

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Dziedzina: nauki inżynieryjno-techniczne; dyscyplina wiodąca: informatyka techniczna i telekomunikacja

Dziedzina: nauk społecznych; dyscyplina: nauki o zarządzaniu i jakości

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Czas trwania studiów: 7 semestrów

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: inżynier

Specjalności Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych



PROGRAM STUDIÓW STACJONARNYCH I STOPNIA dla studentów rozpoczynających naukę w roku 2022/2023

SEMESTR I

lp	Nazwa przedmiotu	liczba godzin					suma godz	forma zal.	punkty ECTS	ECTS		ECTS w dyscypl:	
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ	
1	Mikroekonomia	30		30			60	E	6	2,4		6	
2	Matematyka I	30	30				60	E	6	2,4	6		
3	Budowa i analiza algorytmów	30	30				60	E	6	2,4	6		
4	Organizacja i architektura systemów	30		15			45	Z	5	1,8	5		
5	Podstawy programowania w języku PYTHON	30		30			60	E	4	2,4	4		
6	Arkusze kalkulacyjne w analizie danych			30			30	Z	1	1,2	1		
7	Język obcy		45				45	Z	2	1,8		2	
8	Wychowanie fizyczne I		30				30	Z	0	1,2			
9	Zajęcia wyrównawcze z matematyki		30				30	Z	0	1,2			
10	Szkolenie BHP	2					2	Z	0	0,08			
11	Przysposobienie sieciowe			4			4	Z	0	0,16			
	Razem godzin/egz/ ECTS	152	165	109	0	0	426	4	30	17,04	22	8	

SEMESTR II

lp	Nazwa przedmiotu	liczba godzin					suma godz	forma zal.	punkty ECTS	ECTS		ECTS w dyscypl:	
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ	
1	Matematyka II	30	30				60	E	6	2,4	6		
2	Bazy danych	15		30			45	Z	3	1,8	3		
3	Podstawy programowania w języku JAVA	15		30			45	Z	3	1,8	3		
4	Projektowanie inżynierskie - warsztaty			30			30	Z	2	1,2	2		
6	Systemy operacyjne	30		15			45	E	4	1,8	4		
7	Podstawy i metody zarządzania	30	30				60	E	6	2,4		6	
8	Psychologia organizacji	30	15				45	E	4	1,8		4	
9	Język obcy		45				45	Z	2	1,8		2	
10	Wychowanie fizyczne II		30				30	Z	0	1,2			
	Razem godzin/egz/ ECTS	150	150	105	0	0	405	4	30	16,2	18	12	

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych



SEMESTR III

lp	Nazwa przedmiotu	liczba godzin					suma godz	forma zal	punkty ECTS	ECTS		ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ	
1	Podstawy fizyki	30	15	15			60	E	5	2,4	5		
2	Sieci komputerowe	30		15			45	E	4	1,8	4		
3	Podstawy inżynierii wymagań	30		30			60	E	5	2,4	5		
4	Statystyka matematyczna	30		30			60	E	6	2,4	6		
5	Język obcy		45				45	Z	2	1,8		2	
	Razem godzin/egz/ ECTS	120	60	90	0	0	270	4	22	10,8	20	2	
Informatyka Stosowana													
6	Pracownia programowania JAVA 2			45			45	Z	4	1,8	4		
7	Bazy danych II – SQL	15		30			45	E	4	1,8	4		
	Razem godzin/egz/ ECTS	15	0	75	0	0	90	1	8	3,6	8	0	
Analiza i modelowanie systemów biznesowych													
6	Analiza i modelowanie danych	30		30			60	E	5	2,4	5		
7	Systemy pojęciowe i ontologia	15		15			30	Z	3	1,2	3		
	Razem godzin/egz/ ECTS	45	0	45	0	0	90	1	8	3,6	8	0	

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych



SEMESTR IV

lp	Nazwa przedmiotu	liczba godzin					suma godz	forma zal	punkty ECTS	ECTS		
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ
1	Badania operacyjne z elementami logistyki	30		30			60	E	5	2,4	5	
2	Technologie BI w zarządzaniu	15		30			45	E	4	1,8	4	
3	Wprowadzenie do środowiska R	15		30			45	E	4	1,8	4	
4	Laboratorium zastosowań elektroniki			30			30	Z	2	1,2	2	
5	Warsztaty komunikacji interpersonalnej		30				30	Z	2	1,2		2
6	Filozofia	30					30	E	2	1,2		2
7	Język obcy		45				45	Z	2	1,8		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	90	75	120	0	0	285	4	21	11,4	15	6
Informatyka stosowana												
8	JAVA Script - warsztaty			45			45	Z	3	1,8	3	
9	Projektowanie i tworzenie aplikacji internetowych			45			45	Z	3	1,8	3	
10	Pracownia programowania 2 (Python eksploracja danych)			45			45	Z	3	1,8	3	
	Razem godzin/egz/ ECTS	0	0	135	0	0	135	0	9	5,4	9	0
Analiza i modelowanie systemów biznesowych												
8	Technologie analizy biznesowej	30		15			45	Z	3	1,8	3	
9	Projektowanie architektury systemów	30		15		15	60	E	4	2,4	4	
10	Analiza systemów zgodnie z notacją Barkera	15		15			30	Z	2	1,2	2	
	Razem godzin/egz/ ECTS	75	0	45	0	15	135	1	9	5,4	9	0

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych



SEMESTR V

lp	Przedmioty wspólne	liczba godzin					suma godz	forma zal	punkty ECTS	ECTS BK	ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	p					ITT	ZJ
1	Zarządzanie jakością	30	15		15		60	E	5	2,4		5
2	Systemy eksperckie	30		30			60	E	6	2,4	6	
3	Encyklopedia prawa	30					30	E	2	1,2		2
4	Podstawy zarządzania projektami	30					30	Z	3	1,2		3
5	Język obcy		45				45	Z	2	1,8		2
	Razem godzin/egz/ ECTS	120	60	30	15	0	225	3	18	9	6	12
Informatyka stosowana												
6	Hurtownie danych	15		30			45	E	4	1,8	4	
7	Technologie chmurowe Microsoft I	30		15			45	Z	4	1,8	4	
8	Bezpieczeństwo w systemach informatycznych	30		30			60	E	4	2,4	4	
	Razem godzin/egz/ ECTS	75	0	75	0	0	150	2	12	6	12	0
Analiza i modelowanie systemów biznesowych												
6	Utrzymanie systemów w organizacji zgodnie z zaleceniami ITIL	30	15				45	Z	4	1,8	4	
7	Analiza i projektowanie systemów informatycznych z użyciem notacji UML	15		30		15	60	E	4	2,4	4	
8	Modelowanie i symulacje procesów - BPMN	30		15			45	E	4	1,8	4	
	Razem godzin/egz/ ECTS	75	15	45	0	15	150	2	12	6	12	0

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych



SEMESTR VI

lp	Przedmioty wspólne	liczba godzin					suma godz	forma zal	punkty ECTS	ECTS		ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ	
1	Zarządzanie zasobami ludzkimi	30					30	E	3	1,2		3	
2	Bazy danych przestrzennych	15		30			45	E	4	1,8	4		
3	Internet rzeczy	30		15		15	60	E	5	2,4	5		
4	Podstawy grafiki komputerowej			30			30	Z	2	1,2	2		
5	Język obcy		45				45	E	2	1,8		2	
	Razem godzin/egz/ ECTS	75	45	75	0	15	210	4	16	8,4	11	5	
Informatyka stosowana													
6	Technologie chmurowe Microsoft II	15		30			45	Z	4	1,8	4		
7	Modelowanie obiektowe systemów w notacji UML	15		30			45	E	4	1,8	4		
8	Robotyzacja procesów RPA (Robotic Process Automation)			30			30	Z	2	1,2	2		
9	Seminarium dyplomowe I IS		30				30	Z	2	1,2		2	
	Razem godzin/egz/ ECTS	30	30	90	0	0	150	1	12	6	10	2	
Analiza i modelowanie systemów biznesowych													
6	Platforma AZURE			30			30	Z	2	1,2	2		
7	Zintegrowane systemy informatyczne zarządzania firmą	15		30			45	E	4	1,8	4		
8	Elementy analizy systemowej	30		15			45	Z	4	1,8	4		
9	Seminarium dyplomowe I APS		30				30	Z	2	1,2		2	
	Razem godzin/egz/ ECTS	30	30	90	0	0	150	1	12	6	10	2	
Ogólnoakademicki przedmiot do wyboru (jeden z dwóch)													
1	PRINCE 2 Foundation	30					30	Z	2	1,2		2	
2	AGILE Foundation	30					30	Z	2	1,2		2	
	Razem godzin/egz/ ECTS	30	0	0	0	0	30	0	2	1,2		2	

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych



SEMESTR VII

lp	Przedmioty	liczba godzin					suma godz	forma zal	punkty ECTS	ECTS		ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ	
1	Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	30					30	Z	2			2	
	Razem godzin/egz/ ECTS	30	0	0	0	0	30	0	2		0	2	
Informatyka stosowana													
2	Warsztaty pracy grupowej IS			90		180	270	Z	4	10,8	4		
3	Seminarium dyplomowe II IS		30				30	Z	2	1,2		2	
4	Praca dyplomowa						0	E	15		15		
5	Praktyka zawodowa (6 miesięcy)						720	Z	24	28,8	24		
	Razem godzin/egz/ ECTS	0	30	90	0	180	1020	1	45	40,8	43	2	
Analiza i modelowanie systemów biznesowych													
2	Warsztaty pracy grupowej AMS			90		180	270	Z	4	10,8	4		
3	Seminarium dyplomowe II AMS		30				30	Z	2	1,2		2	
4	Praca dyplomowa						0	E	15		15		
5	Praktyka zawodowa (6 miesięcy)						720	Z	24	28,8	24		
	Razem godzin/egz/ ECTS	0	30	90	0	180	1020	1	45	40,8	43	2	

Kierunek studiów: INFORMATYCZNE TECHNIKI ZARZĄDZANIA

Studia I stopnia o profilu praktycznym

Specjalności: Informatyka stosowana; Analiza i modelowanie systemów biznesowych



Łączna liczba godzin													
Informatyka stosowana													
lp	nr semestru	liczba godzin					suma godz	liczba egz	punkty ECTS	ECTS		ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ	
1	semestr 1	152	165	109	0	0	426	4	30	17,04	22	8	
2	semestr 2	150	150	105	0	0	405	4	30	16,2	18	12	
3	semestr 3	135	60	165	0	0	360	5	30	14,4	28	2	
4	semestr 4	90	75	255	0	0	420	4	30	16,8	24	6	
5	semestr 5	195	60	105	15	0	375	5	30	15	18	12	
6	semestr 6	135	75	165	0	15	390	5	30	15,6	21	9	
7	semestr 7	30	30	90	0	180	1050 ¹	1	47	42	45	2	
Razem godzin/egz/pkt. ECTS		887	615	994	15	195	3426	28	227	137,04	176	51	

Analiza i modelowanie systemów biznesowych

lp	nr. semestru	liczba godzin					suma godz	liczba egz	punkty ECTS	ECTS		ECTS w dyscypl	
		w	ćw	lk	k	p				BK	ITT	ZJ	
1	semestr 1	152	165	109	0	0	426	4	30	17,04	22	8	
2	semestr 2	150	150	105	0	0	405	4	30	16,2	18	12	
3	semestr 3	165	60	135	0	0	360	5	30	14,4	28	2	
4	semestr 4	165	75	165	0	15	420	5	30	16,8	24	6	
5	semestr 5	195	75	75	15	15	375	5	30	15	18	12	
6	semestr 6	135	75	165	0	15	390	5	30	15,6	21	9	
7	semestr 7	30	30	90	0	180	1050 ¹	1	47	42	45	2	
Razem godzin/egz/pkt. ECTS		992	630	844	15	225	3426	29	227	137,04	176	51	

1 – w sumie godz. uwzględniono 720 godzin praktyki

Legenda:

w – wykład; ćw- ćwiczenia; lk – laboratorium komputerowe; k – konwersatorium; p - projekt

ECTS - European Credit Transfer System

ECTS – BK – Liczba punktów ECTS przypisania za zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich

ITT - informatyka techniczna i telekomunikacja ; ZJ - nauki o zarządzaniu i jakości.