

ПРОТОКОЛ № 1
з устрічі зі стейкголдерами освітньої програми
«Системний аналіз і управління. Інтелектуальний аналіз даних»
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
Львівського національного університету імені Івана Франка
від 15 березня 2017 р.

ПРИСУТНІ: викладачі кафедри математичного моделювання соціально-економічних процесів - проф. Цегелик Г. Г., доц. Добуляк Л. П., доц. Костенко С. Б., доц. Шевчук С. П. ас. Коркуна А. М., ас. Тітов А. О.;
викладачі кафедри теорії оптимальних процесів – проф. Бартіш М. Я., проф.
Чабанюк Я. М., проф. Сеньо П. С., доц Мельничин А. М., доц. Голуб Б. М., ст.
викл. Гнатишин О. П., ас. Николайчук Л. В., ас. Ковальчук О. В., ас. Коркуна Н.
М., ас. Жерновий К. Ю.

ЗАПРОШЕНИ:

Воробель Роман Антонович, доктор технічних наук, професор, завідувач відділу інтелектуальних технологій і систем діагностики Фізико-механічного інституту ім. Г. В. Карпенка НАН України,
Литвин Василь Володимирович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних систем та мереж Національного університету “Львівська політехніка”,
Чипурко Андрій Іванович, канд. фіз.-мат. наук, доцент, Голова ради директорів корпорації “Софтвер”,
Верес Зеновій Євгенович – керівник відділу навчальних програм Львівського ІТ-кластера.

СЛУХАЛИ: Обговорення освітньої програми «Системний аналіз і управління. Інтелектуальний аналіз даних» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти Львівського національного університету імені Івана Франка.

ВИСТУПИЛИ: Бартіш М. Я. розповів про ідею та назрілу необхідності розширення освітньої програми «Системний аналіз і управління», викладання якої персоналом двох кафедр має давні традиції та історію, а також попросив присутніх долучилися до обговорення її змістового наповнення.

Литвин Василь Володимирович підтвердив важливість впровадження дисциплін, потрібних для підготовки фахівців з аналізу даних, таких як «Машинне навчання», «Інтелектуальний аналіз даних» та «Штучний інтелект».

Воробель Роман Антонович зауважив про необхідність вивчення дисциплін, пов’язаних з великими даними, їх структурами, методами та інструментами роботи з ними.

Чипурко Андрій Іванович висловив побажання приділити більше уваги в навчальному процесі сучасним підходам організації командної роботи майбутніх фахівців ІТ-сфери, вивченю підходів та платформ управління проектами та підтримкою версій, реалізованих хмарними технологіями.

Верес Зеновій Євгенович наголосив на доцільноті організації навчання на реальних проектах та застосування досвіду менторства фахівців-практиків.

УХВАЛИЛИ:

1. Запровадити освітню програму «Системний аналіз і управління. Інтелектуальний аналіз даних» з метою освоєння студентами теоретичних та практичних знань та умінь, що відносяться до областей системного аналізу і управління, інтелектуального аналізу.
2. Впровадити курси «Машинне навчання», «Інтелектуальний аналіз даних» та «Штучний інтелект», «Великі дані», «Хмарні технології».
3. Запровадити практику навчання через роботу в команді на реальних проектах під керівництвом фахівців-практиків сфери ІТ-технологій.

Завідувач кафедри ММСЕП

Цегелик Г. Г.

Завідувач кафедри ТОП

Бартіш М. Я.