

Інформація про результати обговорення освітньої програми

« Прикладна математика »
 другого(магістерського) рівня вищої освіти
 за спеціальністю 113 Прикладна математика
 галузі знань Математика і статистика

| № з/п | Зміст пропозиції, зауваження, рекомендації та їх обґрунтування від представників заінтересованих сторін (зовнішніх та внутрішніх стейкголдерів) | Відмітка: враховано, враховано частково (у розділі, пункті документа), або відхилено | Ініціатор внесення пропозиції (роботодавець, здобувач, випускник, представник академічної спільноти та інші) | Прізвище, ім'я, по батькові | Місце роботи/ навчання, посада | Форма надання пропозиції |
|-------|---|--|--|--|--|--------------------------|
| 1 | Зміна розподілу кредитів ЄКТС між семестрами, пов'язано з рівномірним розподілом кредитів між семестрами | Враховано | Структурні підрозділи університету, що відповідають за внутрішню систему забезпечення якості | Олексій Голубничий Андрій Гізун | Начальник навчально-методичного відділу Начальник відділу моніторингу якості вищої освіти | Службова записка |
| 2 | Зміна розподілу обов'язкових ОК по семестрах, пов'язано з перенесенням вибіркового компонента з першого та другого семестру на другий та третій семестр | Враховано | Структурні підрозділи університету, що відповідають за внутрішню систему забезпечення якості | Олексій Голубничий Андрій Гізун | Начальник навчально-методичного відділу Начальник відділу моніторингу | Службова записка |

| | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|-------------------|---|-------------------------------|
| | | | | | якості вищої освіти | |
| 3 | З урахуванням проєкта стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня спеціальності 113 Прикладна математика галузі знань 11 Математика та статистика внесені зміни в опис ОП, у ЗК, ФК та ПРН. | Враховано | Гарант освітньої програми | Петро Жук | Кафедра прикладної математики, професор | Пропозиція, результат аналізу |
| 4 | Внесені зміни у форму атестації здобувачів вищої освіти: тільки публічний захист кваліфікаційної магістерської роботи, що дозволяє студентам демонструвати своє розуміння теми на глибокому рівні, розвиває комунікативні навички, надає отримати безпосередній зворотний зв'язок з експертами. Дана форма атестації запропонована в проєкті стандарту. | Враховано | Представник академічної спільноти | Богдан Василик | с.н.с., д.ф.-м.н., керівник відділу «Обчислювальної математики» Інститут математики | Пропозиція, результат аналізу |
| 5 | Введені нові дисципліни: ОК5 «Штучний інтелект у системах самоорганізації», ОК6 «Додаткові розділи теорії прийняття рішень», ОК7 «Мовні моделі» для підсилення напрямів «Машинне навчання», «Штучний інтелект» та результатів навчання освітньої програми, а саме: ОК5-ПРН 1-5, 7-10,13; ОК6 – ПРН 1-6,8; ОК7-ПРН1-10. | Враховано | Випускник | Олександр Козачук | здобувач PhD, керівник IT-напрямку, компанія Reindorf | Пропозиція, результат аналізу |
| | В таблицю «Перелік компонентів» та структурно-логічну схему додано: ОК4.1 Курсовий проєкт з навчальної дисципліни «Обчислювальні технології»; ОК9.1 Курсова робота з навчальної дисципліни «Машинне навчання та розпізнавання образів» | Враховано | Науково-педагогічний працівник | Пилип Приставка | Кафедра Прикладної математики, зав. кафедри | Пропозиція, результат аналізу |

Гарант освітньої програми



Петро ЖУК