

## ПРОТОКОЛ № 2

зустрічі зі студентами щодо обговорення освітньої програми  
«Системний аналіз і управління. Інтелектуальний аналіз даних»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
Львівського національного університету імені Івана Франка  
від 16 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.

**ЗАПРОШЕНІ:** студент групи ПМА-51 Мандибур Андрій, студенти групи ПМА-52 Кобевко Андріан, Нос Надія, Білик Олексій.

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

**ВИСТУПИЛИ:** Цегелик Г. Г. роз'яснив актуальність впровадження оновленої освітньої програми та ознайомив з загальним підходом до її змістового наповнення. Кобевко А. підтвердив необхідність впровадження дисциплін для підготовки фахівців з аналізу даних та запропонував ввести дисципліну «Системи інтелектуального аналізу даних» для освоєння сучасних програмних засобів аналізу даних та підтримки прийняття рішень. Нос Н. вказала на необхідність поглибленого вивчення англійської мови як основного засобу спілкування ІТ-фахівців з можливістю сертифікації отриманих знань певного рівня. Мандибур А. запропонував ввести курс «Паралельні та розподілені процеси» для освоєння технологій організації високопродуктивних обчислювальних процесів, що важливо в контексті вивчення методів роботи з великими даними, розробки систем штучного інтелекту та прийняття рішень. Білик Олексій зауважив, що оскільки NoSQL бази даних все більше і більше використовуються в задачах із застосуванням великих даних, то доцільно запровадити відповідний курс у навчальний процес.

### УХВАЛИЛИ:

1. З метою освоєння студентами теоретичних та практичних знань, умінь та розуміння, що відносяться до областей системного аналізу і управління, інтелектуального аналізу запровадити в освітній програмі «Системний аналіз і управління. Інтелектуальний аналіз даних» викладання курсів «Засоби інтелектуального аналізу даних», «No-SQL бази даних», «Паралельні та розподілені процеси».
2. Розглянути можливість максимально збільшити кількість кредитів вивчення іноземної мови.

Завідувач кафедри ММСЕП



проф. Цегелик Г. Г.

Завідувач кафедри ТОП



проф. Бартіш М. Я.