

Karta Opisu Przedmiotu

Studia podyplomowe		INFORMATYKA W PRAWIE I ADMINISTRACJI				
Nazwa przedmiotu		Zasoby uczelnianych systemów biblioteczno-informatycznych				
Subject Title		Resources of information systems in the university library				
Semestr		ECTS (pkt.)		Tryb zaliczenia przedmiotu	Kod przedmiotu	
1		1		Zaliczenie		
Wymagania wstępne w zakresie przedmiotu	Wiedza	1. Rozumie zasady funkcjonowania bibliotek				
	Umiejętności	1. Potrafi korzystać z programów komputerowych				
	Kompetencje społeczne	1. Umiejętność pracy w grupie, otwartość na nowe wyzwania				
Cele przedmiotu: Zaznajomienie się z wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań w bibliotekach						
Program przedmiotu						
Forma zajęć		Liczba godzin zajęć w semestrze		Prowadzący zajęcia (tytuł/stożenie naukowy, imię i nazwisko)		
Wykład		4		mgr Anna Jańdziak		
Ćwiczenia						
Laboratorium		4		mgr Anna Jańdziak		
Projekt						
Seminarium						
Treści kształcenia						
Wykład		Sposób realizacji		Wykład objaśniający		
Lp.	Tematyka zajęć				Liczba godzin	
1.	Elektroniczne systemy wspomagające zarządzanie zasobami w bibliotece				1	
2.	Funkcje systemu biblioteczno-informacyjnego				1	
3.	Wizerunek użytkownika systemu biblioteczno-informacyjnego				1	
4.	Biblioteka w dobie komercjalizacji wiedzy				1	
Liczba godzin zajęć w semestrze					4	
Laboratorium		Sposób realizacji		Zajęcia praktyczne z komputerem		
Lp.	Tematyka zajęć				Liczba godzin	
1.	Zadania realizowane w systemach biblioteczno-informacyjnych.				4	
Liczba godzin zajęć w semestrze					4	
Efekty uczenia się dla przedmiotu - po zakończonym cyklu studiów				Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Formy realizacji (W, C, L, P, S)	Formy weryfikacji efektów uczenia się
Wiedza	1.	Zna rodzaje technologii wykorzystywanych w bibliotece		P_W02	W	D
	2.	Rozumie potrzebę rozwoju bibliotecznych systemów informacyjnych		P_W05	W	D
Umiejętności	1.	Potrafi korzystać z różnych systemów wykorzystywanych w bibliotece		P_U01	L	O
	2.	Potrafi pozyskiwać dane z systemów bibliotecznych		P_U03	L	O

Kompetencje społeczne	1.	Jest otwarty na nowe wyzwania stawiane rozwojowi systemów informatycznych	P_K01	W	D
Formy weryfikacji efektów uczenia się: A-egzamin pisemny, B-egzamin ustny, C-zaliczenie pisemne, D-zaliczenie ustne, E-na podstawie ocen cząstkowych z odpowiedzi ustnych, F-na podstawie ocen cząstkowych z odpowiedzi pisemnych, G-praca kontrolna, H-ocena ze sprawozdań, I-ocena z przebiegu ćwiczeń, J-ocena z przygotowania do ćwiczeń, K-ocena z przebiegu realizacji projektu, L-ocena pisemnej realizacji projektu, M-ocena z obrony projektu, N-ocena formy prezentacji, O-ocena treści prezentacji, P-obsługa aktywności na zajęciach, R-obsługa systematyczności.					

Metody dydaktyczne:

Wykład: Wykład informacyjny z wykorzystaniem prezentacji i wizualizacji Laboratorium:

Zajęcia praktyczne z komputerem

Zajęcia mogą być prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość.

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:

Wykład: Zaliczenie ustne

Laboratorium: Ocena na podstawie zaangażowania i umiejętności nabytych podczas ćwiczeń.

Literatura podstawowa:

1. Jak korzystam z biblioteki? Wizerunek użytkownika systemu biblioteczno-informacyjnego w świetle badań jakości kształcenia. Bogusław Kasperek, Stanisława Wojnarowicz. Biblioteka Główna Uniwersytetu Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie
2. Biblioteka w dobie komercjalizacji wiedzy, czyli nowe formy aktywizacji bibliotekarzy i użytkowników biblioteki akademickiej. Violetta Perzyńska Biblioteka Główna im. Jędrzeja Śniadeckiego w Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie.
3. Wykorzystanie infrastruktury i zasobów Biblioteki Głównej Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu przez użytkowników spoza środowiska akademickiego Wrocławia. Rafał Krawiec. Biblioteka Główna Uniwersytet Ekonomiczny we Wrocławiu

Literatura uzupełniająca:

1. Bibliografia publikacji pracowników Biblioteki Politechniki Opolskiej