

Чорноморський національний університет
імені Петра Могили

Факультет комп'ютерних наук

18 червня 2024 року

м. Миколаїв

Про дисципліни вільного вибору здобувачів освіти

РОЗПОРЯДЖЕННЯ № 2/1-01-24
від 18.06.2024

Затвердити список дисциплін (професійної підготовки) вільного вибору здобувачів освіти спеціальності 122 Комп'ютерні науки 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.	122 Комп'ютерні науки	I	101-102	Мова програмування Python
2.				Frontend розробка
3.				SPA-технології
4.				Комп'ютерна графіка
5.				Комп'ютерне проєктування у середовищі 3D MAX
6.	122 Комп'ютерні науки	II	201-203	Дизайн користувацьких інтерфейсів
7.				Backend розробка
8.				Крос-платформне програмування
9.				Розробка програмного забезпечення для ОС Android
10.				Іноземна мова (за професійним спрямуванням): англійська мова
11.	122 Комп'ютерні науки	III	301, 302	Система хмарних обчислень AWS
12.				Бездротові комп'ютерні мережі
13.				Розробка ігрових застосунків

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 № 2/1-01-25
від 18.06.2024

Затвердити список дисциплін (загальної підготовки) вільного вибору здобувачів освіти спеціальності 122 Комп'ютерні науки 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.	122 Комп'ютерні науки	I	101-102	ФінТех і криптовалюти
2.	122 Комп'ютерні науки	II	201-203	ФінТех і криптовалюти
3.				Арт-терапія
4.				Основи менеджменту та маркетингу
5.				Інвестиційний менеджмент
6.	122 Комп'ютерні науки	III	301, 302	Дієтологія та основи нутриціології
7.				ФінТех і криптовалюти
8.				Арт-терапія

Декан ФКН



Анжела БОЙКО