

## ТАБЛИЦЯ

пропозицій та зауважень стейкхолдерів Сумського державного університету до ОПП «Наука про дані та моделювання складних систем» (перший (бакалаврський) рівень вищої освіти), що знаходилася на громадському обговоренні у період 07 грудня 2022р. по 07 січня 2023 р.

(<https://op.sumdu.edu.ua/#/programm/2412>)

Прізвище, ім'я по батькові суб'єкта надання пропозиції (зауваження)	Категорія стейкхолдера <sup>3)</sup>	Місце роботи (навчання)	Зміст пропозиції (зауваження)	Результати врахування пропозиції/реагування на зауваження <sup>4)</sup>	Реквізити документа, яким обговорювались пропозиції та зауваження стейкхолдерів <sup>5)</sup>
НЕСТЕРОВ Олег	роботодавець	ТОВ «МАЙНДКЕЙ»	Перенести ОК21«Основи машинного навчання» на 6 семестр, а ОК12«Методика комп'ютерного експерименту» на 5 семестр з метою формування базових знань, необхідних для засвоєння ОК24«Моделювання нейронних мереж», вивчення якої передбачено в 7 семестрі.	враховано	Прот. №1 онлайн-засідання ЕРР зі спец. 113 Прикладна математика від 18.01.2023 р., прот.№1 онлайн засідання РПГ від 07.02.2023.
ВОЛКОВ Роман	роботодавець	«ПОРТА УАН-СУМИ» ТОВ «ПОРТА УАН-Чернігів»	запропонував запровадити курсову роботу для ОК12 «Методика комп'ютерного експерименту».	враховано	
ЛОПАТКІН Роман	роботодавець	ПРАТ «ЕЛЕКТРОВИ МІРЮ-ВАЧ»	Для ОК15 «Математичні моделі у фізиці» у темі «Другий закон термодинаміки» необхідно додати матеріал, який би демонстрував зв'язок ентропії з імовірністю та надати приклади щодо його застосування.	враховано	
ХОЛОДОВ Роман	роботодавець	Інститут прикладної фізики НАН України	Рекомендувати в подальшому зробити більший акцент у ОК26 на програмні результати аналітичного характеру, пов'язані з аналізом та обробкою великих даних, як такі, що у сучасному інформаційному просторі набувають значної ваги.	враховано	

ПОЛУЯНОВ Андрій	здобувач	Сумський державний університет ПМ-01	Для ОК22 «Обчислювальні системи», у рамках якої здобувачі ознайомлюються з програмним забезпеченням MatLab, оновити тему «Обробка та дослідження даних за допомогою MatLab» із залученням новітнього інструментарію системи MatLab для дослідження даних, який компанія-розробник MathWork подала у спеціалізації Coursera «Practical Data Science with MatLab».	враховано	
--------------------	----------	-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--