

**ДОДАТОК А ДО ПРОТОКОЛУ**

**28 жовтня 2020 р.**

**Мелітополь**

**№2**

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: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету силабусів навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Електротехнології і теплові процеси» у 2020-2021 навчальному році (протокол засідання кафедри №1 від 29.08.2020 р.):

1. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Теплові насоси, теплові двигуни та тепло генеруючі установки» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробники – доц. Постол Ю.О., доц. Стручаєв М.І.);

2. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Теплотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Постол Ю.О.);

3. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Теплотехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Постол Ю.О.);

4. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електрохімічні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Гулевський В.Б.);

5. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електротехнології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Гулевський В.Б.);

6. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Вступ до фаху» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Стьопін Ю.О.);

7. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електроосвітлення та опромінення» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Кушлик Р.В.);

8. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електротехнології» частина 1 для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Борохов І.В.);

9. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Борохов І.В.);

10. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Основи проектування систем електрифікації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Борохов І.В.);

11. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Основи енергоменеджменту і енергоаудиту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Постол Ю.О.);

12. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електротехнології в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освіт-

нього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Гулевський В.Б.);

13. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Проектування виробничих процесів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Гулевський В.Б.);

14. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Енергозбереження і використання поновлювальних джерел енергії» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Стьопін Ю.О.);

15. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електротехнологічні комплекси і процеси» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Стьопін Ю.О.);

16. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електротехнології і теплові процеси» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Кушлик Р.В.);

17. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Енергетичні установки» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Борохов І.В.);

18. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Тепловодопостачання в АПК» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Стручаєв М.І.).

Голова методичної комісії

факультету енергетики і комп'ютерних технологій,  
доцент

Секретар методичної комісії

факультету енергетики і комп'ютерних технологій,  
старший викладач

Діна НЕСТЕРЧУК

Альона ДЯДЕНЧУК

**ДОДАТОК Б ДО ПРОТОКОЛУ**

**28 жовтня 2020 р.**

**Мелітополь**

**№2**

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: 13 осіб з 15 членів комісії

Подані до розгляду і затвердження методичною комісією факультету силабусів навчальних дисциплін, що викладаються на кафедрі «Комп'ютерні науки» у 2020-2021 навчальному році

(протокол засідання кафедри №1 від 28.08.2020 р.):

1. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Алгоритмізація та програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» для спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викладач Сіциліцин Ю.О.);

2. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Алгоритмізація та програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викладач Сіциліцин Ю.О.);

3. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Бази даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викладач Темніков Г.Є.);

4. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Бази даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викладач Темніков Г.Є.);

5. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122

«Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ас. Нестеренко Є.В.);

6. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Веб-технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ас. Нестеренко Є.В.);

7. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Дослідження операцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Малкіна В.М.);

8. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Дослідження операцій» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Малкіна В.М.);

9. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Експертні системи та бази знань» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Лубко Д.В.);

10. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Електротехніка та комп'ютерна електроніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Строкань О.В.);

11. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Імітаційне моделювання та моделювання систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

12. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Інтелектуальний аналіз даних» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Малкіна В.М.);

13. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Комп'ютери та комп'ютерні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

14. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Інформаційні технології» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка» (на основі освітнього

ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

15. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Комп'ютерна електроніка та електротехніка» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Строкань О.В.);

16. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Строкань О.В.);

17. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Комп'ютерне моделювання складних об'єктів і систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Лубко Д.В.);

18. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Комп'ютерні мережі» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

19. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Крос-платформне програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

20. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Крос-платформне програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

21. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Математичне забезпечення САЕ-систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Малкіна В.М.);

22. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Лубко Д.В.);

23. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Методи та системи штучного інтелекту» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Лубко Д.В.);

24. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Строкань О.В.);

25. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ас. Шрамко О.В.);

26. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Об'єктно-орієнтоване програмування» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ас. Шрамко О.В.);

27. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Операційні системи» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Лубко Д.В.);

28. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Прикладне програмне забезпечення» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ас. Мозговенко А.А.);

29. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Програмне забезпечення і проектування локальних і глобальних комп'ютерних мереж» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

30. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Проектування інформаційних систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

31. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Розподілені комп'ютерні системи і мережі» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня ви-

щої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Темніков Г.Є.);

32. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Системний аналіз та моделювання систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

33. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Системний аналіз та моделювання систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

34. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Системний аналіз та прийняття проектних рішень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

35. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Сучасні інформаційні системи в бізнес-проектах» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Прийма С.М.);

36. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Теорія алгоритмів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Прийма С.М.);

37. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Теорія прийняття рішень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Малкіна В.М.);

38. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Теорія прийняття рішень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Малкіна В.М.);

39. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології аналізу даних та їх організації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Малкіна В.М.);

40. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології захисту інформації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти).



Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Мірошниченко М.Ю.);

41. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології захисту інформації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Мірошниченко М.Ю.);

42. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології захисту інформації» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Мірошниченко М.Ю.);

43. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології розподілених систем та паралельних обчислень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

44. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології розподілених систем та паралельних обчислень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

45. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології розподілених систем та паралельних обчислень» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Сіциліцин Ю.О.);

46. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології розробки та проектування інтелектуальних систем» для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі освітнього ступеня вищої освіти «Бакалавр»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Лубко Д.В.);

47. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології створення програмних продуктів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – ст. викл. Зінов'єва О.Г.);

48. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології створення програмних продуктів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Строкань О.В.);

49. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Технології створення програмних продуктів» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Строкань О.В.);

50. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Управління ІТ-проектами» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Строкань О.В.);

51. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Управління ІТ-проектами» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі ОКР «Молодший спеціаліст»). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – доц. Строкань О.В.);

52. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Чисельні методи в інформатиці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Малкіна В.М.);

53. Програма навчання здобувачів ВО – силабус з навчальної дисципліни «Чисельні методи в інформатиці» для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» зі спеціальності 122 «Комп'ютерні науки» (на основі повної загальної середньої освіти). Факультет енергетики і комп'ютерних технологій (розробник – проф. Малкіна В.М.)

Голова методичної комісії, доцент

Діна НЕСТЕРЧУК

Секретар методичної комісії,  
старший викладач

Альона ДЯДЕНЧУК