

Program studiów I stopnia "kognitywistyka"

Legenda:

Przedmioty podstawowe:	
Ścieżka "Sztuczna inteligencja i logika" (SIL):	
Ścieżka "Znak i język":	

Sztuczna inteligencja i logika (SIL)

	WY	CA	LAB	KW	ECTS
I					
Wstęp do filozofii	30			15	4
Wstęp do kognitywistyki (ang.)	30			15	5
Wprowadzenie do logiki	30			30	5
Teorie informacji	30			15	4
Technologie informacyjne	30		30		5
Zajęcia fakultatywne	30				3
angielski				30	2
wf				15	1
Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	15				1
					30

II					
Logika formalna	30			30	6
Logika kognitywna					
Wstęp do psychologii poznawczej	30			30	5
Semiotyka	30			15	4
Semiotyka kurs rozszerzony					
Technologie informacyjne (ang.)	30		15		4
Technologie informacyjne kurs rozszerzony (ang.)			15		2
Zajęcia fakultatywne				30	3
Zajęcia fakultatywne	30				3
angielski				30	2
wf				15	1
					30

III					
Językoznawstwo kognitywne (ang.)	30			15	4
Językoznawstwo kognitywne kurs rozszerzony (ang.)					
Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji	30		30		6
Epistemologia				30	5
Biologiczne podstawy zachowań (ang.)	30			15	4
Translatorium		30			2
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia fakultatywne				30	3
Zajęcia na innych Wydziałach – blok SIL				30	3
					30

IV					
Wprowadzenie do teorii komunikacji	0			0	0
Metodologia nauk	15			15	4
Semiotyka kognitywna (ang.)	30			30	6
Programowanie I: LISP (ang.)	15		15		3
Programowanie I: LISP kurs rozszerzony (ang.)	15		15		3
Translatorium		30			3
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia fakultatywne				30	3
Seminarium licencjackie				30	5
					30

V					
Filozofia umysłu (ang.)	30			30	6
Neuro nauka poznawcza	30		30		5
Spoleczne aspekty poznania i wiedzy	15			15	2
Programowanie II: PROLOG (ang.)	15		15		3
Programowanie II: PROLOG kurs rozszerzony (ang.)	15		15		3
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia fakultatywne				30	3
Seminarium licencjackie				30	5
Zajęcia na innych Wydziałach - blok ZiJ					
					30

VI					
Psychologia ewolucyjna (ang.)	30			30	5
Metodologia kognitywistyki (ang.)	30		15		4
Sieci neuronowe	15		10		2
Sieci neuronowe – kurs rozszerzony	15		20		3
Problemy reprezentacji wiedzy	30			30	5
Analizy semiotyczne					0
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia na innych Wydziałach – blok SIL, ZiJ	30				3
Seminarium licencjackie				30	3

Liczba punktów za pracę dyplomową i jej obronę					2
godziny łącznie					30

Przedmioty podstawowe:	WY	CA	LAB	KW	ECTS
Wstęp do filozofii	30			15	4

Arkusz1

Wstęp do kognitywistyki (ang.)	30			15	5
Wprowadzenie do logiki	30			30	5
Teorie informacji	30			15	4
Technologie informacyjne (pl/ang.)	60		45		9
Wstęp do psychologii poznawczej	30			30	5
Semiotyka	30			15	4
Językoznawstwo kognitywne (ang.)	30			15	4
Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji	30		30		6
Epistemologia	30			30	5
Biologiczne podstawy zachowań	30			15	4
Translatorium		60			5
Metodologia nauk	15			15	4
Semiotyka kognitywna (ang.)	30			30	6
Programowanie I: LISP (ang.)	15		15		3
Filozofia umysłu (ang.)	30			30	6
Neuronauka poznawcza	30		30		5
Spoleczne aspekty poznania i wiedzy	15			15	2
Programowanie II: PROLOG (ang.)	15		15		3
Psychologia ewolucyjna (ang.)	30			30	5
Metodologia kognitywistyki (ang.)	30		15		4
Sieci neuronowe	15		10		2
Problemy reprezentacji wiedzy	30			30	5
Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	15				1
wf				30	2
angielski				60	4
Liczba punktów za pracę dyplomową i jej obronę					2

114

Ścieżka "Sztuczna inteligencja i logika"	WY	CA	LAB	KW	
Logika formalna	30			30	6
Technologie informacyjne kurs rozszerzony (ang.)			15		2
Programowanie I: LISP kurs rozszerzony (ang.)	15		15		3
Programowanie II: PROLOG kurs rozszerzony (ang.)	15		15		3
Sieci neuronowe – kurs rozszerzony	15		20		3
Zajęcia na innych wydziałach (60 h)	30			30	6

23

seminaria				90	13
fakultety	150			150	30

Razem ECTS

180