

КУРСОВА РАБОТА

на тема:

Сравнителен анализ между цифрови
валути на централните банки и нормалните
валути

Изготвил:

фак. ном.

2024

Съдържание

Увод.....	3
1. Дефиниция за цифрови и нормални валути на централните банки.....	3
2. Разлики във функциите и характеристики на двете видове валути.....	5
3. Сравнителен анализ	7
3.1. Централизираност vs. Децентрализираност	7
3.2. Стабилност на стойността	8
3.3. Прозрачност и защита на данните	10
3.4. Ликвидност и приемане	11
Заклучение.....	12
Литература	13

Увод

В епохата на бързата дигитализация на финансовите системи и растящия интерес към криптовалутите, цифровите валути на централните банки (CBDC) се явяват важна тема за изследване и обсъждане. CBDC представляват нова форма на пари, емитирани от централните банки, които имат потенциал да променят начина, по който функционира финансовата система. В същото време, те пораждат и множество въпроси и предизвикателства относно техните характеристики, възможностите им и влиянието върху икономическата стабилност.

Целта на тази разработка е да извърши сравнителен анализ между CBDC и нормалните валути, с цел да се разберат техните основни различия, предимства и предизвикателства. Чрез детайлен анализ на характеристиките на двете валутни системи, както и чрез обсъждане на техните възможни въздействия върху финансовата система и икономическата стабилност, този проект ще допринесе за по-добро разбиране на CBDC и тяхното място в съвременната финансова среда.

Обект на изследване са CBDC и нормалните валути. Ще се разгледат различните видове CBDC, както и различните видове нормални валути.

1. Дефиниция за цифрови и нормални валути на централните банки

Цифровите валути на централните банки (CBDC) са форма на цифрови пари, които се емитират и контролират от централната банка на определена страна или валутен съюз. Те представляват иновативен начин за предоставяне на платежни услуги и се основават на напреднали технологии като блокчейн или разпределен регистър (DLT). Въз основа на тези технологии, CBDC предоставят дигиталния еквивалент на традиционните банкноти и монети. Те могат да бъдат използвани за различни видове плащания и транзакции, както вътрешни, така и международни. Освен това, CBDC предоставят възможност за интеграция на нови финансови услуги и иновации във финансовата система, като например "умни договори" и автоматизирани плащания.

Въпреки, че CBDC се разглеждат като новаторска форма на пари, те имат потенциал да променят начина, по който функционира финансовата система. Способността им да осигуряват по-бързи и по-ефективни транзакции, както и да предоставят по-голяма прозрачност и сигурност, ги прави предмет на все по-голям интерес от страна на централните банки и финансовите институции.

Идеята за цифрови валути е наистина стара и се развива съвсем от ранните етапи на интернет ерата. През 1980-те години се появяват първите концепции за електронни