

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Prisustvo i razvoj e-bankinga u domaćem bankarstvu". Rad ima 15 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.

Univerzitet "Singidunum"

FAKULTET ZA EKONOMIJU, FINANSIJE I ADMINISTRACIJU

SEMINARSKI RAD IZ PREDMETA NOVAC I BANKARSTVO

Tema: Prisustvo i razvoj e-bankinga u domaćem bankarstvu

Sadržaj:

1. Uvod.....	3
2. Nastanak elektronskog bankarstva.....	3
3. Elektronsko poslovanje banaka u rbiji.....	4
4. Internet.....	4
5. Elektronski novac.....	5
6. Elektronski potpis u Srbiji.....	5
6.1. Realizacija elektronskog potpisa.....	6
6.2. Domaće iskustvo.....	7
7. Razvoj elektronskog bankarstva.....	8
7.1. Elektronsko plaćanje.....	8
7.1.1. Kreditne kartice.....	8
7.1.2. Kreditne kartice u Srbiji.....	9
7.2. On line bankarstvo.....	9
7.3. Mobilno bankarstvo.....	10
7.3.1. Mobilno bankarstvo u Srbiji.....	11
8. Rizici u elektronskom bankarstvu.....	11
9. Posledice elektronskog bankarstva.....	11
9.1. Posledice elektronskog bankarstva u Srbiji.....	12

10. Razlika internet bankarstva i tradicionalnog bankarstva.....	12
11. Zaključak.....	12
Napomene.....	14
Literatura.....	15

1. UVOD

Nasuprot opštem uverenju, elektronske transakcije nisu nikakva novost. Prvi elektronski transfer novca izvršen je još davne 1860. godine. Transfer je izvršila firma Western Union iz SAD-a, uz pomoć telegrafa. Kasnije je telegrafski transfer novca postao uobičajen. Jedan od najvećih platnih i obračunskih sistema današnjice, američki Fedvajer (Fedwire), započeo je sa radom 1918. godine, kao servis za telegrafski transfer novca pri Sistemu federalnih rezervi SAD-a.

2. NASTANAK ELEKTRONSKOG BANKARSTVA

Elektronske transakcije mogu se podeliti na analogne i digitalne. Transfer novca putem telegrafa je elektronska transakcija, ali elektronska transakcija analognog tipa. Digitalne elektronske transakcije vezane su, međutim, za pojavu elektronskih digitalnih računara. Primena savremenih elektronskih digitalnih računara u oblasti bankarstva omogućila je pojavu elektronskih transakcija digitalnog tipa. Razvoj elektronskog bankarstva u današnjem smislu reči započeo je krajem šezdesetih i početkom sedamdesetih godina dvadesetog veka.

Sredinom šezdesetih godina dvadesetog veka u Velikoj Britaniji i Sjedinjenim Državama broj transakcija u bankarstvu narastao je do neslučenih razmera. Primena tradicionalnih metoda obrade transakcija, jednostavno, više nije bila moguća, a problem je narastao do te mere da je pretio ugrožavanjem stabilnosti čitavog finansijskog sistema. Vlade Velike Britanije i Sjedinjenih Država su, krajem šezdesetih godina, preduzele mere za automatizaciju sitnijih transakcija u bankarstvu, pogotovo onih koje su repetitivnog karaktera. Na bazi ideje, do koje su vodeće britanske banke došle nekoliko godina ranije, u Sjedinjenim Državama je 1968. godine formirana radna grupa za unapređenje razmene „bez papira“ (SCOPE — Special Committee on Paperless Entries), koja je funkcionisala pri Banci federalnih rezervi u San Francisku. Želja je bila da se stvori jeftin, pouzdan elektronski platni sistem, kao alternativa čekovima. Plan je bio jednostavan: pretvaranje periodičnih sitnih plaćanja čekovima (kao što su zarade i premije osiguranja) u posebno oblikovanu platnu evidenciju koja će moći da se „čita“ uz pomoć računara. Rezultat ovih napora bila je prva automatska klirinška banka (ACH — Automated Clearing House), koja je počela sa radom 1972. godine.

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com