

1. Informacje dotyczące wyboru przez studenta przedmiotów / modułów, specjalności / specjalizacji

Studenci mogą wybrać jedną z 2 specjalności

- data mining w analizach ekonomicznych,
- systemy informatyczne w przedsiębiorstwach

Wybór odbywa się w systemie E-dziekanat.

2. PRAKTYKI (podać rodzaj i miejsce praktyki, określić: semestr, liczbę godzin, punkty ECTS)

program studiów nie przewiduje praktyk

3. WARUNKI UCZNIENIA STUDIÓW

Zgodnie z regulaminem studiów na Uniwersytecie Szczecińskim.

4. WYKAZ EGZAMINÓW I ZALICZE

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalność, specjalizacja	E	ZO	Z	
1	1	Internet w biznesie [laboratorium]		0	1	0	
		bezpieczeństwo danych w IT [wykład]		0	1	0	
		economic forecasting [laboratorium]		0	1	0	
		economic forecasting [wykład]		1	0	0	
		ekonometria dynamiczna i finansowa [laboratorium]		0	1	0	
		ekonometria dynamiczna i finansowa [wykład]		1	0	0	
		ekonomia matematyczna [wykład]		1	0	0	
		ekonomia matematyczna [wiczenia]		0	1	0	
		filozofia [wykład]		0	1	0	
		metoda reprezentacyjna [laboratorium]		0	1	0	
		metoda reprezentacyjna [wykład]		0	1	0	
		platformy e-commerce [laboratorium]		0	1	0	
		szkolenie BHP [wykład]		0	0	1	
		zarządzanie danymi [wykład]		0	1	0	
	Razem semestr 1				3	10	1
	2	analiza wielowymiarowa [laboratorium]		0	1	0	
		analiza wielowymiarowa [wykład]		1	0	0	
		harmonogramowanie i zarządzanie projektem [laboratorium]		0	1	0	
		harmonogramowanie i zarządzanie projektem [wykład]		1	0	0	
		język angielski [lektorat]		0	1	0	
karty kontrolne [laboratorium]		data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0		
karty kontrolne [wykład]		data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0		
modelowanie i symulacja procesów biznesowych [laboratorium]			0	1	0		
modelowanie i symulacja procesów biznesowych [wykład]		0	1	0			

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
1	2	seminarium magisterskie [seminarium]		0	1	0	
		strategia informacyjna przedsi biorstwa [laboratorium]		0	1	0	
		strategia informacyjna przedsi biorstwa [wykład]		1	0	0	
		zaawansowane metody statystyczne [laboratorium]	data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0	
		zaawansowane metody statystyczne [wykład]	data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0	
		zarz dzanie procesami biznesowymi [laboratorium]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		zarz dzanie procesami biznesowymi [wykład]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		zarz dzanie relacjami z klientem [laboratorium]		0	1	0	
		zarz dzanie relacjami z klientem [wykład]		1	0	0	
		zintegrowane systemy informatyczne [laboratorium]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		zintegrowane systemy informatyczne [wykład]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		Razem semestr 2				4	16
	Razem rok 1				7	26	1
2	3	analiza danych biznesowych [laboratorium]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		analiza danych biznesowych [wykład]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		bazy danych w ewidencji gospodarczej [laboratorium]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		drzewa klasyfikacyjne i regresyjne [laboratorium]	data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0	
		drzewa klasyfikacyjne i regresyjne [wykład]	data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0	
		funkcjonowanie współczesnej gospodarki [wykład]		1	0	0	
		funkcjonowanie współczesnej gospodarki [wiczenia]		0	1	0	
		komputerowe wspomaganie decyzji - case study [laboratorium]		0	1	0	
		narz dzia analizy i wizualizacji danych [laboratorium]		0	1	0	
		narz dzia analizy i wizualizacji danych [wykład]		1	0	0	
		optymalizacja decyzji gospodarczych [laboratorium]		0	1	0	
		optymalizacja decyzji gospodarczych [wykład]		1	0	0	
		seminarium magisterskie [seminarium]		0	1	0	
		strategie rozwoju przedsi biorstw [wykład]		0	1	0	
		strategie rozwoju przedsi biorstw [wiczenia]		0	1	0	
		technologie BI w zarz dzaniu [laboratorium]		0	1	0	
		technologie BI w zarz dzaniu [wykład]		1	0	0	
		zarz dzanie wiedz [wykład]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		zastosowanie czynnikowych metod analitycznych w ekonomii [laboratorium]	data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0	

Rok	Sem	Przedmiot	Specjalno , specjalizacja	E	ZO	Z	
2	3	zastosowanie czynnikowych metod analitycznych w ekonomii [wykład]	data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0	
		Razem semestr 3			4	16	0
	4	demometria [laboratorium]		0	1	0	
		demometria [wykład]		1	0	0	
		narz dzia pracy grupowej [laboratorium]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		narz dzia pracy grupowej [wykład]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		problemy sztucznej inteligencji [laboratorium]		0	1	0	
		problemy sztucznej inteligencji [wykład]		1	0	0	
		seminarium magisterskie [seminarium]		0	1	0	
		symulacje stochastyczne w prognozowaniu zdarze rzadkich [laboratorium]	data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0	
		symulacje stochastyczne w prognozowaniu zdarze rzadkich [wykład]	data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0	
		sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe [laboratorium]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe [wykład]	systemy informatyczne w przedsi biorstwach	0	1	0	
		zarz dzanie kapitałem ludzkim [wykład]		0	1	0	
		zarz dzanie kapitałem ludzkim [wiczenia]		0	1	0	
		zastosowanie sieci neuronowych w ekonomii [laboratorium]	data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0	
		zastosowanie sieci neuronowych w ekonomii [wykład]	data mining w analizach ekonomicznych	0	1	0	
		Razem semestr 4			2	13	0
		Razem rok 2			6	29	0

Obja nienia:

E egzamin

zo zaliczenie z ocen

z zaliczenie

w wykład

* inne formy zaj (i)

lk lektorat

wiczenia

k konwersatoria

lb laboratoria

p pracownia dyplomowa

s seminarium dyplomowe

s wiczenia specjalistyczne

zt zaj cia terenowe

o obóz

pk punkty ECTS

Stat.przedm. status przedmiotu

O/F obowi zkowy/fakultatywny

SN standardy nauczycielskie (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisz c "N" w rubryce)

SN-PR liczba godzin praktyk (wypełni tylko dla kierunków kształc cych nauczycieli wpisz c "N" w rubryce)

GR Grupa

A/M administracyjna/ modułowa

podpis dziekana