

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Seminarium dyplomowe
Kierunek:	Chemia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Specjalność:	chemia podstawowa i stosowana
Rok/Semestr:	III/6
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Czech Bożena, dr
Forma zajęć:	seminarium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	5,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	5,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 15,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 5,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 20,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	wszystkie poziomy
Metody dydaktyczne:	• seminarium
Zakres tematów:	W ramach seminarium omawiane są zagadnienia dotyczące postępu w realizowanych pracach dyplomowych.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • końcowe zaliczenie pisemne • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • projekt
Warunki zaliczenia:	Przygotowanie i wygłoszenie prezentacji dotyczącej pracy dyplomowej.
Literatura:	Artykuły naukowe i książki z zakresu realizowanych prac dyplomowych.
Modułowe efekty kształcenia:	01 Posiada wiedzę specjalistyczną w zakresie wybranej specjalności w ramach kierunku studiów chemicznych 02 Potrafi ocenić korelację wiedzy zdobytej w ramach przedmiotów specyficznych dla wybranej specjalności z zakresem wiedzy podstawowych przedmiotów chemicznych 03 Potrafi w sposób zwięzły i logiczny przedstawić podstawowe fakty w zakresie podstawowych dziedzin chemicznych 05 Posiada umiejętność przygotowania wystąpień ustnych wspartych grafiką komputerową 06 Potrafi samodzielnie wyszukiwać informacje w literaturze także w językach obcych