

ВИТЯГ
з протоколу № 8
засідання кафедри медіасистем і технологій
від 5 січня 2023 р.

ПРИСУТНІ: 24 викладача кафедри, зав. навчальними лабораторіями.

ВІДСУТНІ: доц. Бельчева Г.В. – відпустка по догляду за дитиною.

СЛУХАЛИ:

1. Доцента Вовка Олександра Володимировича, який поінформував колектив кафедри, що під час вивчення дисципліни «Обробка аудіоінформації (ОАІ)» здобувачі активно долучаються до обговорення сучасних форматів і технологій аудіообробки, які застосовуються при створенні електронних та мультимедійних видань, аудіокниг, промоційних відео тощо. Доц. Вовк О.В. зазначив, що подальше оновлення змісту лекційного курсу є важливим для підтримки актуальності дисципліни, оскільки сучасні видавничо-медійні технології передбачають роботу з різними форматами аудіофайлів, зокрема зі стислими без втрат, що гарантують високу якість звуку при підготовці мультимедійного контенту.

2. Здобувачі Андрєєва Ж.М. та ВПВПС-20-4 Чуб Л.О., під час вивчення дисципліни «Обробка аудіоінформації» запропонували додати до лекції «Формати стиснення аудіоданих» інформацію про формати стиснення без втрат – *FLAC, APE, ALAC* та інші. Вони зазначили, що знання про такі формати є необхідним для якісного опрацювання звукових матеріалів у видавничих і поліграфічних медіапроектах, де важливо зберігати автентичність та точність відтворення аудіо – зокрема при підготовці аудіосупроводу до цифрових каталогів, презентацій видань та інтерактивних навчальних

УХВАЛИЛИ:

1. Підтримати пропозиції здобувачів Андрєєвої Ж.М. та Чуб Л.О. щодо розширення змісту лекції «Формати стиснення аудіоданих».

2. Додати до навчально-методичних матеріалів дисципліни «Обробка аудіоінформації» розділ, присвячений форматам стиснення аудіо без втрат (*FLAC, APE, ALAC, WAVPACK* тощо).

3. Рекомендувати доц. Вовку О.В. оновити відповідну частину робочої програми та методичних вказівок. Включити оновлений матеріал до лекційного курсу починаючи з 2023/2024 навчального року.

Зав. каф. МСТ

Учений секретар



проф. Ж.В. Дейнеко

доц. О.В. Вовк