

1.	Nazwa kierunku	pedagogika
2.	Cykl rozpoczęcia	2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Technologie informacyjno – komunikacyjne

Kod modułu: O ICT

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
O ICT _1	ma elementarną wiedzę dotyczącą procesów pośredniego komunikowania się oraz korzyści i zagrożeń wynikających z tego rodzaju komunikacji	KN_TI2 K_W08	1 1
O ICT _2	potrafi wykorzystywać narzędzia ICT do komunikowania się oraz do wyszukiwania, interpretowania, przechowywania oraz tworzenia informacji na swoje potrzeby edukacyjne	KN_TI1 K_U04	1 1
O ICT _3	posiada umiejętności wykorzystywania narzędzi ICT do opracowywania i prezentacji wyników badań pedagogicznych	KN_TI1 K_U05	1 1
O ICT _4	ma świadomość możliwości wykorzystywania narzędzi ICT do poszerzania swoich kompetencji pedagogicznych i kreowania swojego rozwoju	K_K01 KN_TI2	1 1

3. Opis modułu

Opis	Zagadnienia modułu technologie informacyjno - komunikacyjne realizowane są w ramach zajęć laboratoryjnych, który obejmuje 30 godz. zajęć na studiach stacjonarnych i 20 godz. na studiach niestacjonarnych
Wymagania wstępne	Podstawowa wiedza z zakresu technologii informacyjno – komunikacyjnej nabyta podczas nauki w szkole średniej.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
O ICT_w_1	Kolokwium	Test wiedzy obejmujący zagadnienia komunikowania się z wykorzystaniem narzędzi ICT	O ICT _1
O ICT_w_2	Projekt	Projekty w postaci elektronicznej dotyczące opracowania wyników badań oraz mini pracy	O ICT _2, O ICT _3

		dyplomowej, a także zaprezentowanie i dyskusja nad nimi	
O_ICT_w_3	Prezentacja multimedialna	Prezentacja dotycząca możliwości wykorzystywania narzędzi ICT w różnych obszarach działalności pedagogicznej:	O_ICT_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	
O_ICT_fs_1	laboratorium	Laboratoria z zakresu technologii informacyjnej z użyciem metod: opisu, projektu, pokazu oraz prac praktycznych przy komputerze	30	Student zapoznaje się z literaturą przedmiotu oraz poszukuje informacji w różnych źródłach; planuje i projektuje prace z użyciem odpowiednich mediów i programów komputerowych.	30	O_ICT_w_1, O_ICT_w_2, O_ICT_w_3