

1.	Field of study	Cognitive Science
2.	Academic year of entry	2017/2018 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	full-time

Module: Seminarium licencjackie I

Module code: KOG_m28(I)

1. Number of the ECTS credits: 4

2. Learning outcomes of the module			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
KOG_m28(I)_1	Zna podstawową terminologię z zakresu wybranego pola badawczego	KO1_W02	5
KOG_m28(I)_2	wyszukuje, analizuje, ocenia, selekcjonuje i wykorzystuje informacje ze źródeł pisanych i elektronicznych	KO1_U01	4
KOG_m28(I)_3	poprawnie stosuje poznaną terminologię	KO1_U04	3
KOG_m28(I)_4	samodzielnie tłumaczy z wybranego języka obcego na język polski średnio trudny tekst specjalistyczny	KO1_U09	1
KOG_m28(I)_5	prowadzi na poziomie podstawowym pracę badawczą pod kierunkiem opiekuna naukowego lub kierownika zespołu badawczego	KO1_U10	3
KOG_m28(I)_6	efektywnie organizuje własną pracę i krytycznie ocenia jej stopień zaawansowania	KO1_K05	4
KOG_m28(I)_7	rozumie problematykę etyczną związaną z odpowiedzialnością za trafność przekazywanej wiedzy, z uczciwością naukową oraz rzetelnością i uczciwością w sytuacji prowadzenia sporu filozoficznego	KO1_K10	5
KOG_m28(I)_8	Zna zasady publikacji tekstu z zakresu kognitywistyki i ma podstawowe informacje o odbiorcach literatury kognitywistycznej.	KO1_U11	3

3. Module description

Description	Seminarium dyplomowe (I-III) ma pomóc studentce/studentowi rozpocząć przygotowania do napisania pracy dyplomowej (licencjackiej). Na seminarium studenci zostaną poinformowani o procesie pisania pracy dyplomowej, kolejnych etapach i wymaganiach dotyczących pracy dyplomowej, jej ocenie (struktura recenzji) oraz egzaminu dyplomowego. Warunkiem uzyskania zaliczenia w pierwszym semestrze jest przygotowanie konspektu pracy, w drugim – przedstawienie jednej z części pracy, w trzecim – przedstawienie całości pracy. Zadania cząstkowe pierwszego semestru polegają na: sformułowaniu problemu badawczego, wstępnej (wstępnych) hipotezy badawczej, wstępnym sformułowaniu narzędzi badawczych umożliwiających realizację problemu, rozpoznaniu stanu badań dotyczących wybranego problemu, przygotowanie wstępnej literatury problemu.
Prerequisites	

4. Assessment of the learning outcomes of the module			
code	type	description	learning outcomes of the module
KOG_m28(l)_w_1	Pisemne zaliczenie	Pisemne zaliczenie powinno być konspektem, który zawiera: sformułowanie problemu (tematu) pracy, jej wstępną strukturę, wstępną tezę, syntetyczną informację o stanie badań nad problemem, wykaz podstawowej literatury.	KOG_m28(l)_1, KOG_m28(l)_2, KOG_m28(l)_3, KOG_m28(l)_4, KOG_m28(l)_5, KOG_m28(l)_6, KOG_m28(l)_7, KOG_m28(l)_8

5. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
KOG_m28(l)_fs_1	seminar	Prezentowanie przez studentów obszarów swoich zainteresowań, prezentacja kolejnych elementów zadań cząstkowych, dyskusja. przygotowanie pisemnego konspektu	15	Opracowanie tematu pracy, Rozpoznanie stanu badań, przygotowanie pisemnego konspektu	90	KOG_m28(l)_w_1