



Wydział Filozofii

Plan studiów

Plan studiów
Kierunek Kognitywistyka
Rok akademicki 2016/2017 (nowy cykl)

Liczba punktów ECTS: 137

Lp.	Nazwa przedmiotu	Semestr I		Semestr II		Prowadzący
		Liczba godz.	Forma zal./ECTS	Liczba godz.	Forma zal./ECTS	
ROK I						
Przedmioty obowiązkowe						
	Kognitywistyka: przegląd problematyki - wykład	30	E/3			Dr hab. Arkadiusz Gut
	Wprowadzenie do neuronauki poznawczej - wykład	30	E/6			Dr hab. Piotr Francuz
	Wprowadzenie do neuronauki poznawczej – ćwiczenia	30	Z			Dr Paweł Stróżak
	Psychologia poznawcza - wykład	30	E/5			Dr hab. Piotr Francuz
	Psychologia poznawcza - ćwiczenia	30	Z			Doktorant
	Językoznawstwo kognitywne - wykład	30	E/3			Dr hab. Sebastian Piotrowski
	Wprowadzenie do inżynierii ontologii – wykład	30	E/3			Dr hab. Paweł Garbacz
	Biologiczne podstawy procesów kognitywnych -wykład			30	E/6	Dr Andrzej Zykubek
	Biologiczne podstawy procesów kognitywnych - ćwiczenia			30	Z	Dr Andrzej Zykubek
	Kognitywne i logiczne teorie przekonań –wykład			30	E/3	Dr hab. Marek Lechniak
Ścieżka dydaktyczna – neuronauka, umysł i procesy poznawcze						
	Neuronauka poznawcza: percepcja i procesy uwagowe - wykład			30	E/6	Dr hab. Piotr Francuz
	Neuronauka poznawcza: percepcja i procesy uwagowe- ćwiczenia			30	Z	Dr Agnieszka Fudali-Czyż
	Językoznawstwo kognitywne: język w umyśle – wykład			30	E/3	Dr hab. Arkadiusz Gut
	Ewolucyjne teorie w kognitywistyce -wykład			30	E/ 6	Dr hab. Zbigniew Wróblewski



Ewolucyjne teorie w kognitywistyce - ćwiczenia			30	Z		Dr Justyna Herda
Ścieżka dydaktyczna – inżynieria wiedzy, informatyka i metodologia badań kognitywnych						
Logika w reprezentacji wiedzy (kurs zaawansowany) - wykład			30	E/6		Dr Robert Trypuz
Logika w reprezentacji wiedzy (kurs zaawansowany)- ćwiczenia			30	Z		Dr Robert Trypuz
Warsztaty informatyczne			30	Z/3		Dr hab. Piotr Kulicki
Podstawy informatyki – wykład			30	E/6		Dr hab. Piotr Kulicki
Podstawy informatyki- ćwiczenia			30	Z		Mgr Rafał Trójczak
ROK II						
Przedmioty obowiązkowe						
Mind-reading: psychologiczne badania nad umysłem społecznym - wykład	30	E/3				Dr hab. Arkadiusz Gut
Neuroetyka	30	E/3				Prof. dr hab. Barbara Chyrowicz
Kognitywna teoria działania – wykład	30	E/3				Dr hab. P. Gut
Metodologia badań empirycznych z elementami statystyki – wykład	30	Z/5				Dr Paweł Stróżak
Metodologia badań empirycznych z elementami statystyki – ćwiczenia	30	Z				Dr Paweł Stróżak
Kognitywistyka w praktyce: metody akwizycji drugiego języka - ćwiczenia	30	Z/3				Dr hab. Sebastian Piotrowski
Metodologia kognitywistyki - wykład			30	E/3		Dr hab. Monika Walczak
Reprezentacja wiedzy przyczynowej - wykład			30	E/3		Dr hab. Paweł Kawalec
Koncepcja osoby w psychologii			30	E/3		Prof. Piotr Oleś
Kognitywistyka w praktyce: warsztaty kognitywne- twórcze myślenie			30	Z/3		Mgr M. Chylińska



Wydział Filozofii

Plan studiów

Ścieżka dydaktyczna – neuronauka, umysł i procesy poznawcze						
Neuronauka poznawcza: pamięć i wyższe procesy poznawcze - wykład	30	E/6				Dr Paweł Stróżak
Neuronauka poznawcza: pamięć i wyższe procesy poznawcze – ćwiczenia	30	Z				Dr Paweł Stróżak
Fenomenologia i ontologia stanów mentalnych - wykład	30	Z/3				Dr hab. Jacek Wojtysiak
Architektura umysłu - wykład			30	E/6		Dr hab. Arkadiusz Gut
Architektura umysłu – ćwiczenia			30	Z		Mgr Agnieszka Krzysztofiak
Badania porównawcze w kognitywistyce			30	Z/3		Dr hab. Zbigniew Wróblewski
Ścieżka dydaktyczna – inżynieria wiedzy, informatyka i metodologia badań kognitywnych						
Inżynieria ontologii - wykład	30	E/6				Dr hab. P. Garbacz
Inżynieria ontologii – ćwiczenia	30	Z				Dr R. Trypuz
Projektowanie baz danych-konwerstatorium	30	Z/3				Dr hab. P. Kulicki
Inżynieria ontologii –kurs zaawansowany - wykład			30	E/6		Dr hab. Paweł Garbacz
Inżynieria ontologii – kurs zaawansowany -ćwiczenia			30	Z		Dr Robert Trypuz
Elementy programowania baz danych			30	Z/3		Dr hab. Piotr Kulicki
ROK III						
Przedmioty obowiązkowe						
Psychologia rozwojowa - wykład	30	E/3				Dr hab. Ewa Rzechowska
Wybrane zagadnienia z historii filozofii i psychologii: W. Jamesa koncepcja psychologii - wykład	30	E/3				Prof. dr hab. Piotr Gutowski
Kognitywistyka w praktyce - warsztaty kognitywne: wyszukiwanie informacji w zasobach typu Linked Data – ćwiczenia	30	Z/3				Dr hab. Paweł Garbacz



Wydział Filozofii

Plan studiów

Marketing i ekonomia kognitywna - wykład	30	E/6				Dr hab. Paweł Kawalec
Marketing i ekonomia kognitywna - ćwiczenia	30	Z				Dr hab. Paweł Kawalec
Współczesne kontrowersje światopoglądowe nauki przyrodnicze i kognitywistyka - wykład				30	Z/3	Dr Marek Słomka
Neurofilozofia - wykład				30	E/3	Dr Justyna Herda
Kognitywistyka estetyki - wykład				30	Z/3	Dr M. Piwowarczyk
Ścieżka dydaktyczna – neuronauka, umysł i procesy poznawcze						
Seminarium: kognitywne i filozoficzne badania nad umysłem	30	Zbo/2	30		Zbo/2	Dr hab. Arkadiusz Gut
Albo: Seminarium: neuronauka poznawcza	30	Zbo/2	30		Zbo/2	Dr hab. Piotr Francuz
Translatorium z tekstów kognitywistycznych i psychologicznych	30	Z/4	30		Z/4	Dr Marek Słomka
Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego					Zbo/10	
Ścieżka dydaktyczna – inżynieria wiedzy, informatyka i metodologia badań kognitywnych						
Seminarium: inżynieria wiedzy	30	Zbo/2	30		Zbo/2	Dr hab. Piotr Kulicki
Translatorium z tekstów logicznych i informatycznych	30	Z/4	30		Z/4	Dr Robert Trypuz
Przygotowanie pracy dyplomowej i przygotowanie do egzaminu dyplomowego					Zbo/10	