



**Силабус навчальної дисципліни
«Групова динаміка та комунікації»**

**Спеціальність: 121 Інженерія програмного забезпечення
Галузь знань: 12 Інформаційні технології**

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	3 кредитів / 90 годин
Мова викладання	Українська, англійська
Що буде вивчатися (предмет навчання)	<ul style="list-style-type: none"> • оволодіння методами соціометрії та референтометрії для діагностування міжособистісних взаємовідношень в групі. • дослідження механізмів групової динаміки в організації (на прикладі студентської групи); • оволодіння методами розподілу ролей в групі; • оволодіння навиками прийняття групових рішень; • оволодіння різними видами комунікацій
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	Розкриття сучасних наукових концепцій, понять, вивчення фундаментальних теоретичних основ побудови груп, та групових процесів, отримання практичних навичок колективної роботи в групах з метою створення програмного забезпечення.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> • методи соціометрії та референтометрії для діагностування міжособистісних взаємовідношень в групі; • моделі поведінки особистості; • методи розподілу ролей в групі; • моделі комунікації; • професійну етику програмної інженерії.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<ul style="list-style-type: none"> • розподіляти ролі в групі, використовуючи методи соціометрії та референтометрії для діагностування міжособистісних взаємовідношень в групі; • налагоджувати процес прийняття групового рішення; • проводити дослідження механізмів виникнення конфліктів та способів їх розв'язання; • самостійно проводити дослідження комунікаційних процесів в групі; • проводити ділові перемови з партнерами; • переконувати колег у правильності пропонованого рішення, вміти донести до інших свою позицію

Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни: Вступ до групової динаміки. Структура групи. Класифікація груп. Формування груп. Роль єдності у формуванні групи. Прийняття рішень в групі. Лідерство і влада. Культура груп. Комунікація. Комунікації в організації. Комп'ютерні засоби для комунікацій.</p> <p>Види занять: лекції, лабораторні</p> <p>Методи навчання: мультимедійні презентації, практичні приклади</p> <p>Форми навчання: очна, заочна</p>
Пререквізити	«Основи програмування», «Математичний аналіз»
Пореквізити	«Основи інженерії програмного забезпечення», «Людино-машинна взаємодія», «Менеджмент проєктів програмного забезпечення»
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ	Сидоров М.О. Групова динаміка. –К.: НАУ, 2009. –68 с.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Лабораторії, лекторії
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Іспит, письмова форма
Кафедра	Інженерії програмного забезпечення
Факультет	Кібербезпеки, комп'ютерної та програмної інженерії
Викладач(і)	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">Фото</div> <div> <p>МОРОЗ ОЛЕГ ВАСИЛЬОВИЧ Посада: доцент Вчене звання: к.ф.-м.н. Науковий ступінь: доцент Профайл викладача: Тел.: E-mail: oleh.moroz@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 6.305</p> </div> </div>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс, викладання українською та англійською мовами
Лінк на дисципліну	

Завідувач кафедри

Писарчук О.О.

Розробник

Безкоровайна Ю.М.