



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-S1-IB-KiK-611
Nazwa przedmiotu	Zasady badania śladów kryminalistycznych
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Principles of forensic examination
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	studia stacjonarne
Zakres	Kryminologia i Kryminalistyka
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Metaloznawstwa i Technologii Materiałowych
Koordynator przedmiotu	dr inż. Dominik Dudek
Zatwierdził	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	przedmiot specjalnościowy
Status przedmiotu	obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	semestr 6
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze	15		15		

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę w zakresie metodyki badań śladów kryminalistycznych z zakresu m.in.: biomechaniki, entomologii, fonoskopii, fotografii, grafologii, mikro śladów, osmologii, palinologii, termoskopii, biologii, fizyko-chemii oraz innych śladów kryminalistycznych.	IB1_W20
Umiejętności	U01	Potrafi zdefiniować i opisać metodykę podstawowych badań z zakresu m.in.: biomechaniki, entomologii, fonoskopii, fotografii, grafologii, mikro śladów, osmologii, palinologii, termoskopii, biologii, fizyko-chemii oraz innych śladów kryminalistycznych.	IB1_U33
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia drugiego i trzeciego stopnia, studia podyplomowe, kursy) — podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych	IB1_K01

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
Śwykład	1. Antropologia - metodyka badań.
	2. Biomechanika - metodyka badań.
	3. Entomologia - metodyka badań.
	4. Fonoskopia - metodyka badań.
	5. Fotografia - metodyka badań.
	6. Gantiskopia - metodyka badań.
	7. Grafologia - metodyka badań.
	8. Mikro-ślady - metodyka badań.
	9. Osmologia - metodyka badań.
	10. Palinologia - metodyka badań.
	11. Termoskopia - metodyka badań.
	12. Medycyna sądowa - metodyka badań.
	13. Ślady biologiczne - metodyka badań.
	14. Ślady informatyczne - metodyka badań.
	15. Ślady fizyko - chemiczne - metodyka badań.
	16. Kolokwium zaliczeniowe

Forma zajęć*	Treści programowe
	1. Analiza porównawcza pisma maszynowego.
	2. Analiza i omówienie testów: do wykrywania narkotyków w ślinie, do wstępnej identyfikacji środków odurzających i psychotropowych, itp.
	3. Analiza porównawcza odcisku i odbitki różnych pieczęci.
	4. Analiza mikrośladów.
	5. Ocena i analiza wybranych śladów fizyko-chemicznych
	6. Zaliczenie.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			X
U01			X			X
K01			X			X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	zaliczenie z oceną	Uzyskanie 50% punktów z kolokwium na ostatnich zajęciach.
laboratorium	zaliczenie z oceną	Uzyskanie 50% punktów z odpowiedzi na pytania z zakresu zajęć laboratoryjnych.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15		15			h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2		2			h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					ECTS

LITERATURA

1. Wójcikiewicz J. Dowód naukowy w procesie sądowym, Wyd. IES, Kraków 2000, s. 107 (wydanie w języku angielskim).
2. Bieliński L., Miś W., Kryminalistyczno-procesowe zabezpieczanie śladów na miejscu zdarzenia, Szkoła Policji w Pile 2009.
3. Kędziarska G., Kędziarski W., Kryminalistyka wybrane zagadnienia techniki, Szczytno 2011

4. Hanausek T. Kryminalistyka – zarys wykładu Oficyna Wolters Kluwer 2009
5. Gruza E., Goc M., Moszczyński J. Kryminalistyka czyli rzecz o metodach śledczych Wyd. Akademickie i Profesjonalne 2009
6. Czeczot Z., Tomaszewski T. Kryminalistyka ogólna Toruń 1996
7. Goc M., Moszczyński J., Ślady kryminalistyczne, ujawnianie, zabezpieczanie, wykorzystanie, Difiin 2007
8. Goc M., Tomaszewski T., Lewandowski R., Kryminalistyka – Jedność nauki i praktyki Przegląd zagadnień z zakresu zwalczania przestępczości, 2015
9. Goc M., Kryminalistyka – Jedność nauki i praktyki Przegląd zagadnień z zakresu zwalczania przestępczości, Warszawa- Szczecin 2016
10. Hołyst B. Kryminalistyka Wyd. Prawnicze LexisNexis 2007
11. Wójcikiewicz J. (red.) Ekspertyza sądowa. Zagadnienia wybrane. Warszawa 2007
12. Wójcikiewicz J. Temida nad mikroskopem. Judykatura wobec dowodu naukowego 1993-2008 Toruń 2009