

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Modele indeksowania dokumentów

Kod modułu: 02-BN-S1-OPMID06

1. Liczba punktów ECTS: 2

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
OPMID06_1	Student ma wiedzę na temat języków haseł przedmiotowych o zasięgu międzynarodowym.	K_W04	4
OPMID06_2	Student zna strukturę wybranych języków informacyjno-wyszukiwawczych, rozumie zmiany dotyczące opracowania zbiorów w bibliotekach oraz znaczenie klasyfikacji fasetowej, katalogowania opartego na encjach i nowego sposobu opisu rzeczowego.	K_W08	4
OPMID06_3	Student potrafi przygotować charakterystyki wyszukiwawcze dokumentów w wybranych językach opisu rzeczowego.	K_U12	5
OPMID06_4	Student jest otwarty na nowe rozwiązania w zakresie indeksowania, rozumie potrzebę badania oczekiwań oraz umiejętności użytkowników.	K_K02	3

3. Opis modułu	
Opis	Celem modułu jest zaznajomienie studentów z wybranymi modelami indeksowania dokumentów. W ramach zajęć studenci sporządzają opisy przedmiotowe dokumentów sporządzone w tych językach.
Wymagania wstępne	

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
OPMID06_w_1	Ocena ciągła	Umożliwia sprawdzenie stopnia przygotowania do ćwiczeń, wiedzy i umiejętności rozwijanych na ćwiczeniach oraz uzupełnionych lekturą zalecanej literatury przedmiotu.	OPMID06_1, OPMID06_2, OPMID06_3, OPMID06_4
OPMID06_w_2	Prezentacja	Przygotowanie prezentacji na temat wybranego modelu indeksowania, zgodnie z zaleceniami podanymi przez prowadzącego w sylabusie.	OPMID06_1, OPMID06_2, OPMID06_4
OPMID06_w_3	Kolokwium	Sprawdza wiedzę i umiejętności rozwijane na ćwiczeniach.	

			OPMID06_1, OPMID06_2, OPMID06_3
--	--	--	------------------------------------

5. Rodzaje prowadzonych zajęć

kod	rodzaj prowadzonych zajęć			praca własna studenta		sposoby weryfikacji efektów uczenia się
	nazwa	opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)	liczba godzin	opis	liczba godzin	
OPMID06_fs_1	laboratorium	Prowadzący omawia strukturę wybranych modeli indeksowania. Studenci zapoznają się z przykładami opisów rzeczowych dokumentów sporządzonych w tych językach.	30	Przygotowanie do ćwiczeń. Lektura uzupełniająca zgodna z zaleceniami prowadzącego. Przygotowanie prezentacji zgodnie z wymogami prowadzącego. Przygotowanie do kolokwium.	30	OPMID06_w_1, OPMID06_w_2, OPMID06_w_3