

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО

ДОДАТОК А
ДО ПРОТОКОЛУ

29 січня 2020 р.

Мелітополь

№5

Засідання методичної комісії факультету
енергетики і комп'ютерних технологій
Таврійського державного агротехнологічного
університету імені Дмитра Моторного

Голова методичної комісії, доцент Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії, старший викладач А.Ф.ДЯДЕНЧУК

Присутні: 12 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету програм навчання здобувачів ВО - силабус (протокол засідання кафедри №9 від 04.12.2019 р.):

1. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з дисципліни «Комп'ютерна електроніка та електротехніка» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (2 курс 3 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник - доц. Строкань О.В.);

2. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з дисципліни «Математичне забезпечення САЕ-систем» для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

3. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (2 курс 3 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ас. Шрамко О.В.);

4. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з дисципліни «Системний аналіз предметної області» (освітня компонента - обов'язкова) для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (М1 курс 1 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

5. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з дисципліни «Системний аналіз» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (3 курс 6 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

6. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Теорія алгоритмів» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки»

за ОПП Комп'ютерні науки (1 курс 1 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Прийма С.М.);

7. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Технологія створення програмних продуктів» (освітня компонента – за вибором студента) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки (3 курс 6 семестр та 1С курс 6 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Строкань О.В.);

8. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Технологія створення програмних продуктів» (освітня компонента – за вибором студента) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (4 курс 7 семестр та 2С курс 3 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст.викл. Зінов'єва О.Г.);

9. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Технології захисту інформації» (освітня компонента – за вибором студента) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (3 курс 5 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст.викл. Мірошниченко М.Ю.);

10. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Бази даних» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (1С курс 2 семестр). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

11. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Дослідження операцій» (освітня компонента – за вибором студента) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (4 курс 7 семестр та 2С курс 3 курс) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

12. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (4 курс 8 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

13. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (1С курс 2 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

14. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Експертні системи та бази знань» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (М2 курс 3 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

15. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (2 курс 4 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Строкань О.В.);

16. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Комп'ютерна електроніка та електротехніка» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності

122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (1С курс 5 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Строкань О.В.);

17. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» за ОПП Електротехнічні системи електроспоживання. (2 курс 3 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

18. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Комп'ютерні мережі» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (3 курс 5 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

19. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень з основами інтелектуальної власності» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (М1 курс 1 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Строкань О.В.);

20. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (3 курс 5 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

21. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (М1 курс 2 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

22. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Операційні системи» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (1 курс 2 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

23. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Технології аналізу даних та їх організації» (освітня компонента – за вибором студента) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (4 курс 8 семестр та 2С курс) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

24. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Теорія прийняття рішень» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

25. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Технології розробки та проектування інтелектуальних систем» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (М1 курс 2 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Лубко Д.В.);

26. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Чисельні методи в інформатиці» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122

«Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (2 курс 4 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.);

27. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Управління ІТ-проектами» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (4 курс 8 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – доц. Строкань О.В.);

28. Програма навчання здобувачів ВО - силабус з дисципліни «Технології аналізу даних та їх організації» (освітня компонента - обов'язкова) для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» за ОПП Комп'ютерні науки. (М1 курс 10 семестр) Факультет енергетики і комп'ютерних технологій. (розробник – проф. Малкіна В.М.).

Голова методичної комісії
факультету енергетики і комп'ютерних технологій,
доцент

Д.М.НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,
ст. викладач

А.Ф. ДЯДЕНЧУК