

1.	Nazwa kierunku	architektura informacji
2.	Cykl rozpoczęcia	2018/2019 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: E-learning

Kod modułu: 02-AI-S1-OPEL05

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
EL05_1	Student posiada ogólną wiedzę na temat e-learningu i innych form uczenia na odległość. Zna koncepcje i rodzaje e-learningu, tradycyjne i elektroniczne formy nauczania, standardy i uwarunkowania prawne e-learningu.	K_W04	4
EL05_2	Student rozumie potrzebę ciągłej edukacji, zna technologie, narzędzia i środowiska interaktywne dla e-learningu. Potrafi wskazać zastosowania metod i technik sztucznej inteligencji w zakresie modelowania procesu dydaktycznego w inteligentnych systemach edukacyjnych.	K_W09	5
EL05_3	Student potrafi zaprojektować i opracować kurs e-learningowy. Potrafi określić etapy projektowania i dobrać treści kształcenia. Zastosować odpowiednie zasady, formy i metody kształcenia.	K_U13	5
EL05_4	Student potrafi wykorzystać posiadaną wiedzę do rozwijania idei otwartej edukacji. Zna platformy oferujące masowe otwarte kursy online (Massive open online course, MOOC). Potrafi wyszukać i zaprezentować odpowiednie zasoby edukacyjne.	K_K02	3

3. Opis modułu	
Opis	Celem kursu jest wykształcenie umiejętności projektowania, edycji i zarządzania profesjonalnymi kursami e-learningowymi z wykorzystaniem platformy Moodle. Studenci zdobywają także wiedzę z zakresu e-learningu, poznają metody i narzędzia nauczania na odległość oraz inteligentne systemy edukacyjne.
Wymagania wstępne	Podstawowe kompetencje w zakresie posługiwania się technologiami informacyjnymi.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
EL05_w_1	Projekt	Indywidualny lub zespołowy projekt kursu e-learningowego o dowolnej tematyce.	EL05_1, EL05_2, EL05_3
EL05_w_2	Test	Test w formie pisemnej sprawdza wiedzę studenta z zakresu terminologii, organizacji i	

	standardów e-learningu.	EL05_1, EL05_2, EL05_3, EL05_4
--	-------------------------	-----------------------------------

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów kształcenia
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
EL05_fs_1	laboratorium	Prowadzący omawia standardy, uwarunkowania prawne i technologie e-learningu. Ćwiczenia, w czasie których studenci zdobywają wiedzę i umiejętności w zakresie metod i narzędzi projektowania kursów e-learningowych.	30	Lektura uzupełniająca zgodna z zaleceniami prowadzącego. Przygotowanie projektu zgodnie z wymogami prowadzącego.	60	EL05_w_1, EL05_w_2