

Insights of the Practice of Digital Currency in China

Sylabus modułu zajęć

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Specjalność - Jednostka organizacyjna Wydział Humanistyczny Poziom kształcenia studia licencjackie I stopnia Forma studiów Stacjonarne Profil studiów Ogólnoakademicki	Cykl dydaktyczny 2023/2024 Kod przedmiotu Języki wykładowe Polski Obligatoryjność Do wyboru Blok zajęciowy przedmioty ogólne Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Tak
Koordinator przedmiotu	Zhang Yuanyuan
Prowadzący zajęcia	

Okres Semestr 3	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się Zaliczenie Forma prowadzenia i godziny zajęć Konwersatorium: 30	Liczba punktów ECTS 4
---------------------------	---	---------------------------------

Goals of course teaching

G1	Understand the types of digital currency, especially central bank digital currencies (CBDCs)
G2	Analyze the development of CBDCs in China
G3	Predict the future trend of digital currency through China's practice

Bilans punktów ECTS

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Samodzielne studiowanie tematyki zajęć	25
Wykład	30
Dodatkowe godziny kontaktowe	5
łącznie nakład pracy studenta Liczba godzin	Liczba godzin 60

Liczba godzin kontaktowych	Liczba godzin 30
----------------------------	---------------------

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Course description

Lp.	Description of the course's topics
1.	Basic concept of Digital Currencies , including features, supporting technology, types of digital currencies.
2.	Central Bank Digital Currencies in China , including discussion about cases of digital euro and digital Yuan.
3.	Regulatory and Legal Frameworks of CDBC in China , including "how China regulate CDBC" and "how digital currencies are taxed across jurisdictions".
4.	Risks of CDBC in China , including Security Risks and the Balance between privacy with regulatory compliance.
5.	Challenges of CDBC in China , including difficulties in promoting digital currencies, identifying difference between CDBC and commercial credits such as Alipay.
6.	Role of CDBC in China's economic growth , including how digital currency influence economic growth.
7.	Future Trends and Innovations of digital currency in the world , including how digital currencies could reshape the global economy.
8.	Summary
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

Other informations:

From

Methods of teaching:	Classroom Teaching	
-----------------------------	--------------------	--

Requirements of the course: Fundamental knowledge of Finance and Macroeconomics

Literature:

Books

1. "The Rise of Central Bank Digital Currency", Author: Charles Goodhart and Rosa Lastra (2021)
2. "China's Digital Currency Revolution", Author: Winston Ma (2022)

Academic Papers

1. "The Future of Payments: Central Bank Digital Currency", Authors: Tobias Adrian, Tommaso Mancini-Griffoli (IMF, 2019)
2. "Digital Currencies: A Framework for Central Bank Digital Currency", Authors: Raphael Auer, Rainer Böhme (BIS, 2020)
3. "China's Central Bank Digital Currency: Motivations and Implications", Authors: Eswar Prasad (Brookings Institution, 2020)

4. "Digital Currency Adoption in China and Its Implications for the Global Financial System", Authors: Chen Yulu and Yao Qian (2021)
5. "The Digital Yuan and Cross-Border Payments: A Game Changer?", Authors: Barry Eichengreen, Yang Ji (2022)

Additional Resources

1. World Economic Forum (WEF) Reports on Digital Currencies and CBDCs which covers the impact of digital currencies on global financial systems.
2. People's Bank of China (PBOC) Research Papers including direct publications and pilot reports on the Digital Yuan's implementation and goals.