

Sylabus przedmiotu

Przedmiot:	Seminarium dyplomowe (do wyboru przez studentów z tematyki zaproponowanej przez IM w danym roku akademickim)
Kierunek:	Matematyka (specjalności nienauczycielskie), I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2012
Specjalność:	statystyczna analiza danych
Rok/Semestr:	III/6
Liczba godzin:	30,0
Nauczyciel:	Bator Artur, dr
Forma zajęć:	seminarium
Rodzaj zaliczenia:	zaliczenie na ocenę
Punkty ECTS:	7,0
Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze):	60,0 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 15,0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 90,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu
Poziom trudności:	nie dotyczy
Metody dydaktyczne:	• seminarium
Zakres tematów:	Jest to kontynuacja seminarium dyplomowego. W tym semestrze każdy ze studentów zobowiązany jest napisać pracę dyplomową i następnie obronić ją w czasie końcowego egzaminu dyplomowego. Są to warunki niezbędne do ukończenia studiów I-go stopnia i uzyskania dyplomu licencjata.
Forma oceniania:	<ul style="list-style-type: none"> • inne • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) • referat
Literatura:	W zależności od tematyki zaproponowanej przez prowadzącego seminarium.
Dodatkowe informacje:	Dodatkowe informacje znajdują się na stronie Instytutu Matematyki