


Python для систем штучного інтелекту

Спеціальності: 121 Інженерія програмного забезпечення, 122 Комп'ютерні науки,
123 Комп'ютерна інженерія, 172 Електронні комунікації та радіотехніка,
272 Авіаційний транспорт

Рівень вищої освіти	другий (магістерський)		
Статус дисципліни	вибіркова (Дисципліна індивідуального вибору 5)		
Обсяг дисципліни	105 годин/ 3,5 кредити ЄКТС		
Мова викладання	українська		
Анотація	<p>Курс дозволяє отримати практичний досвід використання технології програмування мовою Python для розроблення систем штучного інтелекту.</p> <p>Мета викладання навчальної дисципліни – засвоєння необхідних знань, отримання навичок та вмінь з ефективного використання технології програмування мовою Python для розроблення систем штучного інтелекту для різних областей (медицини, транспорту, смарт-будівель тощо).</p> <p>Завдання дисципліни – підготовка висококваліфікованих фахівців, які вміють формувати завдання, створювати команду, розподіляти ролі та виконувати розроблення систем штучного інтелекту мовою програмування Python.</p> <p>У результаті навчання студент знатиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основні класи з бібліотеки класів мови програмування Python для розроблення систем штучного інтелекту. <p>вмітиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> – розробляти математичні моделі для систем штучного інтелекту та досліджувати їх аналітичними методами; – розробляти алгоритми, методи, програмне забезпечення, інструментальні засоби для систем штучного інтелекту; – створювати web-застосунки в Django мовою програмування Python; – побудувати системи машинного навчання на мові програмування Python; – знаходити рішення класичних задач штучного інтелекту (графові завдання, генетичні алгоритми, нейронні мережі, кластеризація) мовою програмування Python; <p>мати компетентності:</p> <ul style="list-style-type: none"> – здатність розробки консольних додатків для розроблення систем штучного інтелекту мовою програмування Python; – здатність використовувати набір бібліотек мови Python для розроблення систем штучного інтелекту; – здатність використовувати мову Python в системному адмініструванні UNIX та Linux; – здатність використовувати мову Python при розв'язанні завдань Internet of Things 		
Організація навчання	<p>Види занять: лекції, лабораторні заняття.</p> <p>Форми здобуття освіти: денна, заочна.</p> <p>Форми контролю: модульний контроль, залік</p>		
Кафедра	Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки		
Факультет	Факультет радіоелектроніки, комп'ютерних систем та інфокомунікацій		
Викладач		ПІБ	Морозова Ольга Ігорівна
Посада		професор	
Вчене звання		професор	
Науковий ступінь		доктор технічних наук	
e-mail			
Посилання на електронні матеріали курсу	https://mentor.khai.edu/course/view.php?id=7662		
Посилання на робочу програму (силабус)			