

Technologie i aplikacje mobilne - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Technologie i aplikacje mobilne
Kod przedmiotu	11.3-WE-INFD-Technol.iAplMobil
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">dr inż. Jacek Bieganowskidr inż. Jacek Tkacz

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z technikami projektowania i implementacji multiplatformowych aplikacji mobilnych oraz ukształtowanie podstawowych umiejętności w zakresie projektowania i implementacji aplikacji mobilnych ukierunkowanych na wieloplatformowość.

Wymagania wstępne

Podstawy programowania.

Zakres tematyczny

Wprowadzenie do projektowania multiplatformowych aplikacji mobilnych (np. Xamarin, Apache Cordova, PhoneGap, Ionic, React Native). Konfiguracja środowiska programistycznego. Kompilacja na system docelowy. Praca z emulatorami oraz urządzeniami. Projektowanie oraz implementacja interfejsów użytkownika. Dostęp do danych. Aplikacje zorientowane na usługi. Dostęp oraz synchronizacja z zewnętrznymi źródłami danych. Odczyt informacji z sensorów wbudowanych w urządzenie. Sposoby komunikacji z wykorzystaniem technologii bezprzewodowych: Bluetooth, IrDA, NFC. JSON i XML jako uniwersalne formaty wymiany danych.

Metody kształcenia

Laboratorium: ćwiczenia laboratoryjne

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Posiada umiejętność analizy kodu aplikacji zarówno w emulowanym środowisku jak i rzeczywistym urządzeniu.	<ul style="list-style-type: none">K_U14K_K01	<ul style="list-style-type: none">bieżąca kontrola na zajęciachsprawdzian	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium
Posiada umiejętność tworzenia mobilnych interfejsów użytkownika, z jednoczesnym rozdzieleniem warstwy prezentacji od warstwy logiki aplikacji.	<ul style="list-style-type: none">K_W10K_U14K_K01	<ul style="list-style-type: none">bieżąca kontrola na zajęciachsprawdzian	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium
Potrąfi uzyskać dostęp do poszczególnych komponentów urządzenia mobilnego w celu ich oprogramowania.	<ul style="list-style-type: none">K_W10K_U14K_K01	<ul style="list-style-type: none">bieżąca kontrola na zajęciachsprawdzian	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium
Posiada umiejętność zaprojektowania i implementacji mobilnej bazy danych funkcjonującej w mocno ograniczonym środowisku mobilnym	<ul style="list-style-type: none">K_W11K_U14K_K01K_K05	<ul style="list-style-type: none">bieżąca kontrola na zajęciachsprawdzian	<ul style="list-style-type: none">Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi przygotować i skonfigurować środowisko programistyczne przeznaczone do wywarzania aplikacji mobilnych.	<ul style="list-style-type: none">• K_U14• K_K01	<ul style="list-style-type: none">• bieżąca kontrola na zajęciach• sprawdzian	<ul style="list-style-type: none">• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Laboratorium: warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych, przewidzianych do realizacji w ramach programu laboratorium.

Literatura podstawowa

1. C. Collins, M. Galpin, M. Kaeppler: Android w praktyce. Helion 2012.
2. S. Hashimi, S. Komatineni, D. MacLean: Android 3. Tworzenie aplikacji. Helion 2012.
3. Daniel S. F.: Xamarin. Tworzenie interfejsów użytkownika, Helion 2017.
4. Taskos G.: Xamarin. Tworzenie aplikacji cross-platform. Receptury. Helion, 2017.
5. Griffith C.: Mobile App Development with Ionic, Revised Edition. Cross-Platform Apps with Ionic, Angular, and Cordova. Helion, 2017.
6. Munro J.: 20 Recipes for Programming PhoneGap. Cross-Platform Mobile Development for Android and iPhone, Helion, 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Januszewski J.: System GPS i inne systemy satelitarne w nawigacji morskiej, WSM, 2004.
2. Clark M.: Wireless Access Networks, Wiley, 2002.

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz (ostatnia modyfikacja: 20-04-2021 08:48)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ