

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Primena rasporeda verovatnoća pri oceni rizika investicija". Rad ima 24 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

## ДИПЛОМСКИ РАД

ТЕМА: ПРИМЈЕНА РАСПОРЕДА ВЈЕРОВАТНОЋА ПРИ ОЦЈЕНИ РИЗИКА ИНВЕСТИЦИЈА

### САДРЖАЈ

1. УВОД.....	2.
2. ТЕОРИЈСКИ РАСПОРЕДИ (НЕПРЕКИДНИ)	
2.1. Непрекидни теоријски распореди.....	4.
2.2. Нормални распоред.....	7.
2.3. Студентов распоред.....	10.
2.4. Ф- распоред.....	11.
1.5. $X^2$ - распоред.....	12.
3. ИНВЕСТИЦИОНИ РИЗИК.....	13.
4. ИНВЕСТИЦИОНИ ПРОЈЕКТИ (ЗАВИСНИ И НЕЗАВИСНИ).....	15.
5. ОЦЈЕНА ИНВЕСТИЦИОНОГ РИЗИКА ПРИМЈЕНОМ НЕПРЕКИДНИХ ТЕОРИЈСКИХ РАСПОРЕДА ВЈЕРОВАТНОЋЕ.....	16.
5.1. Израчунавање ризика приноса акција "Телеком Српске" ад Бања Лука.....	19.
6. ЗАКЉУЧАК.....	25.
7. ЛИТЕРАТУРА.....	26.

### 1. У В О Д

Сваки човјек се најмање једном у животу мора срести са ситуациом да треба да се одлучи на неко улагање свог капитала, било новчаног или реалног. Тада разумно почиње да мисли о користима и трошковима, односно губицима који би га могли задесити приликом реализације тог улагања.

У овом раду покушали смо на један општи и кратак начин да објаснимо појмове ризика, приноса, инвестирања, појам инвестиционих пројеката, све са циљем да омогућимо лакше објашњење

методе мјерења ризика примјеном непрекидних распореда вјероватноће. Циљ цијелог рада је приказати велику примјењивост и лако интерпретирање методе израчунавања ризика употребом распореда вјероватноћа.

За овај дипломски рад кориштени су уџбеници са Економског факултета у Источном Сарајеву, Економског факултета у Београду, економски часописи, као и страна литература. Подаци за примјер израчунавања ризика акција "Телеком Српске" ад Бања Лука, прикупљени су са официјелног интернет сајта Бањалучке берзе. Са овога сајта су прикупљени подаци о котирању поменутих акција на берзи у периоду од 30.12.2004. до 07.03.2006. године. На располагању су нам биле 221. котације ових акција, остале податке добили смо примјеном дескриптивне статистичке анализе. Прикупљене и израчунате податке приказали смо уз помоћ статистичких табела, хистограма и линеарних дијаграма.

На почетку овог рада упознат ћемо се са непрекидним теоријским распоредима и њиховим врстама, облицима и начину израчунавања. У овом дијелу рада највише смо пажње посветили нормалном распореду као најчешће коришћеном врстом непрекидног распореда за потребе ове теме.

Послије упознавања са непрекидним распоредима вјероватноће навели смо разне дефиниције ризика, као и инвестиционе ситуације у којима се можемо наћи са аспекта могућности или немогућности спознаје висине ризика.

Одређени дио рада посветили смо и упознавању са појмом инвестиција, инвестиционих пројеката и врстама инвестиционих пројеката. За потребе ове теме објаснили смо само подјелу на зависне и независне инвестиционе пројекте.

Најзначајнији дио рада, у складу са темом, резервисали смо за примјену непрекидних распореда вјероватноће при оцјени ризика инвестиционих пројеката, као и за конкретан примјер мјерења ризика улагања у акције "Телеком Српске" А.Д. Бања Лука. У том примјеру показали смо како се може мјерити ризик поменутих акција уз помоћ нормалног распореда. Рачунали смо вјероватноће настанка конкретног приноса, као и ризик да се стварни принос одступати од очекиваног.

...

-----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)