# Mobile technologies and applications - opis przedmiotu

	9	 · · ·
Informacje ogólne		
Nazwa przedmiotu		Mobile technologies and applications
Kod przedmiotu		11.3-WE-INFD-MobTechnol.Apl-Er
Wydział		Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek		Informatyka
Profil		ogólnoakademicki
Rodzaj studiów		Program Erasmus drugiego stopnia
Semestr rozpoczęcia		semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	• dr inż. Jacek Bieganowski
	<ul> <li>dr inż. Jacek Tkacz</li> </ul>

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	-		Zaliczenie na ocenę

#### Cel przedmiotu

To provide knowledge about cross-platform mobile development tools and frameworks. To extend skills in programming of touch interfaces. To provide knowledge about limitation in programming of mobile devices.

## Wymagania wstępne

Fundamentals of programming.

#### Zakres tematyczny

Introduction to the design of multiplatform mobile applications (e.g. React Native, Flutter, Xamarin, Apache Cordova, PhoneGap, Ionic). Configuration of the programming environment. Build on target system. Work with emulators and devices. Design and implementation of user interfaces. Access to the data. Service Oriented Applications. Access and synchronization with external data sources. Reading information from the sensors built into the device. Methods of communication using wireless technologies: Bluetooth, IrDA, NFC. JSON and XML as universal data exchange formats.

## Metody kształcenia

Laboratory: laboratory exercises, discussion, consultation.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can work individually and in a team		<ul> <li>obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li> </ul>	• Laboratorium
Has the ability to analyze the application code in both the emulated environment and the real device.		<ul> <li>bieżąca kontrola na zajęciach</li> </ul>	• Laboratorium
Has the ability to create mobile user interfaces, while separating the presentation layer from the application logic layer.		<ul> <li>bieżąca kontrola na zajęciach</li> <li>obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li> <li>projekt</li> </ul>	• Laboratorium
ls able to design a multiplatform mobile application		<ul> <li>bieżąca kontrola na zajęciach</li> <li>kolokwium</li> <li>obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li> <li>projekt</li> </ul>	• Laboratorium

Opis efektu	Symboleefektów Metody weryfikacji	Forma zajęć	
Is able to prepare and configure a programming environment for developing mobile applications.	<ul> <li>bieżąca kontrola na zajęciach</li> <li>obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta</li> <li>projekt</li> </ul>	• Laboratorium	
Posiada umiejętność zaprojektowania i implementacji mobilnej bazy danych funkcjonującej w mocno ograniczonym środowisku mobilnym	<ul> <li>bieżąca kontrola na zajęciach</li> <li>projekt</li> <li>sprawdzian</li> </ul>	• Laboratorium	

## Warunki zaliczenia

Laboratory - the passing condition is to obtain positive marks from all laboratory exercises to be planned during the semester.

Calculation of the final Grade: laboratory 100%

#### Literatura podstawowa

- 1. Biessek A.: Flutter for Beginners: An introductory guide to building cross-platform mobile applications with Flutter and Dart 2, Packt Publishing, 2019.
- 2. Eisenman B.: Learning React Native. Building Native Mobile Apps with JavaScript. 2nd Edition, O'Reilly Media, 2017.
- 3. Gerber A., CraigC.: Learn Android Studio: Build Android Apps Quickly and Effectively, Apress, 2015.
- 4. Daniel S. F.: Mastering Xamarin UI Development. Second edition, Packt Publishing, 2018.
- 5. Taskos G.:Xamarin: Cross-Platform Mobile Application development, Packt Publishing, 2016.
- 6. Griffith C.: Mobile App Development with Ionic, Revised Edition. Cross-Platform Apps with Ionic, Angular, and Cordova, O'Reilly Media, 2017.
- 7. Manning, J., Buttfield-Addison, P.: Unity Game Development Cookbook: Essentials for Every Game, O'Reilly, 2019.

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

Zmodyfikowane przez dr inż. Jacek Bieganowski (ostatnia modyfikacja: 21-04-2022 12:05)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ