

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Cykl rozpoczęcia	2015/2016 (semestr zimowy), 2016/2017 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Organizacja i metody działalności informacyjnej 1

Kod modułu: 02-BN-S1-OMDI03

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
OMDI03_1	Student zna i rozumie miejsce i społeczne funkcje problematyki organizacji i metod działalności informacyjnej (OMDI) prowadzonej przez służby informacyjno-bibliograficzne bibliotek naukowych wszystkich typów oraz innych placówek informacji naukowej w aktualnej koncepcji i powiązaniach interdyscyplinarnych informatologii rozumianej jako dyscyplina naukowa i uniwersytecka oraz sfera aktywności zaplecza naukowego współczesnego społeczeństwa i gospodarki opartej na wiedzy. Student rozpoznaje powiązania historycznego procesu kształtowania się informatologii i dyscyplin pokrewnych na przestrzeni wieków, wskazuje relacje pomiędzy poszczególnymi dyscyplinami nauk bibliologicznych, poznaje także wpływ rewolucji naukowo-technicznej na przedmiot badań oraz stosowane metody badawcze, informatologia a technologia informacyjna. Student identyfikuje OMDI jako spójny tematycznie i istotny element systemu informatologii.	K_W09	5
OMDI03_2	Student opanowuje wiedzę z zakresu charakterystyki i typologii źródeł i narzędzi informacyjnych oraz ich rozwoju w układzie historycznym i współcześnie, a także kształtowania się zgodnie z obowiązującymi przepisami, krajowego i międzynarodowego systemu wymiany informacji naukowej. Pamięta i identyfikuje opracowania dokumentacyjne skierowujące, zastępujące i faktograficzne i rozumie zakres i sposób ich zastosowania w działalności placówek informacyjnych w zależności od potrzeb informacyjnych użytkowników informacji naukowej.	K_W04 K_W08 K_W11	5 4 4
OMDI03_3	Student posiada wiedzę z zakresu rozwoju poszczególnych typów narzędzi informacyjnych, tradycyjne (dokumentalne, piśmiennicze, publikowane) i współczesne (elektroniczne i sieciowe) formy, źródeł, narzędzi i usług informacyjnych. Student rozpoznaje, charakteryzuje i ocenia przydatności wykorzystanych określonych typów źródeł i form opracowań w konkretnych sytuacjach, adekwatność i skuteczność procesów heurystyki bibliotecznej i informacyjnej zastosowanych w wybranych sytuacjach wyszukiwania i porządkowania informacji, relewantność uzyskanej informacji.	K_W03 K_W10	5 5
OMDI03_4	Student analizuje funkcjonalny system informacji naukowej w Polsce, a także wybranych krajach Unii Europejskiej w zakresie nauk humanistycznych i społecznych. Elektroniczne i sieciowe podsystemy informacyjne w Polsce: informacja bibliograficzna online (informacja skierowująca); informacja archiwalna i archiwistyka, naukoznawstwo i informacja o nauce oraz dla nauki; informacja patentowa i normalizacyjna, firmowa, ochrona własności intelektualnej i przemysłowej. Działalność informacyjna Biblioteki Narodowej, NDAP, UPRP, PKN, naczelnych organów władzy państwowej, Sejm, Senat, poszczególne Ministerstwa.	K_K03 K_K05	5 5

OMDI03_5	Student ma umiejętność wykonywania opracowań dokumentacyjnych wykorzystywanych w działalności informacyjnej i bibliotekarskiej; opracowania tradycyjne – opis dokumentacyjny, zestawienie tematyczne, abstrakty (wskazujący, omawiający, streszczenie dokumentacyjne, charakterystyka informacyjno-wyszukiwawcza w języku słów kluczowych (indeksowanie swobodne), opracowanie analityczno-syntetyczne; opracowania elektroniczne – rekordy bazy danych i ich elementy, elektroniczne formy dokumentów.	K_U02	3
		K_U03	3
		K_U04	3
		K_U11	3
		K_U14	3

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu OMDI studenci zdobywają gruntowną wiedzę na temat względnie jednolitej zagadnieniowo oraz metodologicznie problematyki wspólnej dla działalności informacyjno-bibliograficznej i dokumentacyjnej realizowanej we wszelkiego typu placówkach informacji naukowej ze szczególnym uwzględnieniem informacji naukowo-technicznej. W ramach wykładów przekazywana jest wiedza podstawowa z zakresu historii powstania i rozwoju zorganizowanej działalności informacyjno-bibliograficznej na świecie i ziemiach polskich, a także specjalistycznych źródłach i narzędziach pracy informacyjnej w obszarze nie tylko nauk humanistycznych i społecznych, lecz także nauk ścisłych i technicznych, przyrodniczych, w administracji, handlu i biznesie. Opierając się na utworzonej w ten sposób podstawie metodologicznej i terminologii inte studenci na kolejnych latach studiów w ramach specjalizacji pogłębiają swoją wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne w zakresie informacji naukowej w różnych obszarach nauki, techniki mi przemysłu.
Wymagania wstępne	Posiadanie elementarnej wiedzy z zakresu metodologii i terminologii informatologii oraz nauk bibliologicznych, podstaw metodyki bibliograficznej, technologii informacyjnej.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
OMDI03_w_1	Prezentacja	Przygotowanie samodzielnego referatu i prezentacji przedstawionej na zajęciach z wybranego tematu wchodzącego w zakres programowy przedmiotu.	OMDI03_1, OMDI03_2
OMDI03_w_2	Prezentacja	Przygotowanie oraz przedstawienie na forum grupy laboratoryjnej indywidualnych tematów wchodzących w zakres tematyczny przedmiotu.	OMDI03_3, OMDI03_4, OMDI03_5
OMDI03_w_3	Praca zaliczeniowa	Samodzielne przygotowanie analizy dokumentacyjnej omawiającej publikacji naukowej w j. angielskim oraz zestawienia tematycznego na wybrany temat.	

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	
OMDI03_fs_1	wykład	Wykład konwersatoryjny poruszający problematykę organizacji działalności informacyjnej.	15	Lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem oraz w sieciach komputerowych.	15	OMDI03_w_1
OMDI03_fs_2	ćwiczenia	Indywidualna praca ze studentami w zakresie przekazywania wiedzy z wykorzystaniem metody pogładowej i zajęć praktycznych.	30	Lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem oraz w sieciach komputerowych.	30	OMDI03_w_2, OMDI03_w_3