

## PREDGOVOR

U "Svjetskom godišnjaku konkurentnosti 2006" što ga je sredinom svibnja 2006.

### Predgovor

Rezultati istraživanja namijenjeni su prvenstveno interesnim skupinama građevinskih projekata (investitorima, projektantima, nadzornim inženjerima, komunikacijska tehnologija u kontekstu upravljanja projektima, njena postojeća i moguća primjena u graditeljstvu, odgovoreno je u drugom poglavlju, ICT kao faktor uspješnosti. U poglavlju Rizici javnih projekata objašnjena je definicija rizika i ostalih pojmova vezanih uz upravljanje rizicima. U poglavlju Metodologija istraživanja opisane su metode korištene u istraživanju. Empirijsko istraživanje je provedeno na izvedenim projektima iz Programa poticane stanogradnje, na uzorku teritorijalno ograničenom na sjeverozapadnu Hrvatsku. Detaljno o dizajniranju i rezultatima tog istraživanja govori se u petom poglavlju. Sljedeće poglavlje, Definiranje modela upravljanja rizicima, kao rezultat prethodno prezentiranih istraživanja, donosi model za upravljanje rizicima kod javnih projekata. U zaključku se sintetizira doprinos ovog rada znanosti i struci te daju osnovne smjernice za daljnja istraživanja u ovom području.

### Sadržaj

#### SADRŽAJ:

#### POPIS SLIKA POPIS TABLICA UVOD IV VI 1

1. PREDGOVOR.....	I
2. UPRAVLJANJE JAVNIM PROJEKTIMA.....	5
1.1. 1.1.1. 1.1.2. 1.1.3. 1.1.4. 1.1.5. 1.1.6. 1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4. 1.3. JAVNI PROJEKTI.....	5
5 Što je projekt.....	5
5 Životni ciklus projekta.....	8
8 Interesne skupine u projektu.....	9
9 Kategorizacija projekata.....	11
11 Specifičnosti projekata u građevinarstvu.....	
<b>NAMERNO UKLONJEN DEO TEKSTA.....</b>	
18 Voditelj projekta.....	22
22 Procesi upravljanja projektima.....	24
24 SADAŠNJA SITUACIJA KROZ ANALIZU LITERATURE I PRAKSE.....	27
2. INFORMACIJSKO KOMUNIKACIJSKA TEHNOLOGIJA KAO FAKTOR USPJEŠNOSTI.....	29
2.1. 2.1.1. 2.1.2. 2.1.3. 2.2. 2.2.1. 2.2.2. 2.2.3. 2.2.4. 2.3. ZNAČAJ ICT U SUVREMENOM DRUŠTVU.....	29
29 Pojam ICT.....	30
30 Trendovi razvoja ICT u svijetu.....	31
31 Uloga ICT u hrvatskom društvu.....	34
34 ICT U GRAĐEVINARSTVU.....	36
36 Analiza građevinskog sektora.....	36
36 Potrebe i barijere za primjenu ICT u građevinarstvu.....	39
39 Postojeća primjena ICT u građevinarstvu.....	41
41 Vizija razvoja ICT u građevinarstvu.....	45
45 UTJECAJ ICT NA USPJEŠNOST JAVNIH PROJEKATA.....	48

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----**

[www.maturskiradovi.net](http://www.maturskiradovi.net)

**MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: [maturskiradovi.net@gmail.com](mailto:maturskiradovi.net@gmail.com)**