

KIERUNKOWE EFEKTY KSZTAŁCENIA

WYDZIAŁ INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA

Kierunek studiów: Inżynieria Systemów

Stopień studiów: STUDIA I STOPNIA

Obszar Wiedzy/Kształcenia: OBSZAR NAUK TECHNICZNYCH

Obszar nauki: DZIEDZINA NAUK TECHNICZNYCH

Dyscyplina naukowa: INFORMATYKA, AUTOMATYKA I ROBOTYKA

Profil: OGÓLNOAKADEMICKI

Kierunkowe efekty kształcenia na 1.stopniu studiów	OPIS KIERUNKOWYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA Po zakończeniu studiów 1. stopnia na kierunku Inżynieria systemów absolwent:	Kod składnika opisu charakterystyk Polskiej Ramy Kwalifikacji - poziom 6 oraz kompetencje inżynierskie od 2017/2018
WIEDZA		
K1_INS_W01	ma podstawową wiedzę w zakresie matematyki, obejmującą liczby zespolone, wielomiany, rachunek macierzowy z zastosowaniem do rozwiązywania układów równań liniowych, geometrię analityczną, rachunek różniczkowy i całkowy, funkcje jednej i wielu zmiennych, podstawy matematyki dyskretnej – potrzebną do zrozumienia i konstrukcji opisów formalnych systemów technicznych i nietechnicznych, a także do rozwiązywania elementarnych problemów analizy i syntezy dla systemów o różnej naturze	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W02	ma podstawową wiedzę w zakresie mechaniki klasycznej, mechaniki: kwantowej, ruchu falowego; termodynamiki fenomenologicznej, zjawisk transportowych	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W03	ma wiedzę w zakresie tworzenia modeli matematycznych systemów, w tym opisów ciągłych i dyskretnych, liniowych i nieliniowych, m.in. z wykorzystaniem zmiennych stanu	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W04	zna standardowe metody statystyczne i narzędzia informatyczne gromadzenia, analizy i prezentacji danych oraz wyników symulacji, odnoszących się do systemów o różnej naturze; rozumie standardowe metody ekonometryczne wspomagające procesy podejmowania decyzji; zna zasady walidacji i analizy wrażliwości modeli matematycznych, a także planowania eksperymentów	P6U_W P6S_WG

K1_INS_W05	ma podstawową wiedzę dotyczącą identyfikacji obiektów statycznych i dynamicznych w warunkach deterministycznych i losowych	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W06	ma uporządkowaną wiedzę w zakresie analitycznych, numerycznych i heurystycznych metod optymalizacji, w tym optymalizacji nieliniowej, całkowitoliczbowej i globalnej oraz ich wykorzystania do wspomagania podejmowania decyzji	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W07	ma elementarną wiedzę o metodach i systemach wspomagających procesy podejmowania decyzji zwłaszcza w warunkach ryzyka i niepewności, decyzji grupowych, decyzji wieloaspektowych – niezbędną do wspomagania podejmowania decyzji w systemach składających się podsystemów technicznych i zespołów ludzkich	P6U_W P6S_WG P6S_WK
K1_INS_W08	ma elementarną wiedzę w zakresie podstaw informatyki, a w szczególności zna pojęcie algorytmu, modeli danych i systemów z bazą danych	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W09	ma elementarną wiedzę w zakresie podstaw sterowania i automatyki	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W10	zna podstawowe metody sztucznej inteligencji, ich właściwości i zastosowania, w szczególności dotyczące pozyskiwania wiedzy z danych i wnioskowania	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W11	ma podstawową wiedzę specjalistyczną z zakresu wybranego typu systemu	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W12	ma wiedzę na temat prognozowania rozwoju nauki i technologii oraz stosowanych w nim metod; zna i potrafi opisać podstawowe procesy innowacyjne zachodzące w organizacji; orientuje się w aktualnym stanie oraz trendach rozwojowych inżynierii systemów	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W13	ma podstawową wiedzę w zakresie symbolicznej reprezentacji obiektów i ich geometrii oraz stereometrii	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W14	ma elementarną wiedzę o podstawowych systemach technicznych i sposobach ich łączenia dla realizacji przyjętego celu; zna pojęcia cyklu technologicznego, charakterystyk parametrów wyrobu w zależności od nakładów na sektor B&R	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W15	zna istotę przedsiębiorstwa, zasady i obszary jego funkcjonowania oraz ma elementarną wiedzę dotyczącą czynników, wpływających na funkcjonowanie przedsiębiorstw; ma podstawową wiedzę o procesie zarządzania; zna i rozumie podstawowe pojęcia i zasady z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego	P6U_W P6S_WK
K1_INS_W16	rozumie podstawowe zasady gospodarki finansowej i rachunkowości, zna narzędzia ewidencyjne oraz zasady budowy i wartości poznawcze sprawozdań finansowych.	P6U_W P6S_WG P6S_WK
K1_INS_W17	ma wiedzę na temat projektowania systemów z wykorzystaniem metod inżynierii systemów, zasad zarządzania projektem, cyklu życia projektu, budowy zespołów projektowych oraz ich organizacji i funkcjonowania	P6U_W P6S_WG P6S_WK
K1_INS_W18	zna główne elementy systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy; ma wiedzę na temat możliwości przeciwdziałania szkodliwym czynnikom występującym na stanowisku pracy	P6U_W P6S_WK

K1_INS_W19	zna podstawowe pojęcia, prawidłowości i problemy marketingu	P6U_W P6S_WG
K1_INS_W20	zna główne pojęcia, prawa i zależności z zakresu psychologii oraz podstawowe mechanizmy regulacji zachowania i metody ich diagnozowania	P6U_W P6S_WG
UMIEJĘTNOŚCI		
K1_INS_U01	potrafi pozyskiwać informacje ze źródeł tradycyjnych i elektronicznych w języku polskim i angielskim w zakresie inżynierii systemów	P6U_U P6S_UK
K1_INS_U02	umie pracować indywidualnie i w zespole, potrafi realizować harmonogram realizowanego przedsięwzięcia z dotrzymaniem założonych terminów	P6U_U P6S_UK P6S_UO
K1_INS_U03	potrafi przygotować w języku polskim i angielskim dokumentację przedsięwzięcia inżynierskiego	P6U_U P6S_UK
K1_INS_U04	potrafi przygotować w języku polskim i angielskim krótką prezentację ustną poświęconą realizacji przedsięwzięcia inżynierskiego z zakresu inżynierii systemów	P6U_U P6S_UK
K1_INS_U05	ma umiejętność samokształcenia, m.in. w celu poszerzenia swojej wiedzy i umiejętności, dotyczących systemu o wybranej naturze	P6U_U P6S_UU
K1_INS_U06	posługuje się językiem angielskim w stopniu odpowiadającym wymaganiom określonym dla poziomu B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego – wystarczającym do porozumiewania się, korzystania na poziomie podstawowym z literatury w języku angielskim, a także do obsługi specjalistycznych pakietów informatycznych, instrukcji obsługi urządzeń oraz podobnych dokumentów w języku angielskim – w zakresie dziedziny nauk technicznych oraz dyscypliny właściwej dla realizowanej ścieżki kształcenia	P6U_U P6S_UK
K1_INS_U07	potrafi poprawnie i efektywnie zastosować wiedzę z algebry liniowej, geometrii analitycznej, analizy matematycznej i matematyki dyskretniej do zagadnień analizy i podejmowania decyzji w systemach o technicznych i nietechnicznych	P6U_U P6S_UW P6S_UW2, P6S_UW2, inż.
K1_INS_U08	potrafi poprawnie i efektywnie zastosować poznane zasady i prawa fizyki do jakościowej i ilościowej analizy zagadnień fizycznych o charakterze inżynierskim umie planować i bezpiecznie wykonywać pomiary, opracowywać wyniki pomiarów, szacować niepewności zmierzonych wartości wielkości pomiarowych	P6U_U P6S_UW P6S_UW2, P6S_UW2, inż.
K1_INS_U09	potrafi utworzyć opisy matematyczne elementarnych systemów o różnej naturze	P6U_U P6S_UW P6S_UW1, P6S_UW1, inż.
K1_INS_U10	potrafi wykorzystać odpowiednie metody statystyczne i narzędzia analityczne wspomagające procesy podejmowania decyzji oraz posługiwać się modelami ekonometrycznymi dla celów analitycznych i prognostycznych	P6U_U P6S_UW P6S_UW2, P6S_UW2 inż.

K1_INS_U11	umie zastosować standardowe oprogramowanie statystyczne i ekonometryczne, wybrane pakiety do symulacji systemów, a także inne specjalistyczne narzędzia informatyczne do obróbki danych oraz w celu rozwiązania prostych zagadnień analizy i podejmowania decyzji	P6U_U P6S_UW P6S_UW1, P6S_UW1, inż.
K1_INS_U12	ma umiejętność formułowania i rozwiązywania prostych zagadnień optymalizacji dla systemów o konkretnej naturze z wykorzystaniem specjalistycznych pakietów do optymalizacji	P6U_U P6S_UW P6S_UW1, P6S_UW1, inż.
K1_INS_U13	potrafi formułować i rozwiązywać z wykorzystaniem algorytmów optymalizacji liniowej, nieliniowej i całkowitoliczbowej proste problemy podejmowania decyzji jedno- i wielokryterialne w złożonych systemach technicznych, ekonomicznych i mieszanych oraz umie wybrać odpowiednie narzędzia informatyczne, służące do ich rozwiązywania	P6U_U P6S_UW P6S_UW4, P6S_UW4, inż.
K1_INS_U14	potrafi posługiwać się podstawowymi technologiami informacyjnymi oraz wykorzystać podstawowe narzędzia informatyki do zapisu i implementacji prostych algorytmów, projektowania i implementacji elementarnych baz danych	P6U_U P6S_UW P6S_UW4, P6S_UW4, inż.
K1_INS_U15	umie opracować proste internetowe systemy informacyjne, a także przygotować i dokumentować proste systemy informatyczne	P6U_U P6S_UW P6S_UW4, P6S_UW4, inż.
K1_INS_U16	potrafi zaprojektować prosty układ regulacji oraz zbadać jego właściwości	P6U_U P6S_UW P6S_UW4, P6S_UW4, inż.
K1_INS_U17	umie posługiwać się wybranymi informatycznymi narzędziami sztucznej inteligencji	P6U_U P6S_UW P6S_UW2, P6S_UW2, inż.
K1_INS_U18	potrafi opracować i kierować systemami złożonymi z ludzi, informacji oraz zasobów finansowych i materialnych z wykorzystaniem narzędzi inżynierii systemów	P6U_U P6S_UW P6S_UW4, P6S_UW4, inż.
K1_INS_U19	potrafi zaprojektować i przeanalizować działanie wybranego typu systemu z uwzględnieniem wpływu innych systemów i przy zachowaniu wymogów efektywności, dla elementarnych przypadków takich systemów	P6U_U P6S_UW P6S_UW4, P6S_UW4, inż.
K1_INS_U20	potrafi graficznie przedstawiać komunikaty, czytać dokumentację techniczną oraz wymiarować obiekty trójwymiarowe	P6U_U P6S_UW P6S_UW3, P6S_UW3, inż.
K1_INS_U21	umie tworzyć proste scenariusze rozwoju i formułować odpowiadające im strategie	P6U_U P6S_UW P6S_UW2, P6S_UW2, inż.
K1_INS_U22	umie zastosować odpowiednie metody i techniki do opisu, analizy i interpretacji zjawisk i procesów zachodzących w przedsiębiorstwie; potrafi zidentyfikować szanse i zagrożenia o charakterze ekonomicznym i prawnym oraz określić ich skutki dla funkcjonowania przedsiębiorstwa; posługuje się	P6U_U P6S_UW P6S_UW2, P6S_UW2, inż.

	zasadami obowiązującymi w państwie prawa	
K1_INS_U23	ma elementarną umiejętność prowadzenia ewidencji księgowej; potrafi analizować sprawozdania finansowe; przeprowadza wstępną ocenę ekonomicznej opłacalności podejmowanych działań inżynierskich.	P6U_U P6S_UW P6S_UW2, P6S_UW2, inż.
K1_INS_U24	potrafi zdiagnozować środowisko i przestrzeń pracy oraz zoptymalizować warunki pracy, umożliwiające efektywną aktywność fizyczną i psychiczną; posiada umiejętność oceny stopnia obciążenia pracą na stanowisku pracy	P6U_U P6S_UW P6S_UW2, P6S_UW2, inż.
K1_INS_U25	potrafi stosować zasady planowania marketingowego w realizacji przedsięwzięć	P6U_U P6S_UW P6S_UW3, P6S_UW3, inż.
K1_INS_U26	potrafi zinterpretować zachowania w ich naturalnym kontekście oraz ocenić własne możliwości w kontekście różnic indywidualnych; umie wykorzystywać wiedzę o własnych cechach osobowości dla kształtowania rozwoju osobistego	P6U_U P6S_UW P6S_UW3, P6S_UW3, inż.
KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K1_INS_K01 WYCH-FIZ	rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doksztalcania się oraz kontynuacji kształcenia na studiach drugiego stopnia, student ma przekonanie, że świadome i systematyczne uprawianie różnych form aktywności ruchowych, w czasie studiów oraz po ich zakończeniu, prowadzi do poprawy jakości życia	P6U_K P6S_KK P6U_U P6S_UO P6S_UU
K1_INS_K02	potrafi myśleć i działać systemowo oraz w sposób przedsiębiorczy, mając świadomość znaczenia pozatechnicznych aspektów przedsięwzięć inżynierskich	P6U_K P6S_KO P6S_KR
K1_INS_K03 WYCH-FIZ	umie współdziałać w grupie w charakterze członka i lidera oraz wykazuje gotowość do organizowania i kierowania pracą małych zespołów, student uczestnicząc w grupowych formach aktywności ruchowej potrafi współpracować w zespole, dostosowując się do określonych przepisów i reguł, zachowując zasady fair play	P6U_K P6S_KO P6U_U P6S_UO
K1_INS_K04	jest przygotowany do ponoszenia odpowiedzialności za powierzone mu zadania w ramach pełnionych ról	P6U_K P6S_KR P6U_U P6S_UO
K1_INS_K05	ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny oraz przestrzegania zasad etyki zawodowej	P6U_K P6S_KR

K1_INS_K06	rozumie potrzebę formułowania i rozpowszechniania opinii na temat technicznych, społecznych, ekonomicznych i prawnych uwarunkowań działalności inżynierskiej, będąc świadomym związanej z tym odpowiedzialności	P6U_K P6S_KR P6S_KO P6U_U P6S_UK
K1_INS_K07	ma świadomość niezbędności aktywności indywidualnych i zespołowych, wykraczających poza działalność inżynierską	P6U_K P6S_KO P6U_U P6S_UO