

| | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Specjalność: | Biometria i Informatyka Śledcza |
| Kierunek: | Kryminalistyka i Systemy Bezpieczeństwa |
| Poziom kształcenia: | Pierwszy |
| Profil: | Praktyczny |
| Forma studiów: | Stacjonarne i niestacjonarne |
| Opis specjalności: | <p>Specjalność Biometria i Informatyka Śledcza umożliwi zdobycie dodatkowej wiedzy i umiejętności, związanej z procesem identyfikowania, zabezpieczania, analizowania i prezentowania dowodów elektronicznych w sposób umożliwiający dopuszczenie ich w postępowaniu sądowym, zarządzania bezpieczeństwem systemów informacyjnych oraz wykorzystania metod biometrycznej identyfikacji tożsamości. Absolwent będzie posiadał wiedzę dotyczącą poszczególnych aspektów informatyki śledczej, w tym również odzyskiwania danych, audytu IT oraz cyberprzestępczości. Absolwent będzie w szczególności przygotowany do przeprowadzania i raportowania analiz śledczych różnych nośników informacji, zabezpieczania informacji przetwarzanych, gromadzonych i przesyłanych w sieci oraz wykrywania i zapobiegania oszustwom i nadużyciom teleinformatycznym. Zajęcia będą prowadzone przez praktyków, którzy posiadają aktualną wiedzę o metodach biometrycznej identyfikacji tożsamości oraz sposobach i narzędziach działania osób dokonujących przestępstw z wykorzystaniem narzędzi informatycznych.</p> |
| Dane kontaktowe Instytutu: adres, mail, telefon, strona www | <p>Instytut Techniki i Systemów Bezpieczeństwa Wydział Matematyczno-Przyrodniczy Akademia im. Jana Długosza w Częstochowie Aleja Armii Krajowej 13/15 42-200 Częstochowa tel. 34 3615970 iet@ajd.czest.pl www.iet.ajd.czest.pl</p> |