



**ЗАСІДАННЯ КАФЕДРИ ММСА
20 вересня 2023 р., среда, 16:10, Zoom**

OKSANA TYMOSHCHUK ПРИГЛАШАЕТ ВАС НА ЗАПЛАНІРОВАННУЮ КОНФЕРЕНЦІЮ: ZOOM.

ТЕМА: OKSANA TYMOSHCHUK'S PERSONAL MEETING ROOM

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К КОНФЕРЕНЦІИ ZOOM

[HTTPS://US02WEB.ZOOM.US/J/4949179097?PWD=DGVhWllWM3oVoi91dkFYyNUwMePXTU09](https://us02web.zoom.us/j/4949179097?pwd=DGVhWllWM3oVoi91dkFYyNUwMePXTU09)

ИДЕНТИФИКАТОР КОНФЕРЕНЦИИ: 494 917 9097

КОД ДОСТУПА: 831492

1. Звіти про виконання індивідуальних планів роботи аспірантів за термін з 01.10.2022 р. по 30.09.2023 р. — Доп. *завідувач кафедри Тимошук О.Л., провідний фахівець навчально-організаційного відділу Рожок О.М.*
2. Щодо оновлення освітньо-професійної програми «Системний аналіз і управління» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 124 «Системний аналіз» на 2024/2025 навч. рік – рішення НМКУ зі спеціальності 124 Системний аналіз. Гарант доцент Савченко І.О. — Доп. *Голова НМКУ зі спеціальності 124 Системний аналіз професор Романенко В.Д.*
3. Щодо оновлення освітньо-наукової програми «Системний аналіз» третього (наукового) рівня вищої освіти спеціальності 124 «Системний аналіз» на 2024/2025 навч. рік – рішення НМКУ зі спеціальності 124 Системний аналіз. Гарант професор Панкратова Н.Д. — Доп. *Голова НМКУ зі спеціальності 124 Системний аналіз професор Романенко В.Д.*

ПРОЄКТ: додати

Компетентність

Здатність застосовувати методи й моделі машинного, глибокого навчання та навчання з підкріпленням для вирішення широкого класу задач (інформаційних, економічних, фінансових, соціальних, медичних, політичних, технічних, організаційних, екологічних тощо), зокрема для побудови системи підтримки прийняття рішень

Програмні результати навчання

Уміти розробляти й застосовувати методи й моделі машинного, глибокого навчання та навчання з підкріпленням для вирішення широкого класу задач, зокрема для побудови системи підтримки прийняття рішень

Можна додати наступну зі списку **компетентностей**:

- здатність до комп'ютерної реалізації математичних моделей реальних систем і процесів; проектувати, застосовувати і супроводжувати програмні засоби моделювання, прийняття рішень, обробки інформації, інтелектуального аналізу даних

Програмні результати навчання

Моє формулювання, яке можна було б додати до Освітньої Програми PhD з СА:

- здатність проектувати (Уміти проектувати чи розробляти), оцінювати, тестувати, застосовувати математичні моделі інтелектуального аналізу даних і штучного інтелекту.

4. Про оформлення Індивідуальних навчальних планів студентів (ІНП), роль кураторів, терміни подання. — Доп. ***керівник навчально-організаційного відділу НН ІПСА доцент Стусь О.В.***
5. Про проведення календарних контролів у осінньому семестрі 2023-2024 навчальному році. Перший календарний контроль осіннього семестру з

- 16.10.2023 р. по 28.10.2023 р. — Доп. *керівник навчально-організаційного відділу НН ІПСА доцент Стусь О.В. , завідувач кафедри Тимощук О.Л.*
6. Про початок проведення кампанії вибору дисциплін магістрантами першого року навчання за ОПІ «Системний аналіз і управління» та «Системний аналіз фінансового ринку» (Ф-каталоги - <http://mmsa.kpi.ua/elective-disciplines/2250>): організація роботи, терміни. — Доп. *відповідальний за роботу у системі tu.kpi.ua ММСА доц. Спекторський І.Я*
7. Щодо започаткуванню наукової роботи магістрантів першого року навчання (набору 2023 року) – визначення напрямів досліджень та вибору наукових керівників. Подання кураторами груп КА-31мп, КА-32мп доцентами А.П.Яковлевою та І.А.Шубенковою на наступне засідання кафедри (18 жовтня) узгоджених списків на затвердження. — Доп. *завідувач кафедри Тимощук О.Л.*
8. На виконання рішення Методичної ради Університету від 07.09.2023 р. та з метою внутрішнього забезпечення якості вищої освіти, визначення відповідності кафедр університету вимогам ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, критеріям зовнішньої акредитації освітніх програм всіх рівнів підготовки здобувачів вищої освіти видано Наказ «Про проведення самоаналізу (внутрішньої акредитації) діяльності кафедр» - з 18 вересня по 20 жовтня 2023 р. Призначити відповідальну особу від кафедри ММСА доцента Барановську Л.В. :
- Створення робочої групи з відпрацювання матеріалів самоаналізу. — Проект щодо складу робочої групи вносить доцент Барановська Л.В.
 - 18 жовтня на засіданні кафедри обговорити результати звіту з самоаналізу та надати їх для розгляду до 20.10.2023 до акредитаційної комісії НН ІПСА та затвердження заступником директора з науково-педагогічної роботи НН ІПСА Романенком В.Д.
9. Підготовка до соціологічного опитування роботодавців: надання фахівцям навчально-наукового центру прикладної соціології «Соціоплюс» до 10

жовтня 2023 року інформації про місце дійсного працевлаштування випускників університету 2022—2023 (грудень 2022 року, червень 2023 року) випуску денної форми навчання. Відповідальні за подання інформації – секретарі відповідних Екзаменаційних комісій. — Доп. *завідувач кафедри доцент Тимощук О.Л., секретарі ЕК.*

10. Про стан проходження переддипломної практика магістрів освітньо-професійного рівня 01.09 - 26.10.2023 р. (випуск у січні 2024 р.). Наявність індивідуальних завдань на практику. Формування проекту Наказу про затвердження тем магістерських дисертацій - до 18 жовтня. Вимоги до змісту звітів. — Доп. *завідувач кафедри доцент Тимощук О.Л.*
11. Публічна презентація наукових результатів дисертації здобувача третього (PhD) рівня вищої освіти за спеціальністю 124 «Системний аналіз» Левенчук Людмили Борисівни. Тема: «Система підтримки прийняття рішень для аналізу операційних ризиків». Науковий керівник д.т.н. професор П.І.Бідюк. — Доп. *Левенчук Л.Б., науковий керівник професор Бідюк П.І., гарант освітньо-наукової програми професор Панкратова Н.Д.*

12.Різне:

- Анонс гостьової лекції від фахівців галузі (колишній директор UkrSpecSystems (Shark, PD-2), директор та консультант UkrJet) на тему «Боротьба із РЕБ». Даний захід є відкритою гостьовою лекцією і проводиться в рамках курсу “Алгоритми Робототехніки”, також запрошуються всі зацікавлені цією тематикою. — Доп. аспірант у Андрій Титаренко.

Відкрита лекція: “Мілтек. БПЛА. Боротьба з РЕБ.” - Олександр Чендеков

Цікавить тематика мілтеку, БПЛА чи робототехніки в Україні? Тоді запрошуємо послухати лекцію Олександра Чендекова в середу, 5 жовтня о 17:00. Олександр має величезний досвід в індустрії безпілотних літальних апаратів, здебільшого військового призначення. Понад шість років як СТО компанії UKRSPECSYSTEMS, відомої в тому числі своїми Shark’ами та PD-2, а нині співзасновник компанії FoxFour та консультант в UkrJet.

В першій половині лекції Олександр розкаже про БПЛА та те як вони справляються із РЕБ. В другій половині ми проведемо невеличке інтерв'ю та відповімо на питання аудиторії.

Реєстрація за посиланням: <https://forms.gle/UdnYmqi7uFGgUTpG7>

(*). Даний захід є відкритою гостьовою лекцією і проводиться в рамках курсу “Алгоритми Робототехніки”. Запрошуємо всіх охочих!

- Підвищення кваліфікації – затвердження сертифікатів.