

Kierunek studiów: ANALIZA DANYCH

Studia stacjonarne I stopnia (studia licencjackie)

od roku: 2020/2021

Przykładowe przedmioty grup:

- P: Aspekty prawne informatyki, Ochrona własności intelektualnej
- S: Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania, Sukces na rynku pracy
- E: Makroekonomia, Rynek kapitałowy, Elementy matematyki bankowej
- M2: Analiza portfelowa, Optymalizacja dyskretna, Wstęp do uczenia maszynowego, Projektowanie systemów informacyjnych, Zastosowania rachunkowości finansowej
- M3: Analiza i eksploracja danych na rynkach finansowych, Modele matematyczne i optymalizacja decyzji gospodarczych, Matematyczne narzędzia w analizie danych, Wstęp do procesów stochastycznych, Mikroekonomia

Kierunek studiów: ANALIZA DANYCH

Studia stacjonarne I stopnia (studia inżynierskie)

od roku: 2019/2020

Przykładowe przedmioty grup:

- P: Aspekty prawne informatyki, Ochrona własności intelektualnej
- S: Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania, Sukces na rynku pracy
- E: Makroekonomia, Rynek kapitałowy, Elementy matematyki bankowej
- M2: Analiza portfelowa, Optymalizacja dyskretna, Wstęp do uczenia maszynowego, Projektowanie systemów informacyjnych, Zastosowania rachunkowości finansowej
- M3: Analiza i eksploracja danych na rynkach finansowych, Modele matematyczne i optymalizacja decyzji gospodarczych, Matematyczne narzędzia w analizie danych, Wstęp do procesów stochastycznych, Mikroekonomia
- INŻ.: Inżynieria oprogramowania, Inżynieria finansowa, Cyfrowe przetwarzanie obrazów, Modelowanie zjawisk losowych

Kierunek studiów: ANALIZA DANYCH

Studia niestacjonarne I stopnia (studia licencjackie)

od roku: 2020/2021

Przykładowe przedmioty grup:

- P: Aspekty prawne informatyki, Ochrona własności intelektualnej
- S: Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania, Sukces na rynku pracy
- E: Makroekonomia, Rynek kapitałowy, Elementy matematyki bankowej
- M2: Analiza portfelowa, Optymalizacja dyskretna, Wstęp do uczenia maszynowego, Projektowanie systemów informacyjnych, Zastosowania rachunkowości finansowej
- M3: Analiza i eksploracja danych na rynkach finansowych, Modele matematyczne i optymalizacja decyzji gospodarczych, Matematyczne narzędzia w analizie danych, Wstęp do procesów stochastycznych, Mikroekonomia

Kierunek studiów: ANALIZA DANYCH

Studia niestacjonarne I stopnia (studia inżynierskie)

od roku: 2019/2020

Przykładowe przedmioty grup:

- P: Aspekty prawne informatyki, Ochrona własności intelektualnej
- S: Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania, Sukces na rynku pracy
- E: Makroekonomia, Rynek kapitałowy, Elementy matematyki bankowej
- M2: Analiza portfelowa, Optymalizacja dyskretna, Wstęp do uczenia maszynowego, Projektowanie systemów informacyjnych, Zastosowania rachunkowości finansowej
- M3: Analiza i eksploracja danych na rynkach finansowych, Modele matematyczne i optymalizacja decyzji gospodarczych, Matematyczne narzędzia w analizie danych, Wstęp do procesów stochastycznych, Mikroekonomia
- INŻ.: Inżynieria oprogramowania, Inżynieria finansowa, Cyfrowe przetwarzanie obrazów, Modelowanie zjawisk losowych