

Пропозиції зацікавлених осіб, які надійшли під час обговорення освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» другого (магістерського) рівня вищої освіти на 2020-2021 навчальний рік

Із врахуванням попередніх пропозицій компанії ТОВ "ДЕПС СОЛЮШЕНЗ" було впроваджено в дисципліну "Протоколи та стандарти в IoT" вивчення технології LoraWAN, її мережної архітектури, класів кінцевих пристроїв, рівнів криптографії. Відповідно до наведених тем, компанія стверджує, що здобувачі вищої освіти повинні набувати компетентності - КС09 здатність аналізувати та розробляти рекомендації для технології LoraWAN, її мережної архітектури, класів кінцевих пристроїв, рівнів криптографії та програмного результату - ПР17 застосовувати знання з технології LoraWAN, її мережної архітектури, класів кінцевих пристроїв, рівнів криптографії для організації діяльності IT-компаній, які були додані до ОП.

Від академічної спільноти (доктора технічних наук, доцента, Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», професора кафедри автоматизації проектування енергетичних процесів і систем) та за сумісництвом роботодавця компанії «Центр бізнес-технологій» Шушури О.М., при перегляді ОП, в рамках ОК «Аналіз бізнес-процесів в інформаційних системах» було запропоновано розглянути тему: "Міжпроцесорна взаємодія в BPMN", яку втілено в силабус ОК.

Під час удосконалення ОПІСТ були враховані пропозиції здобувачів, а саме:

-з врахуванням результатів анкетування та побажань студентів (на прохання представників групи ІСДМ-51) у дисципліні «Машинне навчання та обробка даних в IoT» було додано тему: «Механізм уваги в нейронних мережах», у зв'язку з підвищенням актуальності вирішення задач обробки природньої мови;

- за результатами анкетування студентів було додано можливість отримання сертифікату програми професійного і кар'єрного розвитку в сфері IT Cisco Netacad «IoT Fundamentals: Big Data & Analytics» під час вивчення дисципліни «Машинне навчання та обробка даних в IoT».

На засіданні кафедри інформаційних систем та технологій Протокол № 11 від «09» червня 2021 року ухвалили:

З метою підвищення якості підготовки магістрів освітнього ступеня «магістр» освітньо-професійної програми «Інформаційні системи та технології» спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» з врахуванням наданих пропозицій стейкхолдерів, результатів анкетування, пропозицій здобувачів вищої освіти, групи забезпечення спеціальності та гаранта ОП щодо змісту освітньої програми, внести до ОП, навчального плану, силабусів на 2021-2022 навчальний рік відповідні зміни.

Затверджено:

Гарант ОП «Інформаційні системи та технології» завідувач кафедри інформаційних систем та технологій, доктор технічних наук, професор



К.П. Сторчак