

Садржај

УВОД.....	1
1. ТЕХНИЧКА ОРГАНИЗАЦИЈА ОСИГУРАЊА	2
1.1. Задаци техничке организације осигурања.....	2
2. ТЕХНИЧКИ ЕЛЕМЕНТИ ОСИГУРАЊА.....	3
2.1. Премија осигурања.....	3
2.2. Закон великих бројева	4
2.3. Бонус.....	5
2.4. Малус.....	5
2.5. Франшиза	5
2.6. Сума осигурања.....	6
3. ТЕХНИЧКИ РЕЗУЛТАТ КАО НАЈБИТНИЈИ ТЕХНИЧКИ ЕЛЕМЕНТ ОСИГУРАЊА.....	6
3.1. Текући технички резултат	7
3.2. Меродавни технички резултат	7
3.3. Реосигурање техничких резултата	9
4. МЕЋУЗАВИСНОСТ МАТЕМАТИКЕ И СТАТИСТИКЕ СА МЕРЕЊЕМ ТЕХНИЧКОГ РЕЗУЛТАТА	9
ЗАКЉУЧНА РАЗМАТРАЊА.....	11
ЛИТЕРАТУРА.....	12

УВОД

Неизвесност је непобитна чињеница. Појединци се суочавају са ризиком сваки пут било кад прелазе улицу или инвестирају своју имовину у различите хартије од вредности на финансијском тржишту. Осигуравајуће компаније функционишу на бази заједнице ризика, односно фонда резерви, те осигуравајуће компаније преузимају ризик у корист својих осигураника, а у размену за одређен износ премије. Функционисање осигуравајућих компанија је профитабилно, јер појединци имају аверзију на ризик. Иако појединци знају да ће више од половине животног века њихових плаћених полиса појединци платити више у премијама него што је очекивани износ губитка који ће претрпети, појединци управо због аверзије према ризику купују полисе како би ризик пренели на осигуравајућу компанију. Дакле, појединци ће платити сигурну еквивалент-премију-пре него да прихвате коцкање са неизвесношћу чиме могу изгубити део или целокупну имовину. Животи појединаца битно би се изменили, ако осигуравајуће компаније не би функционисале. За случај неочекиваног догађаја сваки појединац морао би да остави по страни део резерви. Ове резерве не могу се инвестирати, већ се морају држати у екстремно ликвидном облику-готовом новцу. Поред тога, појединац би увек бринуо да његове резерве неће бити адекватне у односу на ризик које треба да покрију, односно да се из сопствених резерви надокнади губитак имовине услед пожара, крађе или смрт у породици управо храниоца породице. Зато осигуравајуће компаније омогућавају појединцу да поједини несрећни случајеви имају искључиво ограничен утицај на живот појединца.

Вероватноћа да ће појединац имати озбиљну аутомобилску несрећу је мала, али трошак несрећног случаја за појединца може да има огромне размере, са сагледивим и несагледивим негативним последицама. За одређену популацију, вероватноћа да ће само једна особа имати несрећан случај представља однос популације која има несрећан случај и укупног броја појединаца који чине тај скуп. Управо зато ова вероватноћа може бити процењена, а укупни трошкови несрећног случаја могу се предвидети. Осигуравајуће компаније у таквим условима наплаћују премију од сваког појединца и исплаћују надокнаде оним појединцима који су претрпели губитак. Ако

1)

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

WWW.MATURSKI.NET ----

[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](#)

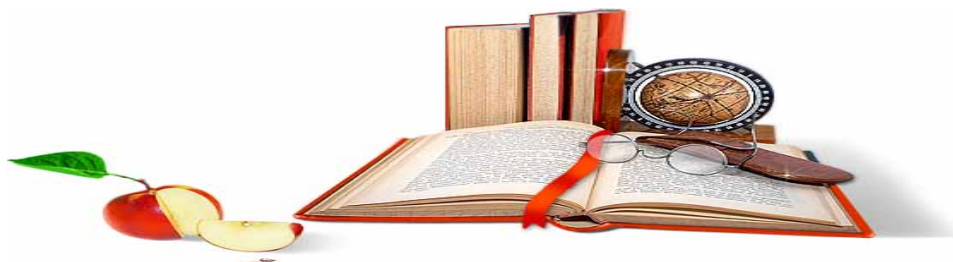
RAZMENA LINKOVA - RAZMENA RADOVA

RADOVI IZ SVIH OBLASTI, POWERPOINT PREZENTACIJE I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJALI.

WWW.SEMINARSKIRAD.ORG

WWW.MAGISTARSKI.COM

WWW.MATURSKIRADOVI.NET



NA NAŠIM SAJTOVIMA MOŽETE PRONAĆI SVE, BILO DA JE TO [SEMINARSKI](#), [DIPLOMSKI](#) ILI [MATURSKI](#) RAD, POWERPOINT PREZENTACIJA I DRUGI EDUKATIVNI MATERIJAL. ZA RAZLIKU OD OSTALIH MI VAM PRUŽAMO DA POGLEDATE SVAKI RAD, NJEGOV SADRŽAJ I PRVE TRI STRANE TAKO DA MOŽETE TAČNO DA ODABERETE ONO ŠTO VAM U POTPUNOSTI ODGOVARA. U BAZI SE NALAZE [GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI RADOVI](#) KOJE MOŽETE SKINUTI I UZ NJIHOVU POMOĆ NAPRAVITI JEDINSTVEN I UNIKATAN RAD. AKO U [BAZI](#) NE NAĐETE RAD KOJI VAM JE POTREBAN, U SVAKOM MOMENTU MOŽETE NARUČITI DA VAM SE IZRADI NOVI, UNIKATAN SEMINARSKI ILI NEKI DRUGI RAD RAD NA LINKU [IZRADA RADOVA](#). PITANJA I ODGOVORE

MOŽETE DOBITI NA NAŠEM [FORUMU](#) ILI NA
maturskiradovi.net@gmail.com

2)

3)