

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "E-banking". Rad ima 23 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.

## SEMINARSKI RAD IZ ELEKTRONSKOG

### POSLOVANJA

#### E-BANKING

Sadržaj:

1. Elektronsko bankarstvo .....	3
2. Prednosti – uštede koje nudi elektronsko bankarstvo .....	4
3. Bankomat .....	4
4. POS terminali .....	5
5. SWIFT .....	6
6. Digitalni novac .....	7
7. Digitalni ček .....	8
8. Digitalni potpis i digitalni sertifikat .....	9
9. Kreditne i debitne kartice .....	9
9.1 Istorijski razvoj kreditnih/debitnih kartica .....	10
10. Smart kartice .....	11
11. Virtuelne kartice .....	12
12. ON-LINE bankarstvo .....	13
13. Kucno bankarstvo (HOMEBANKING) .....	14
14. Internet bankarstvo .....	15
14.1 Razvoj Internet bankarstva .....	16
14.2 Oblici pojavljivanja i najčešći poslovi banaka na Internetu .....	16
14.3 Prednosti i nedostaci Internet bankarstva .....	17

14.4 Sigurnost na Internetu	.....17
15. Elektronsko bankarstvo kod nas	.....18
16. Mobilno bankarstvo	.....20
17. Zaključak	.....21
18. Literatura	.....22

## 1. Elektronsko bankarstvo

Elektronsko bankarstvo (Electronic Banking), kao pojam posmatran sa informatičke strane gledišta, jednostavno predstavlja korišćenje računara u bankarskom poslovanju. Pružanje mnogih bankarskih usluga odvija se uz podršku računara, odnosno, elektronski transfer sredstava obuhvata elektronske sisteme koji transferišu novčana sredstva i digitalne zapise, bez papirne dokumentacije, koristeći kompjuterske komunikacije. Podaci se dakle, automatski primaju, obrađuju i dalje prosleđuju. Jako bitno je što bančin klijent, nezavisno od bančinog šaltera, u bilo kom trenutku može da obavi svoje bankarske poslove. Isto tako, bankarski informacioni sistemi imaju za cilj da vršenjem tih, tehničkih usluga, obezbijede pored veće brzine i tačnosti obavljanja finansijskih transakcija, i sigurnost transakcija. Obezbeđenje potrebnog nivoa sigurnosti transakcija, samo po sebi uključuje i tajnost, što je nužna pretpostavka za prihvatljivost elektronskih metoda za nebankarske učesnike.

Elektronsko bankarstvo, dakle, omogućava postepeno eliminisanje papirnog načina plaćanja, što je uz kvalitetnu marketinšku prezentaciju veoma brzo prihvaćeno u praksi. Iako izdaci za uvođenje kompjuterske informacione tehnologije zajedno sa troškovima marketinga predstavljaju značajnu stavku za banke, ipak uvođenje i primjena elektronskog bankarskog poslovanja je, dugoročno gledano, ekonomičnije.

Do pojave elektronskog bankarstva po prvi put je došlo u Sjedinjenim američkim državama početkom sedamdesetih godina, i, ova tehnologija označena je kao elektronski prenos sredstava - EFT (Electronic Funds Transfer). To je elektronsko prenošenje, čuvanje i razmjena oblika finansijskih sredstava između subjekata plaćanja.

Prema opisnom definisanju Komisije za međunarodno trgovačko pravo pri UN, Elektronski prenos sredstava (Electronic Funds Transfer - EFT) se kao termin koristi za označavanje transfera u kome su jedan ili više nivoa, u procesima koji su ranije bili obavljani putem tehnike bazirane na papiru, sada prevedeni na elektronsku tehniku.

...

**-----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)