

RIZIK

POJAM RIZIKA

ELEMENTI RIZIKA

- mogućnost događaja
 - ekonomska štetnost događaja
 - neizvesnost događaja
 - nezavisnost događaja od volje osiguranika, ili drugog zainteresovanog lica
 - raspoređenost- “ razbacanost ” (dispersija) događaja u prostornom i vremenskom pogledu
 - dostupnost događaja statističkoj evidenciji

Šta određuje vrednost rizika

Prvo, suma osiguranja- u osiguranjima imovine, odnosno osigurana suma - osiguranjima lica;

Drugo, trajanje osiguranja;

Treće, stepen verovatnoće u pogledu nastupanja ekonomski štetnog događaja, i

Četvrto, verovatni stepen jačine štete

P R E M I J A

POJAM I ELEMENTI PREMIJE

PREMIJA JE BITAN ELEMENAT POJMA OSIGURANJA

PREMIJA - CENA RIZIKA

KAKO SE UTVRĐUJE NETO PREMIJA?

Postoje dve vrste premije:

NETO - PREMIJA I BRUTO - PREMIJA

ŠTA ODREĐUJE NETO - PREMIJU ?

Neto premija je u osnovi zavisna od rizika

PREMIJU ODREĐUJE STEPEN VEROVATNOĆE

PREMIJU ODREĐUJE I PROSEČNI INTENZITET RIZIKA

Nema rizika - nema premije !

Menja se rizik - menja se premija !

PLAĆANJE PREMIJE Premija se plaća unapred

OSIGURAVAJUĆI SLUČAJ

- dešavanje osiguravajućeg slučaja
- konstatacije osiguravajućeg slučaja
- vrste osiguravajućeg slučaja
 - uzrok osiguravajućeg slučaja
 - naknada iz osiguranja

OBLIK NAKNADE

Isplata novčanog iznosa
Reparacija u prirodi

OBIM NAKNADE

- iznos naknade u osiguranju lica
- iznos naknade u imovinskom osiguranjima
- suma osiguranja
- vrednost osigurane stvari
- stvarna šteta određuje iznos naknade
- od sume osiguranja zavisi iznos nadoknade
- nadosiguranje a šteta je totalna
- podosiguranje a šteta je totalna
- proporcionalno pravilo
- osiguranje na prvi rizik

U rimsko doba bila je poznata ustanova “**foenus nautikum**”.
Tu je pojedinac davao garanciju pojedincu.

ŠEMATSKI PRIKAZ FORMIRANJA I PODELE PREMIJE OSIGURANJA ELEMENTI TEHNIČKE ORGANIZACIJE

ZADACI TEHNIČKE ORGANIZACIJE

UZAJAMNOST

STATISTIKA

ZAKON VELIKIH BROJEVA

RAČUN VEROVATNOĆE

PRINCIPI ZA UTVRĐIVANJE STATISTIKE

TABELE I TABLICE

Tabele klasiranja odnose se na rizike kojima je ugrožena imovina

Tabele gorivosti

Tablice pokazuju verovatnoću kod rizika kojima su izloženi ljudi

Tabele klasiranja postoje za:

- požar
- krađu
- tuču
- uginuće stoke
- lom mašina

Tablice za:

- mortalitet
- smrtnost
- invaliditet
- onesposobljenje
- morbidityet
- oboljenje

TABLICE SMRTONOSTI

Tablice smrtnosti zasniva se na zakonu smrtnosti

NAČIN KORIŠĆENJA STATISTIKE U OSIGURANJU

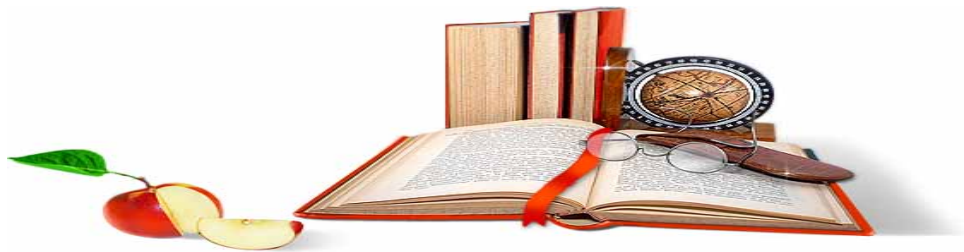
ODSTUPANJA OD STATISTIKE I SREDSTVA ZA NJIHOVO NEUTRALISANJE REZERVE

- kompenzacija u vremenu

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

**[BESPLATNI GOTOVI SEMINARSKI, DIPLOMSKI I MATURSKI TEKST](http://WWW.SEMINARSKIRAD.ORG)
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

-
-