

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

Moduł kształcenia: Badanie funkcjonalności serwisów informacyjnych

Kod modułu: 02-BN-ZI-S2-BFSI04

1. Liczba punktów ECTS: 3

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
BFSI04_1	Student definiuje pojęcie funkcjonalności i wyznacza jego zakres względem innych pojęć pokrewnych. Zna różne metody i techniki badań funkcjonalności, zarówno moderowanych jak i niemoderowanych. Ma wiedzę o ich zaletach i wadach.	K_K01 K_U01 K_W02 K_W04	5 5 5 5
BFSI04_2	Zna zasady projektowania użytecznych i funkcjonalnych serwisów oraz obowiązujące standardy w tym zakresie. Rozumie potrzebę dopasowania projektu do potrzeb określonej grupy użytkowników. Student potrafi samodzielnie dostrzec problemy w pracy zawodowej i proponować nowe rozwiązania w tworzeniu zasobów cyfrowych.	K_W07 K_W11	4 3
BFSI04_3	Student potrafi zaplanować i samodzielnie przeprowadzić badanie użyteczności. Potrafi dobrać metodę, techniki oraz uczestników badania adekwatne do diagnozowanego systemu i wymagań zleceniodawcy.	K_K05 K_U03 K_U08	5 5 5
BFSI04_4	Potrafi przeprowadzić analizę danych zebranych w trakcie badania. Poprawnie interpretuje uzyskane wyniki.	K_U11	5
BFSI04_5	Priorytetem we wszystkich badaniach podejmowanych przez studenta jest użytkownik.	K_K02	4

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu studenci zapoznają się z metodami i technikami badania funkcjonalności serwisów informacyjnych. Zdobytą wiedzę wykorzystują do diagnozowania różnego typu serwisów internetowych. Ćwiczenia przygotowują do samodzielnego przeprowadzenia pełnego procesu badawczego w formie projektu końcowego.
Wymagania wstępne	brak

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
BFSI_w_1	Sprawdzian pisemny	Sprawdzian weryfikujący stopień przyswojenia i zrozumienia treści publikacji zadanych do samodzielnej lektury oraz zagadnień omawianych w trakcie zajęć.	BFSI04_1, BFSI04_2
BFSI_w_2	Projekt	Samodzielne wykonanie badania funkcjonalności wybranego serwisu WWW, zgodnie z zaleceniami prowadzącego.	BFSI04_1, BFSI04_2, BFSI04_3, BFSI04_4, BFSI04_5

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	
BFSI04_fs_1	laboratorium	Omówienie różnych metod i technik badania funkcjonalności w oparciu o zadaną lekturę. Dla wybranych metod, ćwiczenia w realizacji kolejnych etapów procesu diagnostycznego, od planu po analizę wyników.	10	Lektura uzupełniająca zgodna z zaleceniami prowadzącego. Przygotowanie i realizacja projektu	80	BFSI_w_1, BFSI_w_2