

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 dobjate 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

Sadrzaj:

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
<b>1.Elektronsko bankarstvo</b>	

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 prepostavka 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 trgovачko 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 obavljeni 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)