

Cyberbezpieczeństwo

INFOPACK

Ogólna charakterystyka

Badania nad cyberbezpieczeństwem obejmują ochronę systemów cyfrowych, sieci i danych przed nieautoryzowanym dostępem, wykorzystaniem, ujawnieniem, zakłóceniem, modyfikacją lub zniszczeniem. Ta interdyscyplinarna dziedzina obejmuje szeroki zakres tematów, w tym sieci komputerowe i bezpieczeństwo, kryptografię, bezpieczeństwo oprogramowania i prywatność danych. Obejmuje również badanie kwestii prawnych i etycznych związanych z technologią informacyjną, a także rozwój i wykorzystanie technologii bezpieczeństwa, takich jak zapory ogniowe, oprogramowanie antywirusowe i szyfrowanie.

Głównym celem kierunku jest wykształcenie absolwentów posiadających kompetencje w obszarze cyberbezpieczeństwa i tym samym zmniejszenie deficytu specjalistów z przedmiotowego obszaru na rynku pracy.

Kształtowanie umiejętności studentów będzie miało na celu sprostanie stale zmieniającym się wymaganiom dzisiejszego cyfrowego świata. Szybki w ostatnich latach rozwój technologii informatycznych i rynku IoT oraz wzrost popularności pracy zdalnej i hybrydowej spowodował wzrost zapotrzebowania firm i organizacji na specjalistów z obszaru cyberbezpieczeństwa.

Celem kierunku jest podniesienie poziomu edukacji i zwiększenie świadomości społecznej dotyczącej zagrożeń płynących z cyberprzestrzeni. Ochrona przed cyberprzestępcami jest jedyną drogą prowadzącą do poprawy ogólnospołecznego bezpieczeństwa państwa i świata.

Zajęcia prowadzone są przez zespół wykładowców akademickich oraz przedstawicieli państwowych pracujących w obszarze cyberbezpieczeństwa.

Czas trwania studiów:

2 semestry

174 godziny zajęć dydaktycznych

Czesne:

Czesne w roku akademickim 2024/2025 za studia podyplomowe wynosi **9900 zł**. Student studiów podyplomowych dokonuje wyboru wnoszenia opłaty czesnego w następujący sposób: jednorazowo za całość studiów do 15 października 2024 r. lub w dwóch ratach: I rata – 4950 zł płatna do 15 października 2024 r. oraz II rata – 4950 zł płatna do 15 lutego 2025 r.

Kierownik Studiów

dr Wioletta Matosek - w.matosek@uw.edu.pl

Administracja studiów:

Jakub Nowicki - jr.nowicki@uw.edu.pl + 48 22 55 31 637

Rekrutacja

Rekrutacja odbywa się na podstawie kolejności zgłoszeń w systemie **Internetowej Rejestracji Kandydatów UW (kliknij)**.

Podstawą rekrutacji na studia jest posiadanie dyplomu studiów I stopnia, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

Termin rejestracji w systemie IRK:

02.09.2024 - 18.09.2024 r.

Limit miejsc:

52 (minimalna liczba uczestników 35)

Harmonogram rekrutacji:

Dokumenty należy złożyć osobiście lub przesłać w wyznaczonym terminie (decydująca jest data wpływu do jednostki) na adres Wydział Nauk Politycznych i Studiów Międzynarodowych, Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa, Gmach Audytoryjny, pokój nr 127 z dopiskiem: CB „Cyberbezpieczeństwo”.

Spis wymaganych dokumentów:

- podanie o przyjęcie na studia podyplomowe wydrukowane z systemu IRK,
- oryginał lub uwierzytelniony odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych: dyplomu magistra albo dyplomu licencjata albo dyplomu inżyniera, celem sporządzenia kopii i poświadczenia jej zgodności z oryginałem lub uwierzytelnionym odpisem, albo oryginał zaświadczenia o ukończeniu studiów zawierającego informacje poziomie, kierunku i profilu studiów, uzyskanym tytule zawodowym oraz słownie określonym wyniku ukończenia studiów wraz z oświadczeniem kandydata, w którym zobowiązuje się on do przedstawienia oryginału lub uwierzytelnionego odpisu dyplomu ukończenia studiów wyższych w ciągu 30 dni od jego wydania, pod rygorem skreślenia z listy uczestników Studiów,
- curriculum vitae (CV) – preferowany szablon CV Europass,
- oświadczenie o adresie e-mail,
- umowa ponoszenia kosztów (wydrukowane z systemu IRK w dwóch egzemplarzach),
- zobowiązanie dokonania odpłatności za studia (wydrukowane z systemu IRK w dwóch egzemplarzach),
- list motywacyjny zawierający uzasadnienie zainteresowania ofertą studiów podyplomowych.

Pytania prosimy kierować na adres:

Jakub Nowicki - jr.nowicki@uw.edu.pl + 48 22 55 31 637

