

Kierunek studiów: MATEMATYKA

Studia stacjonarne I stopnia

od roku: 2019/2020

specjalność: MATEMATYKA FINANSOWA I AKTUARIALNA

Przykładowe przedmioty grup:

S: Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania, Sukces na rynku pracy

Kierunek studiów: MATEMATYKA

Studia stacjonarne I stopnia

od roku: 2019/2020

specjalność: MATEMATYKA OGÓLNA

Przykładowe przedmioty grup:

S: Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania, Sukces na rynku pracy

ES: Zastosowania rachunkowości finansowej, Makroekonomia, Rynek kapitałowy, Elementy matematyki bankowej, Kultura języka, Podstawy psychologii, Emisja głosu

Kierunek studiów: MATEMATYKA

Studia stacjonarne I stopnia

od roku: 2019/2020

specjalność: MATEMATYKA TEORETYCZNA

Przykładowe przedmioty grup:

S: Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania, Sukces na rynku pracy

ES: Zastosowania rachunkowości finansowej, Makroekonomia, Rynek kapitałowy, Elementy matematyki bankowej, Kultura języka, Podstawy psychologii, Emisja głosu

Kierunek studiów: MATEMATYKA

Studia stacjonarne I stopnia

od roku: 2019/2020

specjalność: NAUCZYCIELSKA W ZAKRESIE MATEMATYKI

Przykładowe przedmioty grup:

S: Podstawy przedsiębiorczości i zarządzania, Sukces na rynku pracy

N: Teoria punktu stałego, Matematyka w informatyce, Teoria liczb z elementami arytmetyki teoretycznej, Wstęp do teorii funkcji, Kontrola i ocenianie w procesie edukacji matematycznej, Elementy teorii miary dla nauczycieli

Field of study: MATEMATYKA (MATHEMATICS)

Profile of study: General academic

Mode of study: Full-time programme

Degree studies: I

For a year: 2019/2020

Speciality: FINANCIAL MATHEMATICS

Examples of classes from group:

-

Kierunek studiów: MATEMATYKA

Studia niestacjonarne I stopnia

od roku: 2019/2020

specjalność: MATEMATYKA OGÓLNA I FINANSOWA

Przykładowe przedmioty grup:

E: Zastosowania rachunkowości finansowej, Makroekonomia, Rynek kapitałowy, Elementy matematyki bankowej