

Ovo je pregled **DELA TEKSTA** rada na temu "Elektronsko bankarstvo". Rad ima **11 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.

Upustvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati [ovde](#).

VISOKA ŠKOLA

KOLEDŽ ZA INFORMATIKU I MENADŽMENT

CIM „JANJOŠ“

PRIJEDOR

SEMINARSKI RAD

PREDMET: BANKARSTVO

TEMA: ELEKTRONSKO BANKARSTVO

Prijedor, jun 2008. godine

UVOD

Počeci elektronskog bankarstva sežu još u drugu polovicu XIX vijeka, tačnije 1860. godine kada je američka kompanija Western Union izvršila prvi elektronski transfer novca, pomoću telegraфа. Sama pojava računara omogućila je izvršavanje bankarskih transakcija digitalnog tipa. Početak ovakvih transakcija je zabilježen šezdesetih godina prošloga vijeka, da bi razvojem računara i informacionih tehnologija doživio široku ekspanziju. Danas je elektronsko bankarstvo ili e-banking prisutan u ponudi usluga gotovo svih modernih banaka na svijetu.

Primjena savremenih elektronskih digitalnih računara u oblasti bankarstva omogućila je pojavu elektronskih transakcija digitalnog tipa. Razvoj elektronskog bankarstva u današnjem smislu riječi započeo je krajem šezdesetih i početkom sedamdesetih godina dvadesetog vijeka.

Kao reakcija na povećanu tražnju za međunarodnim obračunom transakcija valutama i vrijednosnim papirima, razvijeni su elektronski platni sistemi za plaćanja na veliko. U oblasti međubankarskog izvještavanja trenutno dominira SWIFT, koji je osnovan 1973. godine u Briselu. SWIFT je u vlasništvu njegovih članica, tj. konzorcijuma koji se sastoji od preko 2.200 banaka.

Sledeći značajan korak u razvoju elektronskog bankarstva načinjen je promocijom on-lajn bankarstva. On-lajn (kućno, PC) bankarstvo predstavlja kombinaciju karakteristika programa za lične finansije i elektronskog plaćanja računa.

Među novim instrumentima i transakcionim mehanizmima na Internetu tri su posebno interesantna: inteligentne kartice, digitalni novac i mikro-transakcije.

Najnoviji trend u elektronskom bankarstvu je tzv. mobilno bankarstvo. Mobilno bankarstvo omogućava izvršavanje transakcija putem prenosnih računara, digitalnih ličnih organizatora i mobilnih telefona.

POJAM I KARAKTERISTIKE E-BANKARSTVA

Tradicionalan način bankarskog poslovanja podrazumjeva čuvanje velike količine papirnog novca i kovanica u dobro osiguranim trezorima, kako bi se taj isti novac mogao redovno distribuirati trgovcima i vlasnicima računa.

Pojavom računara i njihovom primjenom u oblasti bankarstva, omogućena je pojava elektronskih transakcija digitalnog tipa. Fiansijske institucije i banke koriste moćne

računarske mreže da bi automatizovale procese obrade miliona dnevnih transakcija. Danas, jedini papirni trag je račun koji mušterija dobije na mjestu kupovine.

Slijedeći primjer nam pokazuje jedan od načina povezanosti bankarskih institucija, i njihovih klijenata :

E-Bankarstvo predstavlja pokušaj spajanja više tehnologija u jednu cjelinu,da bi se korišćenjem novih tehnologija skratilo vrijeme obavljanja dijela operacija karakterističnih za tradicionalni način bankarskog poslovanja, prvenstveno u radu sa papirnim dokumentima. Osnovni cilj e-bankinga je privlačenje novih klijenata i zadržavanje postojećih, eliminirajući pri tom visoke troškove rada sa papirnim dokumentima i stvaranje redova na šalterima banaka. Prvobitno nepovjerenje bankarskog sektora je prevladano, tako da danas banke omogućavaju svojim klijentima lak i brz pristup svojim uslugama sa radnog mjesta ili iz vlastitog doma posredstvom Inteneta.

...

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

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com