

Logika klasyczna - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Logika klasyczna
Kod przedmiotu	08.1-WH-FP-LK-S16
Wydział	Wydział Humanistyczny
Kierunek	Filozofia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none">prof. dr hab. Tomasz Skura

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	30	2	-	-	Egzamin
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie

Cel przedmiotu

Poznanie i praktyczne opanowanie metod logiki klasycznej.

Wymagania wstępne

Brak

Zakres tematyczny

Klasyczna logika zdań (metoda 0-1, dedukcja naturalna, system aksjomatyczny, reguły analityczne).

Klasyczna logika predykatów (język predykatów, kwantyfikatory, modele języka predykatów, system aksjomatyczny, reguły analityczne).

Metody kształcenia

Wykład tradycyjny, dyskusja, rozwiązywanie problemów.

Efekty kształcenia i metody weryfikacji osiągnięcia efektów kształcenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma uporządkowaną znajomość i zrozumienie głównych kierunków w obrębie bloku interdyscyplin filozoficznych: logika, ontologia, epistemologia.	<ul style="list-style-type: none">KF1_W07	<ul style="list-style-type: none">egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	<ul style="list-style-type: none">Wykład
Zna podstawowe metody badawcze i strategie argumentacyjne właściwe dla bloku interdyscyplin filozoficznych: logika, ontologia, epistemologia.	<ul style="list-style-type: none">KF1_W15	<ul style="list-style-type: none">egzamin - ustny, opisowy, testowy i innetest	<ul style="list-style-type: none">WykładĆwiczenia
Zna podstawy logiki oraz typowe strategie argumentacyjne.	<ul style="list-style-type: none">KF1_U09	<ul style="list-style-type: none">test	<ul style="list-style-type: none">Ćwiczenia
Efektywnie organizuje własną pracę i krytycznie ocenia jej stopień zaawansowania.	<ul style="list-style-type: none">KF1_K05	<ul style="list-style-type: none">dyskusja	<ul style="list-style-type: none">Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Egzamin. Zaliczenie.

Obciążenie pracą

Obciążenie pracą	Studia stacjonarne (w godz.)	Studia niestacjonarne (w godz.)
Godziny kontaktowe (udział w zajęciach; konsultacjach; egzaminie, itp.)	75	-
Samodzielna praca studenta (przygotowanie do: zajęć, kolokwium, egzaminu; studiowanie literatury przygotowanie: pracy pisemnej, projektu, prezentacji, raportu, wystąpienia; itp.)	75	-

Łącznie	150	-
Punkty ECTS	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Zajęcia z udziałem nauczyciela akademickiego	3	-
Zajęcia bez udziału nauczyciela akademickiego	3	-
Łącznie	6	-

Literatura podstawowa

1. L. Borkowski, Elementy logiki formalnej.
2. W. Marciszewski, Logika formalna.
3. B. Stanosz, Ćwiczenia z logiki.

Literatura uzupełniająca

1. R. M. Smullyan, First-order logic.

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. Tomasz Skura (ostatnia modyfikacja: 19-09-2016 10:48)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ