

Визитка

Магистърска програма *Моделиране на големи данни в бизнеса и финансите*,

Стопански факултет , СУ „Св. Кл. Охридски“

Задочна форма на обучение

Магистърската програма е с актуализиран учебен план за учебната 2021-2022г.. с две характерни особености:

1.Предлага на обучаемите знания и умения за напреднали в областта на machine learning модели и алгоритми за анализ на големи данни и техни приложения в бизнеса и финансите. Курсовете в програмата са обособени на задължителни и изборни и предлагат необходимите умения в следните направления Machine Learning, Artificial Intelligence, Reinforcement Learning business Intelligence, NoSQL Databases, Financial Engineering и др. Обучението е на български език. Магистърската програма завършва с държавен изпит или защита на магистърска теза.

2.В организационен аспект магистърската програма съчетава в себе си:

-обучава икономисти и неикономисти;

-продължителност два семестъра;

-прием два пъти в годината – през септември и през февруари;

-задочна форма на обучение – занятията ще се провеждат в дните петък вечер, събота и неделя в продължение на 8 седмици от семестъра.

Приемът в програмата е чрез интервю върху мотивационното писмо на кандидата. Интересът към програмата се удостоверява след като се изпрати мотивационно писмо и творческа автобиография до проф.Иван Иванов (директор на програмата) на електронен адрес iivanov@feb.uni-soifa.bg Документи за кандидастване (диплома за висше образование със степен бакалавър или магистър) се подават в администрацията на Стопански факултет, СУ „Св.Кл.Охридски“. За подробна и конкретна информация за кандидатстване следете сайта на Стопански факултет

https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/universitet_t/fakulteti/stopanski_fakultet

Завършилите магистърската програма могат да се реализират като анализатори и изследователи на данни (Business Analytics) във фирми, банкови институции, застрахователни дружества, иновационни структури, публичен сектор и др.