

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2022/2023 – 2023/2024

(skrajne daty)

Rok akademicki 2023/2024

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Bezpieczeństwo systemów mechatronicznych i informatycznych
Kod przedmiotu*	
Nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Przyrodniczych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Kolegium Nauk Przyrodniczych Instytut Informatyki
Kierunek studiów	Mechatronika
Poziom studiów	Studia II-go stopnia
Profil	ogólnoakademicki
Forma studiów	Studia stacjonarne
Rok i semestr/y studiów	II rok, 3 semestr
Rodzaj przedmiotu	Przedmiot kierunkowy
Język wykładowy	polski
Koordinator	mgr inż. Jarosław Szkoła
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	mgr inż. Jarosław Szkoła

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
3	15			15					2

1.2. Sposób realizacji zajęć

- zajęcia w formie tradycyjnej
 zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)

- Wykład – zaliczenie bez oceny
Laboratoria – zaliczenie z oceną

2. WYMAGANIA WSTĘPNE

Sieci komunikacyjne i systemy telemetryczne, projektowanie układów mechatronicznych, normalizacja w automatyce, sterowniki programowalne.

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C ₁	Poznanie pojęć z zakresu podstawowych zjawisk fizycznych zachodzących podczas zakłóceń w pracy systemów zasilania, podstawowe awarie, nabycie umiejętności projektowania bezpiecznego systemu mechatronicznego w kontekście polityki bezpieczeństwa.
C ₂	Zapoznanie z mechanizmami działania podstawowych protokołów sieciowych wykorzystywanych w systemach mechatronicznych oraz urządzeń sieciowych w kontekście bezpieczeństwa na różnych poziomach warstw sieciowych.
C ₃	Zapoznanie z możliwymi sytuacjami powstawania zagrożeń bezpieczeństwa przy współpracy systemów wbudowanych z otoczeniem, analiza zagrożeń wynikających z podatności i luk bezpieczeństwa w rozwiązaniach sprzętowych i programowych.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	Student zna podstawy na temat pracy sieci komputerowych oraz wybranych protokołów komunikacyjnych, zna możliwości i ograniczenia systemów wbudowanych, potrafi dobrać odpowiednie systemy zabezpieczeń dla rozwiązań mechatronicznych, ocenia niezawodność maszyn i urządzeń w kontekście bezpieczeństwa systemów mechatronicznych oraz zasad ich projektowania.	K_Wo7
EK_02	Student potrafi wskazać potencjalne zagrożenia jakie mogą występować w systemach mechatronicznych, potrafi dobrać odpowiednie zabezpieczenia na poziomie sprzętowym i programowym, aby zminimalizować ryzyko wystąpienia zagrożeń.	K_Uo4
EK_03	Student ma świadomość wagi współczesnych systemów mechatronicznych oraz zagrożeń wynikających z jego pracy, jest otwarty na nowości techniczne z obszaru IT.	K_Ko1

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne
Omówienie tematyki przedmiotu, literatury, form i zasad zaliczenia.
Integracja inżynierii bezpieczeństwa w systemach mechatronicznych.
Podstawowe zagadnienia związane z ochroną systemów mechatronicznych, analiza możliwych zagrożeń na poziomie sprzętowym i programowym.

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

Istotność zapobiegania zagrożeniom, przykłady dobrych praktyk, które minimalizują ryzyko występowania zagrożeń bezpieczeństwa dla systemów mechatronicznych.
Projektowanie i budowa systemów zabezpieczających maszyny i urządzenia, ocena ryzyka. Bezpieczeństwo protokołów sieciowych dla systemów informatycznych i mechatronicznych.
Podział zakłóceń, rodzaje zagrożeń występujących w systemach mechatronicznych, badanie odporności systemów mechatronicznych na zakłócenia. Monitorowanie parametrów systemów zasilających. Zasady poprawnej akwizycji danych pomiarowych, dobór odpowiednich przetworników do pomiaru wybranych wielkości nieelektrycznych.
Niezawodność układów zasilania w kontekście systemów mechatronicznych.
Bezpieczeństwo podstawowych protokołów i urządzeń sieciowych stosowanych w systemach IT, filozofia działania podstawowych ataków sieciowych - ataki na dostępność, poufność i integralność danych, skanowanie, podsłuch, podszywanie.

B. Problematyka laboratoriów

Treści merytoryczne
Omówienie tematyki przedmiotu, literatury, form i zasad zaliczenia.
Planowanie i zapewnienie niezawodności w nadzorowanych procesach eksploatacji urządzeń mechatronicznych z uwzględnieniem podstawowych wskaźników eksploatacji urządzeń w cyklu ich życia.
Badania diagnostyczne w urządzeniach mechatronicznych. Klasyfikacja symptomów diagnostycznych stanu technicznego urządzeń. Pomiary termowizyjne i szybkozmienne.
Analiza występowania zagrożeń wynikająca z uwarunkowań sprzętowych (drżenie styków, przegrzewanie się jednostek obliczeniowych, nieudokumentowane luki bezpieczeństwa, fizyczne uszkodzenia jednostek sterujących)
Analiza występowania zagrożeń wynikająca z uwarunkowań programowych (błędy w protokołach komunikacyjnych, exploity, przełamywanie zabezpieczeń opartych na atakach DoS, podszywanie się pod popularne biblioteki i usługi)
Typowe zagrożenia, ataki na sieci i ich wykrywanie, metody unikania i przeciwdziałania; reagowanie na naruszenia bezpieczeństwa i poprawności funkcjonowania sieci.

3.4 Metody dydaktyczne

Wykład: wykład z prezentacją multimedialną, analiza przypadków, dyskusja.

Laboratoria: ukierunkowane na samodzielne rozwiązywanie problemów dotyczących zabezpieczeń systemów sterowania i automatyki z wykorzystaniem dostępnych stanowisk sterowników przemysłowych.

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01	Rozmowa oceniająca	wykład
EK_02	Odpytywanie, obserwacja w trakcie zajęć, sprawozdanie	lab.
EK_03	Obserwacja w trakcie zajęć	wykład, lab.

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Wykład (zaliczenie bez oceny): rozmowa oceniająca.

Warunkiem dopuszczenia do rozmowy oceniającej jest uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń laboratoryjnych. Student w trakcie rozmowy oceniającej powinien wykazać się znajomością problematyki poruszanej na wykładzie w stopniu co najmniej podstawowym, aby uzyskać zaliczenie przedmiotu.

Laboratorium (zaliczenie z oceną):

Ocena końcowa stanowi średnią ocen z odpytywania studentów podczas realizacji określonych zadań problemowych oraz oceny ze sprawozdania obrazującego poziom zrealizowanych ćwiczeń.

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzinna zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	30
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	4
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	18
SUMA GODZIN	52
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	2

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	Nie dotyczy
zasady i formy odbywania praktyk	Nie dotyczy

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

- [1] Markowski A. (red): Zapobieganie stratom w przemyśle. Cz. II i III – Zarządzanie bezpieczeństwem procesowym. Wyd. Politechniki Łódzkiej, Łódź 1999.
- [2] Pikowicz W.: Inżynieria bezpieczeństwa technicznego. Problematyka Podstawowa. WNT 2009.
- [3] William Stallings, Lawrie Brown. Bezpieczeństwo systemów informatycznych. Zasady i praktyka. Wydanie IV. Tom 1, (ebook), HELION s.a., 2019.

<p>[4] William Stallings, Lawrie Brown. Bezpieczeństwo systemów informatycznych. Zasady i praktyka. Wydanie IV. Tom 2, (ebook), HELION s.a. 2019.</p> <p>[5] William Stallings: Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych: koncepcje i metody bezpiecznej komunikacji. Gliwice: Wydawnictwo Helion, 2012.</p> <p>[6] Bodo Heimann, Wilfried Gerth, Karl Popp: Mechatronika: komponenty, metody, przykłady. Przekł. z niem. Marek Gawrysiak. Warszawa, Wydaw. Naukowe PWN, 2001.</p> <p>[7] Kacejko P., Machowski J.: Zwarcia w systemach elektroenergetycznych. WNT, Warszawa, 2002.</p> <p>[8] R. Kowalik, M. Januszewski, A Smolarczyk: Cyfrowa elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej. Warszawa, 2006.</p>
<p>Literatura uzupełniająca:</p> <p>[1] Niziński S.: Eksploatacja obiektów technicznych. ITE, Radom 2002.</p> <p>[2] Stephen Oualline: Język C w programowaniu urządzeń. Helion, 2023</p> <p>[3] Wendell Odom, Tom Knott: Przekładnie z ang. Stanisław piech. - Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2007.</p> <p>[4] Jerzy Tchórzewski: Badanie prawidłowości rozwoju systemów elektroenergetycznych: sztuczne życie elektroenergetycznej sieci przesyłowej. Siedlce, Wydawnictwo AP, 2000.</p> <p>[5] Cyberprzestępczość: jak walczyć z łamaniem prawa w sieci: przygotuj się do walki z cyberprzestępczością / DEBRA LITTLEJOHN SHINDER, ED TITTEL RED. TECHNICZNY - GLIWICE: "HELION", 2004.</p> <p>[6] Joel Scambray, Stuart McClure, George Kurtz: Hakerzy - cała prawda: sekrety zabezpieczeń sieci komputerowych. - WARSZAWA: "TRANSLATOR", 2001.</p> <p>[7] Poradnik mechatronika / oprac. Merytoryczne wersji polskiej - Joachim Potrykus. Warszawa, Wydawnictwo Rea, 2013.</p>

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej