

1.	Nazwa kierunku	informacja naukowa i bibliotekoznawstwo
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018 (semestr zimowy)
3.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Moduł kształcenia: Systemy informacyjne 1*

Kod modułu: 02-BN-N1-SI04

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty kształcenia modułu			
kod	opis	efekty kształcenia kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
SI04_1	Student ma wiedzę o systemach informacyjnych – ich budowie, podstawowych cechach i funkcjach. Student ma wiedzę z zakresu wyszukiwania, selekcjonowania i oceny informacji w różnych systemach informacyjnych na wszystkich stopniach zaawansowania.	K_W08	5
SI04_2	Student ma wiedzę dotyczącą kryteriów i metod doboru systemu informacyjnego. Student ma wiedzę o funkcjonowaniu różnych instytucji tworzących i rozpowszechniających systemy informacyjne w społeczeństwie i zachodzących między nimi relacjach. Student ma wiedzę o pierwszych i współczesnych międzynarodowych systemach informacyjnych.	K_W02 K_W04 K_W10	4 4 4
SI04_3	Student potrafi zastosować wiedzę z zakresu selekcjonowania informacji do podnoszenia jakości pracy w instytucjach książki. Student potrafi samodzielnie dostrzec problemy w pracy zawodowej i proponować nowe rozwiązania w tworzeniu i przepływie informacji w systemie informacyjnym organizacji.	K_U01 K_U10	5 5
SI04_4	Student umie dokonać właściwego wyboru systemu informacyjnego w celu wyszukania konkretnej informacji. Student umie posłużyć się wiedzą zasobach międzynarodowych systemów informacyjnych w pracy zawodowej i ponoszeniu jakości pracy bibliotecznej i informacyjnej. Student wykazuje się motywacją do nawiązywania kontaktów społecznych w celu przekazywania informacji o nowych zasobach informacyjnych o zasięgu międzynarodowym.	K_U02 K_U03 K_U06	3 3 3
SI04_5	Student potrafi zidentyfikować potrzebę informacyjną użytkownika oraz wskazać odpowiednie źródło informacji o zasięgu krajowym, Student posiada umiejętność wykorzystania systemów informacyjnych w celu animacji pracy z różnymi kategoriami klientów instytucji kultury i nauki. Student zna zakres posiadanej przez siebie wiedzy z zakresu systemów informacyjnych, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju zawodowego.	K_U08 K_U09	5 5
SI04_6	Student zna i rozumie kierunki rozwoju współczesnych systemów informacyjnych w Polsce i na świecie.	K_K02	2

	Student rozumie potrzebę współpracy uczestników procesu komunikowania i systemu informacyjnego w organizacji, rozumie potrzebę ustawicznych zmian w tym zakresie.	K_K04 K_K07 K_K08	3 2 2
SI04_7	Student zna przepisy prawa autorskiego odnośnie do systemów informacyjnych	K_W11	5

3. Opis modułu	
Opis	W ramach modułu student powinien posiadać wiedzę o systemach informacyjnych, budowie oraz metodyce ich tworzenia. Student powinien posiadać wiedzę o pierwszych systemach informacyjnych działających w Polsce i na świecie, funkcjonujących obecnie a także powinien umieć określić możliwe kierunki ich rozwoju przy wykorzystaniu wiedzy o nowoczesnych technologiach informacyjnych i informatycznych. Student umie wskazać odpowiedni system informacyjny do zaspokajania różnych potrzeb informacyjnych użytkowników, powinien znać dostępne komercyjne i niekomercyjne bazy danych, a także znać kryteria ich oceny i doboru. Student zna organizację sieci i systemów informacyjnych w Polsce i na świecie, zna działalność instytucji wchodzących w skład systemu informacyjnego (twórcy, dystrybutorzy).
Wymagania wstępne	Znajomość ogólnych zasad wyszukiwania informacji oraz źródeł informacji naukowej, a także źródeł elektronicznych (w tym wyszukiwarek, multiwyszukiwarek, zasobów cyfrowych i innych) oraz zasad tworzenia kwerend podstawowych i zaawansowanych.

4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu			
kod	nazwa (typ)	opis	efekty kształcenia modułu
SI04_w_1	Test	Test sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu systemów informacyjnych.	SI04_1, SI04_2, SI04_3, SI04_4, SI04_5, SI04_6
SI04_w_2	Prezentacja	Porównanie systemów informacyjnych funkcjonujących w placówkach informacji naukowej.	SI04_4, SI04_5, SI04_6, SI04_7

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	
SI04_fs_1	wykład	Wykład wybranych zagadnień podstawowych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych.	10	Lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem.	50	SI04_w_1
SI04_fs_2	laboratorium	Zapoznanie się z dostępnymi bazami danych: komercyjnymi i niekomercyjnymi, tworzenie kwerend: podstawowych i zaawansowanych, wyszukiwanie informacji na zadany temat. Analiza wybranych systemów informacyjnych działających w ośrodkach informacji naukowej. Prezentacja i analiza systemów informacyjnych poleconych przez prowadzącego.	15	Lektura uzupełniająca, analiza systemów informacyjnych, wykonanie prezentacji zgodnie z wymogami prowadzącego.	45	SI04_w_1, SI04_w_2