGIJE ZA NEGATIVNE RIZIKE ILI PRIJETNJE. (71)	41
5.2	STRATEGIJE ZA POZITIVNE RIZIKE ILI PRILIKE (71):	42
5.3	STRATEGIJA ZA OBJE VRSTE RIZIKA, POZITIVNE I NEGATIVNE (71):	42
6.	NADZOR NAD UPRAVLJANJEM RIZICIMA I KONTROLA RIZIKA	44
7.	ZAKLJUČAK	45
8.	LITERATURA	47