



Розглянувши опис освітньої програми “Бізнес-адміністрування з використанням штучного інтелекту та аналітики даних” Приватної установи “Університет “Київська школа економіки”, надаємо свій відгук.

Наразі, на ринку праці спостерігається дефіцит спеціалістів, які б володіли навичками управління та аналізу даних. Наявні кандидати є переважно спеціалістами одного профілю, які самостійно опанували знання в іншій галузі. В той же час, компанії, які націлені на розвиток та застосування новітніх технологій та переведення їх на новий рівень, зацікавлені саме в професіоналах в декількох галузях.

Програма охоплює сучасні інструменти зі штучного інтелекту та аналітики даних, які вже зараз можуть бути використані в різних сферах бізнесу для забезпечення автоматизації процесів, прийняття рішень на основі даних. Наприклад, розпізнавання обличч співробітників, впровадження чат-ботів, аналіз факторів, які впливають на кількість продаж та інше.

В той же час, вважаємо що розробники та реалізатори програми можуть стикнутись з проблемою різного рівня підготовки студентів, що створить певні труднощі в наданні відповідного рівня знань всім студентам.

На нашу думку, Київська школа економіки врахували сучасні тенденції та розробила програму для управлінців майбутнього, які беззаперечно будуть затребуваними на ринку праці не тільки в Україні.

Директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Коробов Олександр Євгенійович

ТОВ "АВАНТАЙМ ІОКРЕЙН"


вул. Тимошенко, буд. 18, кв. 465
м. Київ, Оболонський район
04210, Україна
Телефон: +380951304659
ЄДРПОУ 40816403

10 липня 2018 року

Ознайомившись з освітньою програмою "Бізнес-адміністрування з використанням штучного інтелекту та аналітики даних" Приватної установи "Університет "Київська школа економіки", надаємо свої відгуки та пропозиції.

1. Програма має технічну складову, що передбачає мінімальне знання студентами мов програмування Python і/або R, що може стати ймовірною перешкодою для студентів - представників бізнесу, які не володіють навичками програмування до вступу на неї.
2. Більшість сучасних джерел у сфері штучного інтелекту та аналітики даних є англomовними, тому доцільно передбачити можливість надання матеріалу англійською мовою, та, відповідно, перевіряти знання з англійської у абітурієнтів.
3. Вважаємо, що однією з цілей програми має бути зміна в підході ведення бізнесу з урахуванням нових можливостей, які надають штучний інтелект та продвинута бізнес аналітика.
4. Було б доречно включити до цілей програми підготовку спеціалістів з глибоким практичним знанням технологій штучного інтелекту.
5. У зв'язку з тим, що на ринку України відчувається дефіцит бізнес-професіоналів з глибоким розумінням сфери штучного інтелекту, вважаємо, що програма має фокусуватись на підготовці саме таких спеціалістів.

Керівник


Галушко Михайло Євгенович