

Витяг з протоколу
розширеного засідання навчально-методичної комісії за напрямом
«Інформаційні технології» факультету математики, фізики та
інформаційних технологій
Одеського національного університету імені І.І. Мечникова
№1 від 24 вересня 2018 року

Присутні: всі (9 членів НМК)

Стейкхолдери: В.І. Межуєв (присутній on-line) – д.т.н., проф. , професор факультету комп'ютерних систем та інженерії програмного забезпечення (Faculty of Computer Systems and Software Engineering) університету University Malaysia Pahang (Gambang, Malaysia), головний редактор журналу International Journal of Software Engineering and Computer Systems

СЛУХАЛИ: проф. Малахова Є.В. про перегляд освітньо-наукової програми «Комп'ютерні науки» третього (освітньо-наукового) рівня

ВИСТУПИЛИ:

Д.т.н., доцент Гунченко Ю.О. запропонував додати дисципліну за вибором здобувачів «**Теорія планування експерименту**», яку спрямовано на обґрунтування проведення експериментальної частини наукового дослідження, що може бути корисне для всіх аспірантів.

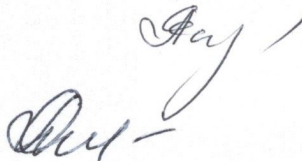
Д.т.н., проф. Малахов Є.В. представив проф. В.І. Межуєва, який співпрацює з кафедрою МЗКС. Співробітники та аспіранти ОНУ імені І.І. Мечникова мають низку наукових інтересів, які збігаються з інтересами проф. Межуєва В.І., що втілюється у ряд сумісних публікацій та спільній організації міжнародних конференцій.

Проф. Межуєв В.І. для продовження наукової співпраці запропонував надати аспірантам можливість обирати курси, які пов'язані з математичним моделюванням систем з урахуванням їх динаміки.

УХВАЛИЛИ: На підставі пропозиції до ОНП підготовки докторів філософії за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» додати ОК «**Математичне моделювання динамічних систем в умовах невизначеності**» та «**Теорія планування експерименту**».

Голова НМК

Секретар НМК



Рачинська А.Л.

Шпінарева І.М.

Витяг з протоколу
розширеного засідання навчально-методичної комісії за напрямом
«Інформаційні технології» факультету математики, фізики та
інформаційних технологій
Одеського національного університету імені І.І. Мечникова
№1 від 23 вересня 2019 року

Присутні: всі (9 членів НМК)

Стейкхолдери: В.І. Межуєв (присутній on-line) – д.т.н., проф., професор FH JOANNEUM University of Applied Sciences (Kapfenberg, Austria, <https://www.fh-joanneum.at/en/university/person/vitaliy-mezhuyev/>), головний редактор журналу International Journal of Software Engineering and Computer Systems

СЛУХАЛИ: проф. Малахова Є.В. про перегляд освітньо-наукової програми «Комп'ютерні науки» третього (освітньо-наукового) рівня.

ВИСТУПИЛИ: Д.т.н., проф. Волков В.Е., який минулого року приєднався до проектної групи ОНП підготовки докторів філософії за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки», запропонував додати до ОНП ОК вільного вибору «**Математичне та інформаційне забезпечення систем керування механічними процесами**», яка пов'язана з напрямками його наукових досліджень в області комп'ютерних наук і може бути корисною для здобувачів, що проводитимуть дослідження на кафедрі теоретичної механіки під його керівництвом.

Проф. Віталій Межуєв підтвердив зацікавленість у співпраці з науковцями та аспірантами ОНУ, висловив вдячність за врахування його пропозицій щодо поширення вибіркових дисциплін ОНП в бік математичного моделювання систем та висловив думку щодо подвійного наукового керівництва аспірантами з боку науковців ОНУ та FH JOANNEUM. Для продовження наукової співпраці та зацікавленості FH JOANNEUM в укладанні угоди з ОНУ, а співробітників та випускників обох ЗВО – у навчанні за цією ОНП він запропонував розробити англійську версію ОНП підготовки докторів філософії за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки».

Доцентом кафедри СПЗ та ТДН Левченко А.О., який є гарантом ОПП за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» першого (бакалаврського) рівня запропоновано дисципліну вільного вибору «**Розв'язок некоректних задач в комп'ютерних системах**», як таку, що відповідає його науковим інтересам та може бути корисною для аспірантів кафедри.

УХВАЛИЛИ:

1. При перегляді освітньо-наукової програми «Комп'ютерні науки» третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти врахувати пропозиції, висловлені проф. Віталієм Межуєвим.
2. Додати до ОНП підготовки докторів філософії за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» вибіркову ОК «**Розв'язок некоректних задач в комп'ютерних системах**», яку запропоновано викладати кафедрі СПЗ та ТДН.

Голова НМК

О.В. Савастру

Секретар НМК

А.О. Левченко

Витяг з протоколу
розширеного засідання навчально-методичної комісії за напрямом
«Інформаційні технології» факультету математики, фізики та
інформаційних технологій
Одеського національного університету імені І.І. Мечникова
№4 від 16 березня 2020 року

Присутні: всі (9 членів НМК)

Стейкхолдери: Петришин Л. Б. (присутній on-line) – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних наук та інформаційних систем, Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника; Яценко В. О. –керівник проєктів ІТ-компанії KeepSolid; Копиченко І. Ю. –регіональний координатор у Одеській області Програми Електронне урядування задля підзвітності влади та участі громади (Програма EGAP)., Ярошук О.В., Біла Ю., – бакалаври, здобувачі вищої освіти, студенти першого року навчання другого (магістерського) освітнього рівня вищої освіти за спеціальністю 123 – комп'ютерна інженерія, Одеський національний університет імені І.І. Мечникова; Тарабаєва Д. – магістр з комп'ютерної інженерії, рік випуску 2019, ОНУ імені І.І. Мечникова, Царюк А.О. – здобувач вищої освіти третього (PhD) рівня за спеціальністю 122 – Комп'ютерні науки 3-го року навчання

СЛУХАЛИ: проф. Малахова Є.В. про ініціювання перегляду освітньо-наукової програми «Комп'ютерні науки» третього (освітньо-наукового) рівня

ВИСТУПИЛИ: При обговоренні здобувач вищої освіти третього (PhD) рівня за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» 3-го року навчання Царюк А.О. висловив пропозицію розширити межі підготовки аспірантів в сфері аналізу даних та машинного навчання.

УХВАЛИЛИ:

1. Ввести здобувача вищої освіти третього (PhD) рівня за спеціальністю 122 «Комп'ютерні науки» 3-го року навчання Царюка А.О. до складу робочої групи ОНП Комп'ютерні науки.
2. Пропозицію здобувача Царюка А.О. врахувати шляхом додавання до ОНП Комп'ютерні науки вибіркової ОК «**Методи класифікації і розпізнавання образів**», яку запропоновано викладати кафедрі Комп'ютерних систем та технологій.
3. Підготувати проєкт ОНП «Комп'ютерні науки» та розмістити на сайті факультету МФІТ для громадського обговорення.

Голова НМК

О.В. Савастру

Секретар НМК

А.О. Левченко

**Витяг з протоколу
засідання навчально-методичної комісії за напрямом «Інформаційні
технології» факультету математики, фізики та інформаційних технологій
Одеського національного університету імені І.І. Мечникова
№1 від 6 вересня 2021 року**

Присутні: всі (9 членів НМК)

СЛУХАЛИ: Голову НМК, доц. Савастру О.В. про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті здобувачами вищої освіти ОНУ імені І.І. Мечникова

ВИСТУПИЛИ: проф. Малахов. Є.В. під час обговорення шляхів застосування «Положення про порядок визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті здобувачами вищої освіти ОНУ імені І.І. Мечникова» висловив пропозицію надати викладачам право враховувати результати, отримані у неформальній освіті, які підтверджені відповідними сертифікатами, при оцінюванні знань та вмінь здобувачів, що відповідають деяким модулям та темам освітніх компонент, тому що саме такий варіант відсутній у Положенні.

УХВАЛИЛИ: надати викладачам право враховувати результати, отримані у неформальній освіті, які підтверджені відповідними сертифікатами, при оцінюванні знань та вмінь здобувачів, що відповідають деяким модулям та темам освітніх компонент.

Голова НМК



О.В. Савастру

Секретар НМК



А.О. Левченко