**(Ф 21.01 – 03)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Силабус навчальної дисципліни****«СИСТЕМИ ДЛЯ МАЛИХ ТА МОБІЛЬНИХ ПЛАТФОРМ»****Галузь знань: 12 Інформаційні технології** **Спеціальність: 121 Інженерія програмного забезпечення** |
| **Рівень вищої освіти**(перший (бакалаврський), другий (магістерський) | Перший (бакалаврський) |
| **Статус дисципліни** | Навчальна дисципліна обов’язкового компонента ОП |
| **Курс** | Третій |
| **Семестр** | Осінній |
| **Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин** | 4 кредити ЄКТС /120 годин |
| **Мова викладання** | Українська, англійська |
| **Що буде вивчатися (предмет навчання)** | Проектування та розробка застосунків для малих та мобільних платформ. |
| **Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)** | Набуття студентами теоретичних і прикладних знань з ефективного використання середовищ та засобів розробки програмного забезпечення для малих та мобільних платформ. |
| **Чому можна навчитися (результати навчання)** | Знати основні процеси, фази та ітерації життєвого циклу програмного забезпечення для малих та мобільних платформ. Застосовувати на практиці основні принципи функціонування мовних, інструментальних і обчислювальних засобів інженерії програмного забезпечення для розробки мобільних застосунків. |
| **Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)** | Здатність ідентифікувати, класифікувати та формулювати вимоги до програмного забезпечення. Здатність брати участь у проектуванні програмного забезпечення, включаючи проведення моделювання (формальний опис) його структури, поведінки та процесів функціонування. |
| **Навчальна логістика** | **Зміст дисципліни:** Створення Android-проекту з використанням різних видів ресурсів, локалізації, адаптерів, інтентів, контент провайдерів, засобів збереження даних, потоків, сервісів, мережевих засобів та анімації.**Види занять:** лекції, лабораторні роботи.**Методи навчання:** мультимедійні презентації, практичні приклади,технологія дистанційного навчання**Форми навчання:** очна, заочна |
| **Пререквізити** | «Основи програмування», «Об’єктно-орієнтоване програмування», «Групова динаміка і комунікації», «Алгоритми та структури даних», «Майстерня розробки програмного забезпечення»  |
| **Пореквізити** | Вивчення професійних дисциплін бакалаврського циклу |
| **Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ** | **Навчальна та наукова література:**Software Development Studio: Guide to Laboratory Work/O.Tkachenko – К. : НАУ, 2021. – 32 p.Сидоров М. О. Об'єктно-орієнтована парадигма: конспект лекцій / Національний авіаційний університет; МОН. – Київ: НАУ-друк,2009. – 80 с. |
| **Локація та матеріально-технічне забезпечення** | Аудиторний фонд кафедри інженерії програмного забезпечення навчальних корпусів 6 і 11, комп’ютерні класи, мультимедійні проектори |
| **Семестровий контроль, екзаменаційна методика** | Залік, письмова форма |
| **Кафедра** | Інженерії програмного забезпечення |
| **Факультет** | Кібербезпеки, комп’ютерної та програмної інженерії |
| **Викладач(і)** | **E:\Alex\НАУ\НАУ 2020\FOTO MY\MY FOTO.pngПІБ**: Ткаченко Олександр Андрійович**Посада:** доцент**Вчене звання:** доцент**Науковий ступінь:** к.ф.-м.н**.** **Профайл викладача:** *в розробці***Тел.:** 044 406-76-41**E-mail:** oleksandr.tkachenko@npp.nau.edu**.**ua**Робоче місце:** 6.305 |
| **Оригінальність навчальної дисципліни** | Авторський курс, викладання українською та англійською мовами |
| **Лінк на дисципліну** | *В розробці* |