

Przedmioty dodatkowe oferowane dla kierunku informatyka i ekonometria

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	SEMESTR 1							SEMESTR 2							SEMESTR 3							SEMESTR 4												
		Forma zajęć						Forma zal	ECTS	Forma zajęć						Forma zal	ECTS	Forma zajęć						Forma zal	ECTS										
		W	Ć	L	P	S	Pr			W	Ć	L	P	S	Pr			W	Ć	L	P	S	Pr			W	Ć	L	P	S	Pr				
1	Analiza decyzyjna i teoria decyzji									30	15		15			EOO	7									30	15		15			EOO	7		
2	Analiza rynków finansowych									15	30					OO	4									15	30					OO	4		
3	Aplikacje WWW i PHP									30		30				OO	4									30		30				OO	4		
4	Ekonometria																	30	30	30						EOO	10								
5	Hurtownie danych									15		30				OO	5									15		30				OO	5		
6	Inżynieria oprogramowania 2																	15			30					EO	5								
7	Komputerowe przetwarzanie obrazów																	15			30					OO	4								
8	LaTeX											30				O	2																		
9	Metody algorytmiczne																	15		30						EO	6								
10	Modelowanie oprogramowania w systemach gospodarczych									15			30			OO	4									15			30			OO	4		
11	Multimedia w biznesie																	30			15					EO	5								
12	Narzędzia i technologie w projektowaniu systemów e-biznesu																	15			30					OO	4								
13	Planowanie doświadczeń																									30		15				EO	6		
14	Programowanie komputerów kwantowych																									30		30				OO	5		
15	Rynek inwestycji																	15			30					OO	4								
16	Seminarium specjalistyczne 1												30			O	2																		
17	Seminarium specjalistyczne 2																				30					O	2								
18	Seminarium specjalistyczne 3																						30			Z	2								
19	Systemy klasy ERP																	15			30					EO	6								
20	Technologiczne podstawy e-gospodarki																	15			30					OO	4								
21	Technologie internetowe w zarządzaniu									15			30			OO	4									15			30			OO	4		
22	Uczenie maszynowe									15		30				OO	5									15		30				OO	5		
23	Wybrane zagadnienia z matematyki dyskretnej									30	30					EO	7									30	30					EO	7		
24	Zaawansowane techniki programowania korporacyjnych systemów rozproszonych																	15		15	15					OOO	4								
1	Humanistyczne																		30							O	3		30					O	3
2	Stylistyka praktyczna										30					O	3												30			O	3		
1	Spoleczne										30					O	2												30			O	2		
2	Psychologia 2										30					O	2												30			O	2		

Rekomendowano:

Uchwała nr 15 Rady Dyscypliny Matematyka z dnia 2 marca 2022 r.

Pozytywna opinia Wydziałowej Rady ds. Kształcenia na WMIIIE:

Uchwała nr 2 z dnia 3 marca 2022 r.