

INFORMATYKA - Cyberbezpieczeństwo i informatyka śledcza - I SEMESTR rok akademicki 2019/2020

EGZAMINY: Analiza matematyczna i algebra liniowa, Algorytmy i struktury danych, Podstawy techniki cyfrowej, Podstawy programowania, Sieci komputerowe

DNI	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
GRUPA GODZ.	grupa projektowa	grupa projektowa	grupa projektowa	grupa projektowa	grupa projektowa
7 ²⁵ - 8 ¹⁰					
8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Podstawy programowania - wykład 30h prof. Paweł Mikołajczak s.225			
9 ⁰⁵ - 9 ⁵⁰	Sieci komputerowe - lab. 30h dr Karol Kuczyński s.206 co 2 tygodnie				J. angielski - lektorat 15h (+15h on-line) mgr Aneta Jaworska s. 104 daty: 18.10, 8.11, 22.11, 6.12, 10.01, 24.01, 31.01
10 ⁰⁰ - 10 ⁴⁵					
10 ⁵⁰ - 11 ³⁵	Podstawy techniki cyfrowej - lab. 30h mgr Arkadiusz Gwarda s.210 co 2 tygodnie				Algorytmy i struktury danych - ćw. 30h dr Marek Łatko s.A019
11 ⁴⁵ - 12 ³⁰					
12 ³⁵ - 13 ²⁰					Algorytmy i struktury danych - wykład 30h dr Marek Łatko s.A019
13 ³⁰ - 14 ¹⁵		Sieci komputerowe - wykład 15h dr Marcin Smolira s.225 co 2 tygodnie	Podstawy programowania - lab. 30h prof. Arkadiusz Miaskowski s.211		zajęcia nie odbędą się w dniu 4.10.2019r., zostaną odrobione w terminie uzgodnionym z prowadzącym
14 ²⁰ - 15 ⁰⁵	W-F - ćw. 30h - CubeClub daty: 14.10, 28.10, 04.11, 18.11, 02.12, 16.12, 13.01, 20.01, 03.02, 10.02	Podstawy techniki cyfrowej - wykład 15h mgr Arkadiusz Gwarda s.225 co 2 tygodnie			Analiza matematyczna i algebra liniowa - ćw. 30h dr Paweł Właz s.A019
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			Analiza matematyczna i algebra liniowa - wykład 30h dr Paweł Właz s.A019		
16 ⁰⁵ - 16 ⁵⁰					
17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁵	Technologie informacyjne - lab. 15h mgr Marcin Bieńkowski s.208				
17 ⁵⁰ - 18 ³⁵					
18 ⁴⁵ - 19 ³⁰	daty: 9.12, 16.12, 13.01, 20.01, 27.01			Ekonomia - wykład 15h dr Tomasz Żminda s. A019	
19 ³⁵ - 20 ²⁰					
20 ³⁰ - 21 ¹⁵					

On-line: j. angielski - lektorat 15h, Ochrona danych osobowych - wykład 5h - mgr Renata Sołtys, BHP i ergonomia - wykład 15h - mgr Paweł Jaroniek

Program studiów zawiera także: Komunikację interpersonalną - warsztat 15h w dniach 14.-15.12.2019r. od godz. 8:30