



Doctoral seminar Syllabus

Basic information

Field of study* Doctoral school	Didactic cycle 2019/2020
Specialisation -	Subject code UEPSDS.610.12472.19
Organizational unit UEP	Language of instruction Polish
Level of qualification Third-cycle programme	Mandatory Obligatory
Mode of study Full-time	Block Blok 0
Track General academic	
Person responsible for the content of the syllabus	Tadeusz Kowalski

Period Semester 1	Method of evaluation Assessment	Number of ECTS points 1
	Activities and hours • Participation in classes: 4	

Subject's educational aims

C1	Zapoznanie z literaturą z zakresu subdyscypliny, i przedmiotu w której prowadzone jest seminarium
C2	Opanowanie warsztatu naukowego umożliwiającego przeprowadzenie badań naukowych i przygotowanie rozprawy doktorskiej
C3	Opanowanie umiejętności prezentacji argumentów i krytyki różnych paradygmatów
C4	Przygotowanie rozprawy doktorskiej lub cyklu artykułów naukowych

Entry requirements

Umiejętność projektowania badań, przygotowana praca doktorska

Subject's learning outcomes

Code	Outcomes in terms of	Effects	Examination methods
Knowledge			
W1	Zna i rozumie metodykę badawczą w zakresie przedmiotowym seminarium	K3_W02	Class participation
W2	Zna i rozumie literaturę przedmiotu w zakresie przedmiotowym seminarium	K3_W01	Class participation
W3	Zna i rozumie główne tendencje rozwojowe w zakresie przedmiotowym seminarium	K3_W03	Class participation
Skills			
U1	Potrafi krytycznie przeprowadzać studia literaturowe i określić swój wkład w rozwój nauki	K3_U02	Class participation
U2	Potrafi sformułować problem badawczy, cel, hipotezę i dobrać odpowiednie metody do rozwiązania postawionego problemu badawczego	K3_U01	Class participation
U3	Potrafi samodzielnie zdobywać i poszerzać swoją wiedzę i umiejętności	K3_U04	Class participation
U4	Potrafi prezentować sformułowany problem naukowy, interpretować wyniki badań i argumentować swoje stanowisko	K3_U01, K3_U03	Class participation
Social competences			
K1	Jest gotów do krytycznego określenia swojego wkładu w rozwój nauki	K3_K01	Class participation
K2	Jest gotów do prowadzenia badań w sposób etyczny i niezależny	K3_K03	Class participation
K3	Jest gotów do wypełniania społecznej funkcji badacza	K3_K02	Class participation

Study content

No.	Course content	Subject's educational goals	Subject's learning outcomes
1.	Metodyka badawcza w zakresie przedmiotowym seminarium	C1, C2	W1, W2, W3, U1, U2, K1
2.	Dyskusja nad koncepcją projektowanych badań naukowych	C1, C2, C3	W1, W2, W3, U2, U3, K1
3.	Dyskusja nad koncepcją rozprawy doktorskiej	C3	W1, W2, W3, U2, K1
4.	Przedstawienie i omówienie cząstkowych wyników przeprowadzonych badań	C3, C4	W1, U1, U4, K2, K3
5.	Przedstawienie i omówienie poszczególnych fragmentów rozprawy doktorskiej lub cyklu artykułów	C3, C4	W3, U1, U4, K2, K3

Bibliography

Obligatory

1. Creswell, J.W., Projektowanie badań naukowych, Wydawnictwo UJ, Kraków 2013 .
2. Eco U., Jak napisać pracę dyplomową, Wydawnictwo UW, Warszawa 2007.
3. Trafford, V., Leshem, S., Stepping Stones to achieving your doctorate. By focusing on your viva from the start, Open University Press, New York, 2008
4. Literatura adekwatna do subdyscypliny, w jakiej przygotowywana jest rozprawa naukowa lub cykl publikacji.

Course advanced

Teaching methods:

Seminar

Teaching methods	Method of evaluation	Credit conditions
Classes	Class participation	

Calculation of ECTS points

Activity form	Activity hours*	
Participation in classes	4	
Literature research	15	
Consultations with teacher	10	
Student workload	Hours 29	ECTS 1.0
Workload involving teacher	Hours 14	ECTS 0.5

* one hour of classes = 45 minutes

Effects

Code	Content
K3_K01	is prepared for a critical analysis of scientific achievements within a given scientific discipline, including her/his contribution to its development
K3_K02	is prepared to fulfil the social duties of a researcher, to think and act in an entrepreneurial way
K3_K03	is prepared to maintain and improve an ethos of research milieu, in particular to do research independently and to respect a rule of public ownership of research results, taking into consideration the rules of the intellectual property protection
K3_U01	can apply knowledge to the creative identification, formulation and innovative solving of research problems, in particular: is able to define a research aim and subject , formulate a hypothesis, develop research methods and tools and to apply them in the creative manner, and to interpret and make conclusions based on the research results
K3_U02	can critically analyse and assess the research results and their contribution to the development of science
K3_U03	can communicate on specialist topics at the level that enables to actively participate in the international environment and to disseminate the research results
K3_U04	can independently gain and extend knowledge and skills, plan the scientific career, inspire and organize development of other people
K3_W01	knows and comprehends the global achievements in terms of theories, general ideas and selected detailed issues from the discipline connected with the research area that enables to revise existing
K3_W02	knows and comprehends research methodology to the extent that enables to formulate and solve research problems using research methods and tools appropriate to any given discipline
K3_W03	knows and comprehends the main tendencies in disciplines in which education is being provided