

Bezpieczeństwo systemów informatycznych i cyberbezpieczeństwo

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Informatyka w biznesie

Hybrydowe OD PAŹDZIERNIKA Studia licencjackie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

- Dowiesz się, jak tworzyć bezpieczne systemy komputerowe.
- Umiejętnie zidentyfikujesz zagrożenia w cyberprzestrzeni i będziesz im skutecznie przeciwdziałać.
- Nauczysz się, jak należy zadbać o bezpieczeństwo sieci komputerowych.
- Zyskasz umiejętność zarządzania dostępnością.
- Otrzymasz wiedzę na temat cybertożsamości.
- Poznasz zasady audytu bezpieczeństwa systemów informatycznych.
- Nauczysz się, jak skutecznie chronić dane osobowe i informacje niejawne.

Studia hybrydowe

- Zajęcia ćwiczeniowe zrealizujesz na uczelni, a wykłady – online, na platformie MS Teams, w czasie których z wykładowcami i kolegami z grupy kontaktujesz się przez internet, w czasie rzeczywistym (synchronicznie). Dodatkowo skorzystasz z materiałów zamieszczanych na platformie Moodle, w dogodnym dla Ciebie czasie (asynchronicznie).
- Lektoraty oraz seminaria dyplomowe, które odbywają się w wybrane piątki (w godzinach popołudniowych)

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 torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- i wieczornych), również są realizowane w formule zdalnej (online).

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

- Nasi absolwenci pracują w działach IT zarówno polskich, jak i zagranicznych firm. Zarobki w IT rosną, a w 2021 roku po raz pierwszy w historii wynagrodzenie w ofertach z pracą zdalną dla juniorów przekroczyło 10 tys. zł (www.spidersweb.pl).

Praca dla Ciebie:

- specjalista/ka ds. bezpieczeństwa informacji,
- pracownik działów informatycznych w przedsiębiorstwach,
- administrator/ka systemów informatycznych,
- administrator/ka danych osobowych,
- administrator/ka sieci komputerowych,
- specjalista/ka ds. wdrażania polityki bezpieczeństwa w przedsiębiorstwach.



Program studiów

Program studiów obejmuje przedmioty kierunkowe, realizowane przez wszystkich studentów oraz przedmioty specjalnościowe indywidualnie dobrane do poszczególnych specjalności, które możesz wybrać.

Przedmioty realizowane w ramach specjalności:

-

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 torun a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

- Cyberprzestępczość.
- Bezpieczeństwo sieci komputerowych.
- Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych.
- Projektowanie i wytwarzanie bezpiecznych systemów informatycznych.
- Zarządzanie dostępnością (DRP, BCP).
- Cybertyżsamość.
- Audyt bezpieczeństwa systemów informatycznych.

Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 29 listopada, zyskujesz:

- **400 zł dzięki niższe w czesnym**, która na studiach I stopnia rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.
- Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 29 listopada

czesne już od

349 zł ~~383 zł~~

miesięcznie

Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 316 zł/mies.