

| | | |
|-----------|---------------------------|--|
| 1. | Nazwa kierunku | informacja naukowa i bibliotekoznawstwo |
| 2. | Cykl rozpoczęcia | 2018/2019 (semestr zimowy) |
| 3. | Poziom kształcenia | studia pierwszego stopnia |
| 4. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 5. | Forma prowadzenia studiów | niestacjonarna |

Moduł kształcenia: Systemy informacyjne

Kod modułu: 02-BN-N1-SI05

1. Liczba punktów ECTS: 3

| 2. Zakładane efekty kształcenia modułu | | | |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| kod | opis | efekty kształcenia kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| SI05_1 | Student ma wiedzę o systemach informacyjnych przyjaznych użytkownikowi – ich budowie, podstawowych cechach i funkcjach | K_W08 | 5 |
| SI05_2 | Student zna kryteria i metody doboru systemu informacyjnego, pojęcie i cechy charakterystyczne poszczególnych typów baz danych, będących składowymi rozbudowanymi systemów informacyjnych oraz generacje rozwoju systemów informacyjnych, architektury informacji. | K_W08 | 4 |
| SI05_3 | Student umie dokonać właściwego wyboru systemu informacyjnego w celu wyszukania konkretnej informacji | K_U13 | 4 |
| SI05_4 | Student ma wiedzę o funkcjonowaniu różnych instytucji tworzących i rozpowszechniających systemy informacyjne w społeczeństwie i zachodzących między nimi relacjach. oraz potrafi określić i wskazać zasady współpracy między instytucjami w zakresie budowy wspólnych źródeł informacji. | K_U06 K_W04 | 4 4 |
| SI05_5 | Student umie określić specyfikę potrzeb informacyjnych poszczególnych grup użytkowników, potrafi zidentyfikować potrzebę informacyjną użytkownika oraz wskazać odpowiednie źródło informacji | K_U06 | 4 |
| SI05_6 | Student zna i rozumie kierunki rozwoju współczesnych systemów informacyjnych w Polsce i na świecie | K_K02 | 3 |

| 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 | |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu | | | |
|---|--------------|--|--|
| kod | nazwa (typ) | opis | efekty kształcenia modułu |
| SI05_w_1 | Test | Test sprawdzający poziom przyswojenia wiedzy szczegółowej z zakresu systemów informacyjnych. | SI05_2, SI05_3, SI05_4, SI05_5, SI05_1 |
| SI05_w_2 | Prezentacja | Porównanie systemów informacyjnych funkcjonujących w placówkach informacji naukowej. | SI05_2, SI05_3, SI05_4, SI05_5, SI05_6, SI05_1 |
| SI05_w_3 | Ocena ciągła | Bieżąca ocena aktywności na zajęciach | SI05_2, SI05_3, SI05_4, SI05_5, SI05_6, SI05_1 |

| 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 | |
| SI05_fs_1 | wykład | Wykład wybranych zagadnień podstawowych z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych. | 10 | Lektura uzupełniająca, praca z podręcznikiem. | 20 | SI05_w_1 |
| SI05_fs_2 | laboratorium | Laboratorium, w ramach którego omówione będą wybrane zagadnienia z wykorzystaniem pomocy audiowizualnych. | 10 | Lektura uzupełniająca, analiza systemów informacyjnych, wykonanie prezentacji zgodnie z wymogami prowadzącego. | 50 | SI05_w_2, SI05_w_3 |