



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Zarządzanie bezpieczeństwem systemów informatycznych [S1IZarz1E>ZBSI]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria zarządzania/Engineering Management

Rok/Semestr

3/6

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

2,00

Koordynatorzy

dr inż. Maciej Siemieniak

maciej.siemieniak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę nt. systemów informatycznych i informacyjnych. Powinien również posiadać umiejętność pozyskiwania informacji ze wskazanych źródeł oraz mieć gotowość do podjęcia współpracy w ramach zespołu.

Cel przedmiotu

Przekazanie studentom podstawowej wiedzy z zakresu bezpieczeństwa informacji i systemów informatycznych oraz doboru środków bezpieczeństwa i ochrony informacji, niezbędnych do prawidłowego projektowania, zarządzania i usprawniania systemów bezpieczeństwa teleinformatycznego. Rozwijanie u studentów umiejętności rozwiązywania problemów bezpieczeństwa informacji i systemów informatycznych.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

Student definiuje kluczowe pojęcia i zasady związane z bezpieczeństwem informacji i systemów informatycznych, w tym cykl życia informacji i atrybuty bezpieczeństwa [P6S_WG_01].

Student identyfikuje i opisuje różne etapy w cyklu życia systemów społeczno-technicznych, ze szczególnym uwzględnieniem aspektów bezpieczeństwa informacji [P6S_WG_13].

Student wyjaśnia podstawowe zasady zarządzania jakością i ich zastosowanie w kontekście bezpieczeństwa systemów informatycznych [P6S_WK_02].

Umiejętności:

Student analizuje wyniki eksperymentów i symulacji komputerowych dotyczących bezpieczeństwa systemów informatycznych i wyciąga wnioski dotyczące ich skuteczności i zastosowań [P6S_UW_09].

Student stosuje metody analityczne i narzędzia symulacyjne do projektowania i wdrażania strategii bezpieczeństwa w systemach informatycznych [P6S_UW_10].

Student integruje wiedzę teoretyczną i praktyczne umiejętności do rozwiązywania złożonych problemów związanych z bezpieczeństwem systemów informatycznych w różnorodnych środowiskach organizacyjnych [P6S_UW_11].

Kompetencje społeczne:

Student opracowuje strategie i plany wdrożenia systemów bezpieczeństwa informatycznego, uwzględniając różnorodne aspekty techniczne, ekonomiczne, prawne i organizacyjne [P6S_KO_02].

Student podejmuje odpowiedzialne decyzje dotyczące zarządzania bezpieczeństwem systemów informatycznych, uwzględniając ich wpływ na środowisko i społeczność [P6S_KR_01].

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza nabyta na wykładach weryfikowana jest przez jedno kolokwium, które odbywa się na ostatnich zajęciach. Kolokwium składa się z 10 pytań testowych różnie punktowanych. Próg zaliczeniowy: 50% prawidłowych odpowiedzi. Zagadnienia zaliczeniowe obejmują wyłącznie materiał z wykładów.

Na ćwiczeniach studenci pracują indywidualnie i w małych grupach nad zadanymi tematami, które prezentują w formie prezentacji multimedialnej. Za każde zadanie studenci otrzymują oceny. Treść zadań związana jest z przedmiotem, a zakres zadań obejmuje zagadnienia z wykładów.

Treści programowe

Wykłady:

Prezentacja multimedialna dla studentów o tematyce:

1. bezpieczeństwo informacji (znaczenie i definicje informacji, cykl życia informacji, istota bezpieczeństwa informacji, pojęcia związane z bezpieczeństwem informacji, incydenty, elementy bezpieczeństwa informacji, ewolucja systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji (ISMS), standardy ISMS, polityka ISMS w organizacji, model ISMS, ryzyko, wdrożenie ISMS w organizacji, metody szacowania ryzyka).

2. bezpieczeństwo systemów informatycznych (pojęcia, definicje, odniesienie do bezpieczeństwa informacji, atrybuty bezpieczeństwa, strategie zarządzania ryzykiem i jego redukcji, trójpoziomy model odniesienia, model hierarchi zasobów, strategia wyboru zabezpieczeń, czynności wdrożeniowe i powdrożeniowe).

Zajęcia ćwiczeniowe:

Prowadzący:

Wyjaśnienie istoty stosowanych narzędzi i sposobu wykonania zadań dla poniższych tematów: mapa myśli, diagram Ishikawy, drzewo błędów i zdarzeń, diagram przepływu, mini wykład o maxi sprawach, wykład z przedmiotu; Tematy zadań związane z bezpieczeństwem informacji i systemów informatycznych.

Studenci:

1. mapa myśli dla pojęcia "informacja" - prezentacja multimedialna lub graficzna (plakat) z omówieniem;

2. diagram Ishikawy dla problemu "nieuprawniony dostęp do danych lub informacji w przedsiębiorstwie" (rodzaj danych/informacji dowolny: finansowe, osobowe, technologiczne, produkcyjne, badanie i rozwój, strategii sprzedaży, itp.) - prezentacja multimedialna lub graficzna (plakat) z omówieniem;

3. drzewo błędów i zdarzeń dla zdarzenia "skradziono laptop z samochodu prezesa" - prezentacja multimedialna z omówieniem;

4. diagram przepływu - na podstawie tekstu opisującego proces wprowadzania danych do systemu IT (algorytm, procesy decyzyjne, działania, wykonawcy) - prezentacja multimedialna z omówieniem;

5. mini wykład o maxi sprawach - prezentacja multimedialna w formie wykładu/odczytu (kryptologia, przestępczość komputerowa, cyberterrorystyka, spam, łańcuszek internetowy, hacker, cracker, złośliwe oprogramowanie - profilaktyka i zabezpieczenia, zagrożenia w internecie - ochrona, zapobieganie, najpopularniejsze serwisy społecznościowe - negatywne zjawiska, jak bezpiecznie z nich korzystać,

bezpieczne zakupy w internecie, bezpieczne logowanie, bezpieczne hasła);
6. zarządzanie bezpieczeństwem systemów informatycznych - prezentacja multimedialna w formie wykładu/odczytu (zarys problemu, najważniejsze zagadnienia, na podstawie wykładów);

Metody dydaktyczne

Wykłady: prezentacja multimedialna - tekst, rysunki, schematy, tabele, przykłady wyjaśniające, krótka rozmowa ze studentami.

Ćwiczenia: prowadzący - prezentacja multimedialna, studenci - prezentacja multimedialna, graficzna (plakat), krótki wykład, odczyt, dyskusja.

Literatura

Podstawowa:

1. Jacek Łuczak, Marcin Tyburski, Systemowe zarządzanie bezpieczeństwem informacji. Wydawnictwo Uniwersytetu Ekonomicznego we Wrocławiu, Poznań 2010.
2. Andrzej Białas, Bezpieczeństwo informacji i usług w nowoczesnej instytucji i firmie. Wydawnictwo naukowo-techniczne, Warszawa 2006, 2007.
3. Raggad Bel G., (2010), Information Security Management. Taylor&Francis Inc.
4. Alexander David., (2021), Information Security Management Principles. BCS Learning & Development Limited

Uzupełniająca:

1. Andrzej Borucki, Gospodarka elektroniczna. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2013.
2. Andrzej Borucki, E-biznes. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2012.
3. Stokłosa J. i inni, Ochrona danych i zabezpieczenia w systemach teleinformatycznych, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej 2003
4. Anderson R., Inżynieria zabezpieczeń, Wydawnictwo Naukowo - Techniczne 2005

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	50	2,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	30	1,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	20	1,00