

PROGRAM STUDIÓW - studia II stopnia Kryminalistyka i Nauki Sądowe

Rok studiów: I Semestr 1

Nazwa przedmiotu	Formy realizacji zajęć – liczba godzin							Razem -liczba godzin
	Legenda: wy - wykład ; ćw – ćwiczenia; sem.– seminarium; war. – warsztaty; lab.- laboratorium; kon.- konwersatorium; inne							
	wy.	ćw.	sem.	war.	lab.	kon.	inne	
<u>Przedmioty obowiązkowe dla wszystkich</u>								
Kryminalistyka ogólna	30			30				60
Medycyna sądowa	15						Pracownia 15	30
Wstęp do psychologii	30							30
Informatyka kryminalistyczna	30							30
Etyka w naukach sądowych	30							30
Metodologia badań naukowych	30							30
Seminarium magisterskie I rok			30					30
Podstawy ochrony własności intelektualnej							Kurs internetowy 4	
Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy							Kurs internetowy	

<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji ogólnokryminalistycznej</u>								
Historia kryminalistyki	30							30
<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji fizykochemicznej</u>								
Metrologia z elementami chemometrii	30							30

Rok studiów: I Semestr 2

Nazwa przedmiotu	Formy realizacji zajęć – liczba godzin							Razem -liczba godzin
	wy.	ćw.	sem.	war.	lab.	kon.	inne	
<u>Przedmioty obowiązkowe dla wszystkich</u>								
Zintegrowana analiza miejsca zdarzenia				30		30		60
Zarządzanie jakością w kryminalistyce	15							15
Techniki cyfrowej rekonstrukcji				15				15
Seminarium magisterskie I rok			30					30

<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji ogólnokryminalistycznej</u>								
Bezpieczeństwo informatyczne		30						30
Psychologia sądowa	30							30
Postępowanie karne		30						30
Profilowanie kryminalne				30				30
<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji fizykochemicznej</u>								
Interpretacja dowodów fizykochemicznych				15				15
Fizykochemia w kryminalistyce	30							30
Toksykologia chemiczna	15				30			45
Metody instrumentalne w badaniach kryminalistycznych	30							30
<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji biologiczno-genetycznej</u>								
Grzyby, glony i rośliny w kryminalistyce	30							30
Entomologia sądowa							Zajęcia terenowe 45	45
Analiza śladów krwawych				30	30			60
Interpretacja biologicznego materiału dowodowego				15				15

Rok studiów: II Semestr 3

Nazwa przedmiotu	Formy realizacji zajęć – liczba godzin							Razem -liczba godzin
	Legenda: wy - wykład ; ćw – ćwiczenia; sem.– seminarium; war. – warsztaty; lab.- laboratorium; kon.- konwersatorium; inne							
	wy.	ćw.	sem.	war.	lab.	kon.	inne	
<u>Przedmioty obowiązkowe dla wszystkich</u>								
Prawo dowodowe	30							30
Teoria opiniowania i ekspertyza sądowa	15			15				30
Kryminologia	30							30
Seminarium magisterskie II rok			30					30
<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji ogólnokryminalistycznej</u>								
Taktyki przesłuchania				60				60
Praktyka śledcza				30				30
Profilowanie geograficzne i GIS				30				30
Interpretacja materiału dowodowego				15				15
<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji fizykochemicznej</u>								
Analiza statystyczna wyników doświadczalnych	15	30						45
Analiza fizykochemiczna wybranych substancji	15				30			45

Makroskopowe i mikroskopowe badania śladów kryminalistycznych	15				15			30
<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji biologiczno-genetycznej</u>								
Genetyka kryminalistyczna	30				30			60
Techniki biologii molekularnej w kryminalistyce	15				45			60

Rok studiów: II Semestr 4

Nazwa przedmiotu	Formy realizacji zajęć – liczba godzin							Razem -liczba godzin
	Legenda: wy - wykład ; ćw – ćwiczenia; sem.– seminarium; war. – warsztaty; lab.- laboratorium; kon.- konwersatorium; inne							
	wy.	ćw.	sem.	war.	lab.	kon.	inne	
<u>Przedmioty obowiązkowe dla wszystkich</u>								
Seminarium magisterskie II rok			30					30
<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji ogólnokryminalistycznej</u>								
Analiza kryminalna				30				30
Biometria						30		30
Metody pracy operacyjnej						15		15

<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji fizykochemicznej</u>								
Fizyko-chemiczna pracownia magisterska					45			45
Chemiczne metody ujawniania śladów					15			15
Badania fizykochemiczne dopalaczy (XRD, Raman)					30			30
<u>Przedmioty obowiązkowe dla specjalizacji biologiczno-genetycznej</u>								
Toksykologia biologiczna	30				30			60
Biologiczno-genetyczna pracownia magisterska					30			30

Przedmioty do wyboru spoza specjalizacji:

Nazwa przedmiotu	Formy realizacji zajęć – liczba godzin							Razem -liczba godzin
	Legenda: wy - wykład ; ćw – ćwiczenia; sem.– seminarium; war. – warsztaty; lab.- laboratorium; kon.- konwersatorium; inne							
	wy.	ćw.	sem.	war.	lab.	kon.	inne	
Przedmioty z semestru zimowego								
Datowanie izotopowe	15							15
Antropologia sądowa	30							30
Przedmioty z semestru letniego								
Nuclear physics and art	30							30
Wiktymologia	30							30
Radionuklidy w środowisku naturalnym	15							15
Parazytologia w kryminalistyce	15				15			30
Techniki obrazowania tkanek i narządów w kryminalistyce	30			30				60
Przedmioty roczne								
Archeologia kryminalistyczna	15 - semestr zimowy			15 - semestr letni				30