

Program studiów podyplomowych CyberDetektyw

CyberDetektyw

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący zajęcia	Ilość godzin		ECTS	Forma zaliczenia
			wykład	ćwi- czenia		
1.	Czym jest Detektyw?					
2.	Prawne aspekty śladów cyfrowych					zaliczenie
3.	Współpraca z organami ścigania					
4.	Wykorzystanie dowodów					
5.	Dobre praktyki Detektywa					zaliczenie
6.	Regulacje prawne dotyczące wykonywanych czynności detektywa					
7.	Wstęp do nowoczesnej cyberdetektywistyki					
8.	Cyber wywiad					
9.	Metody OSINT					
10.	IOT wyszukiwanie informacji					
12.	Inżynieria społeczna - elementy socjotechniki					
13.	Wykorzystanie informacji elektronicznych					zaliczenie
14.	Analiza audio, wideo					
15.	Analizy systemów operacyjnych i systemów mobilnych					
16.	Dane sieciowe - Analiza					
17.	Informatyka śledcza a detektyw					
18.	Narzędzie Hakera					
19.	Oprogramowanie dla CyberDetektywa					zaliczenie
20.	Podśluch elektronicznych w praktyce i analiza urządzeń					
21.	Oprogramowanie szpiegujące					
22.	Przeciwdziałanie inwigilacji					
23.	Techniki wykrywania sprzętu do inwigilacji					zaliczenie
RAZEM			32	120		

Łącznie 152