

Чорноморський національний університет  
імені Петра Могили

Факультет комп'ютерних наук

18 червня 2024 року

м. Миколаїв

*Про дисципліни вільного вибору здобувачів освіти*

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 2/1-01-29  
від 18.06.2024

Затвердити список дисциплін (професійної підготовки) вільного вибору здобувачів освіти спеціальності 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на 2024-2025 н.р. та ввести до індивідуального навчального плану:

№ з/п	Спеціальність	№ курсу навчання	№ групи	Назва дисципліни (відповідно до навчального плану)
	151 Автоматизація та КІТ	I	171	ФінТех і криптовалюти
	151 Автоматизація та КІТ	II	271	Психологія переговорів
				Інвестиційний менеджмент
	151 Автоматизація та КІТ	III	371	Брендинг та PR

Декан ФКН



Анжела БОЙКО

Чорноморський національний університет  
імені Петра Могили

Факультет комп'ютерних наук

18 червня 2024 року

м. Миколаїв

*Про дисципліни вільного вибору здобувачів освіти*

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 2/1-01-28  
від 18.06.2024

Затвердити список дисциплін (професійної підготовки) вільного вибору здобувачів освіти спеціальності 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка першого (бакалаврського) рівня вищої освіти на 2024-2025 н.р. та ввести до індивідуального навчального плану:

№ з/п	Спеціальність	№ курсу навчання	№ групи	Назва дисципліни (відповідно до навчального плану)
1.	151 Автоматизація та КІТ	I	171	Web-програмування
2.				Автоматизація транспортних засобів, холодильного, кондиціонуючого та побутового обладнання
3.	151 Автоматизація та КІТ	II	271	Автоматизація транспортних засобів, холодильного, кондиціонуючого та побутового обладнання
4.				Проектування елементів промислових маніпуляторів, ліній, інструменту і РТС
5.				Прикладна теорія цифрових автоматів
6.				Основи проектування схем електротехнічних засобів промислової автоматизації, РТС та IoT
7.				Методи моделювання і проектування нелінійних об'єктів та РТС
8.				Апаратні платформи
9.				Діагностика мікропроцесорних пристроїв РТС та АСК
10.	151 Автоматизація та КІТ	III	371	Вимірювальні комплекси та засоби контролю ГВС

11.				Автоматизація переробних та зберігаючих технологій в АПК
12.				Практикум з програмування мікропроцесорних та інтелектуальних сенсорних систем АСК

Декан ФКН



Анжела БОЙКО