

Bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych

- Specjalność - studia II stopnia

Kierunek: Informatyka

Hybrydowe OD MARCA Studia magisterskie

Czego nauczysz się wybierając tę specjalność?

Zdobędziesz umiejętności w identyfikacji, analizie i zabezpieczaniu sieci przed potencjalnymi zagrożeniami cybernetycznymi, obejmujące m.in. zastosowanie protokołów bezpieczeństwa, monitorowanie ruchu sieciowego oraz reagowanie na incydenty bezpieczeństwa.

Dodatkowe zalety specjalności

Na Uczelni znajduje się laboratorium, które pozwoli Ci na zapoznanie się z najnowszymi technikami stosowanymi przez cyberprzestępców takimi jak inżynieria społeczna, rozpoznanie w cyberprzestrzeni oraz analiza cyfrowych śladów, skanowanie sieci i enumeracja systemów informatycznych, podsłuch sieci teleinformatycznych, ataki na sieci WiFi i wiele innych.

Praca dla Ciebie

Po ukończeniu studiów, możesz pracować jako:

- specjalista ds. bezpieczeństwa IT,
- konsultant ds. bezpieczeństwa IT,
- tester zabezpieczeń IT (Penetration Tester),
- manager ds. cyberbezpieczeństwa,
- specjalista ds. cyberbezpieczeństwa



Program studiów

Przedmioty specjalnościowe:

- Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych,
- Bezpieczeństwo teleinformatyczne,
- Bezpieczeństwo usług opartych o chmurę,
- Cyberprzestępczość,
- Zintegrowane systemy zarządzania bezpieczeństwem,
- Zespołowy projekt bezpieczeństwa,
- Współczesne protokoły kryptograficzne

Wykładowcy

dr Klaudia Skelnik

Prodziekan Wydziału Prawa i Administracji

opiekun merytoryczny kierunku Analityk Bezpieczeństwa Informacji (studia podyplomowe)

Doktor nauk społecznych w dyscyplinie nauki o bezpieczeństwie, absolwentka studiów MBA zarządzanie bezpieczeństwem, mgr politologii w specjalizacji ustrojowo-samorządowej, posiadająca podyplomowe wykształcenie wyższe w zakresie prawa Unii Europejskiej, Edukacji dla bezpieczeństwa, Bezpieczeństwa i Higiena Pracy oraz szereg kursów i szkoleń z zakresu ratownictwa i bezpieczeństwa, bezpieczeństwa informacji, zarządzania oraz specjalistycznych administracyjnych i systemowych wydawanych w służbach policyjnych. Doświadczenie zawodowe zdobyła głównie pełniąc wieloletnią służbę cywilną w Policji przede wszystkim w pionie ochrony informacji niejawnych głównie zajmując stanowiska związane z bezpieczeństwem informacji, pełniąc najpierw funkcje nieetatowego Kierownika Kancelarii Tajnej, Koordynatora Zespołu Prezydialnego, Zastępcy Pełnomocnika Ochrony Informacji Niejawnych, Administratora Bezpieczeństwa Informacji, Administratora Systemu KSI, ESOD i SIDAS, Administratora Bezpieczeństwa Teleinformatycznego systemów niejawnych. Aktywnie uczestniczyła w projektach wdrożenia systemu KSI w Policji oraz obiegu elektronicznego dokumentów jawnych ESOD/SIDAS w województwie pomorskim.

V-ce Prezes Pomorskiego Biura Inspektorów Ochrony Danych spółki, której misją jest tworzenie sprawnego systemu

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między gdańsk a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



bezpieczeństwa informacji w biznesie, sektorze usług publicznych oraz administracji.

Zajmuje się problematyką inicjowaniem i wsparciem wdrożeń bezpieczeństwa informacji i ochrony danych osobowych, obiegu dokumentów w instytucjach publicznych i podmiotach prywatnych. Kierowała wieloma projektami wdrożeń systemów bezpieczeństwa zgodnych z normami ISO 9001 27001, 27032 i 45001.

Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 2 stycznia, zyskujesz:

- **800 zł** dzięki zniżce w czesnym, która jest rozliczana na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną opłatę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości **85 zł**.

do 2 stycznia
czesne już od
386 zł ~~420 zł~~ zł
miesięcznie!

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 420 zł