

1.	Nazwa kierunku	informatyka
2.	Cykl rozpoczęcia	2017/2018Z, 2017/2018L
3.	Poziom kształcenia	studia drugiego stopnia
4.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
5.	Forma prowadzenia studiów	niestacjonarna

Specjalność: grafika i wizualizacja komputerowa

Treści kierunkowe

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć				I rok						II rok				
			Razem	W	I	Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3				
							W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Modelowanie i analiza systemów	Z	30	10	20	4	10	20	4								
2	Paradygmaty programowania	E	40	20	20	5	20	20	5								
3	Projektowanie i konfiguracja sieci komputerowych	Z	30	10	20	4	10	20	4								
4	Wykład monograficzny w języku angielskim	Z	30	30		4	30		4								
5	Zaawansowane algorytmy i struktury danych	E	40	20	20	5	20	20	5								
6	Obliczenia równoległe	Z	30	15	15	4				15	15	4					
7	Automatyzacja procesu testowania w metodykach zwinnych	Z	30	10	20	4							10	20	4		
RAZEM Treści kierunkowe:			230	115	115	30	90	80	22	15	15	4	10	20	4		

Treści specjalności

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć				I rok						II rok				
			Razem	W	I	Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3				
							W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Geometria obliczeniowa	Z	30	10	20	2				10	20	2					
2	Grafika niefotorealistyczna	Z	30	10	20	3				10	20	3					
3	Inteligentna grafika komputerowa	E	30	10	20	3				10	20	3					
4	Projekt specjalizacyjny I	Z	20		20	2					20	2					
5	Specjalizowane systemy wizualizacji danych	Z	30	10	20	2				10	20	2					
6	Techniki przetwarzania video	E	30	10	20	3				10	20	3					
7	Wykład monograficzny	Z	20	20		2				20		2					
8	Grafika w urządzeniach mobilnych	Z	40	20	20	3							20	20	3		
9	Programowanie kart graficznych	Z	30	10	20	3							10	20	3		
10	Projekt specjalizacyjny II	Z	30		30	2									30	2	
11	Projektowanie silników graficznych 3D	Z	30	15	15	2							15	15	2		
RAZEM Treści specjalności:			320	115	205	27	0	0	0	70	120	17	45	85	10		

Treści inne

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć				I rok						II rok				
			Razem	W	I	Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3				
							W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Ochrona własności przemysłowej	Z	30	10	20	4	10	20	4								

Treści inne

Lp.	Nazwa modułu	rodzaj zajęć				I rok						II rok					
		E/Z	Razem	W	I	Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3				
							W	I	E	W	I	E	W	I	E		
2	Zarządzanie zespołami i projektami	Z	30	10	20	4	10	20	4								
3	Pracownia magisterska I	Z	30		30	5					30	5					
4	Seminarium magisterskie I	Z	15		15	4				15	4						
5	Pracownia magisterska II	Z	45		45	6									45	6	
6	Seminarium magisterskie II przygotowanie pracy magisterskiej	Z	30		30	10									30	10	
RAZEM Treści inne:			180	20	160	33	20	40	8	0	45	9	0	75	16		
RAZEM SEMESTRY (A+B+C):			730	250	480	90	230	30	265	30	235	30					
OGÓŁEM											730						

Studia kończą się nadaniem tytułu zawodowego magistra na kierunku informatyka w specjalności grafika i wizualizacja komputerowa.

Specjalność: inteligentne systemy informatyczne

Treści kierunkowe

Lp.	Nazwa modułu	rodzaj zajęć				I rok						II rok					
		E/Z	Razem	W	I	Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3				
							W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Modelowanie i analiza systemów	Z	30	10	20	4	10	20	4								
2	Paradygmaty programowania	E	40	20	20	5	20	20	5								
3	Projektowanie i konfiguracja sieci komputerowych	Z	30	10	20	4	10	20	4								
4	Wykład monograficzny w języku angielskim	Z	30	30		4	30		4								
5	Zaawansowane algorytmy i struktury danych	E	40	20	20	5	20	20	5								
6	Obliczenia równoległe	Z	30	15	15	4				15	15	4					
7	Automatyzacja procesu testowania w metodykach zwinnych	Z	30	10	20	4							10	20	4		
RAZEM Treści kierunkowe:			230	115	115	30	90	80	22	15	15	4	10	20	4		

Treści specjalności

Lp.	Nazwa modułu	rodzaj zajęć				I rok						II rok					
		E/Z	Razem	W	I	Razem ECTS	semestr 1			semestr 2			semestr 3				
							W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Algorytmy Sztucznej Inteligencji	E	30	10	20	2				10	20	2					
2	Eksploatacja danych	Z	30	10	20	3				10	20	3					
3	Programowanie baz danych	Z	30	10	20	2				10	20	2					
4	Programowanie urządzeń mobilnych	E	30	10	20	3				10	20	3					
5	Programowanie w środowiskach RAD	Z	40	20	20	3				20	20	3					
6	Systemy wspomagania decyzji	Z	30	10	20	4				10	20	4					
7	Analiza danych w biznesie	Z	30	10	20	2							10	20	2		
8	Bezpieczeństwo systemów informatycznych	Z	30	10	20	3							10	20	3		
9	Hurtownie danych	Z	30	10	20	2							10	20	2		
10	Projektowanie rozwiązań internetowych	Z	20		20	2									20	2	
11	Testowanie i weryfikacja oprogramowania	Z	20		20	1									20	1	

Treści specjalności

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	I rok						II rok					
			Razem	W	I		semestr 1			semestr 2			semestr 3					
							W	I	E	W	I	E	W	I	E			
RAZEM Treści specjalności:						320	100	220	27	0	0	0	70	120	17	30	100	10

Treści inne

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	I rok						II rok					
			Razem	W	I		semestr 1			semestr 2			semestr 3					
							W	I	E	W	I	E	W	I	E			
1	Ochrona własności przemysłowej	Z	30	10	20	4	10	20	4									
2	Zarządzanie zespołami i projektami	Z	30	10	20	4	10	20	4									
3	Pracownia magisterska I	Z	30		30	5					30	5						
4	Seminarium magisterskie I	Z	15		15	4					15	4						
5	Pracownia magisterska II	Z	45		45	6									45	6		
6	Seminarium magisterskie II przygotowanie pracy magisterskiej	Z	30		30	10									30	10		
RAZEM Treści inne:						180	20	160	33	20	40	8	0	45	9	0	75	16
RAZEM SEMESTRY (A+B+C):						730	235	495	90	230	30	265	30	235	30			
OGÓŁEM						730												

Studia kończą się nadaniem tytułu zawodowego magistra na kierunku informatyka w specjalności inteligentne systemy informatyczne.

Specjalność: inżynieria internetu

Treści kierunkowe

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	I rok						II rok					
			Razem	W	I		semestr 1			semestr 2			semestr 3					
							W	I	E	W	I	E	W	I	E			
1	Modelowanie i analiza systemów	Z	30	10	20	4	10	20	4									
2	Paradygmaty programowania	E	40	20	20	5	20	20	5									
3	Projektowanie i konfiguracja sieci komputerowych	Z	30	10	20	4	10	20	4									
4	Wykład monograficzny w języku angielskim	Z	30	30		4	30		4									
5	Zaawansowane algorytmy i struktury danych	E	40	20	20	5	20	20	5									
6	Obliczenia równoległe	Z	30	15	15	4				15	15	4						
7	Automatyzacja procesu testowania w metodach zwinnych	Z	30	10	20	4								10	20	4		
RAZEM Treści kierunkowe:						230	115	115	30	90	80	22	15	15	4	10	20	4

Treści specjalności

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	I rok						II rok				
			Razem	W	I		semestr 1			semestr 2			semestr 3				
							W	I	E	W	I	E	W	I	E		
1	Administrowanie serwerami usług	Z	30	10	20	2				10	20	2					
2	Bezpieczeństwo aplikacji: front-end i back-end	E	30	10	20	3				10	20	3					
3	Inżynieria obliczeń równoległych	Z	30	10	20	2				10	20	2					
4	Mikrokomputery i sprzęgi sieciowe	Z	30	10	20	3				10	20	3					

Treści specjalności

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	I rok						II rok					
			Razem	W	I		semestr 1			semestr 2			semestr 3					
							W	I	E	W	I	E	W	I	E			
5	Nowoczesne technologie mobilne	E	30	10	20	3				10	20	3						
6	Protokoły internetowe	Z	30	10	20	2				10	20	2						
7	Wybrane metody eksploracji danych	Z	30	10	20	2				10	20	2						
8	Aplikacje internetowe	Z	30	10	20	3								10	20	3		
9	Bezprzewodowe sieci sensorowe	Z	30	10	20	2								10	20	2		
10	Konfiguracja i administrowanie sieciami hybrydowymi	Z	30		30	3									30	3		
11	Uruchomienie aplikacji na klastrze obliczeniowym	Z	20		20	2									20	2		
RAZEM Treści specjalności:			320	90	230	27	0	0	0	70	140	17	20	90	10			

Treści inne

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	I rok						II rok					
			Razem	W	I		semestr 1			semestr 2			semestr 3					
							W	I	E	W	I	E	W	I	E			
1	Ochrona własności przemysłowej	Z	30	10	20	4	10	20	4									
2	Zarządzanie zespołami i projektami	Z	30	10	20	4	10	20	4									
3	Pracownia magisterska I	Z	30		30	5					30	5						
4	Seminarium magisterskie I	Z	15		15	4					15	4						
5	Pracownia magisterska II	Z	45		45	6									45	6		
6	Seminarium magisterskie II przygotowanie pracy magisterskiej	Z	30		30	10									30	10		
RAZEM Treści inne:			180	20	160	33	20	40	8	0	45	9	0	75	16			
RAZEM SEMESTRY (A+B+C):			730	225	505	90	230	30	285	30	215	30						
OGÓŁEM						730												

Studia kończą się nadaniem tytułu zawodowego magistra na kierunku informatyka w specjalności inżynieria internetu.

Specjalność: inżynieria jakości oprogramowania

Treści kierunkowe

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	I rok						II rok					
			Razem	W	I		semestr 1			semestr 2			semestr 3					
							W	I	E	W	I	E	W	I	E			
1	Modelowanie i analiza systemów	Z	30	10	20	4	10	20	4									
2	Paradygmaty programowania	E	40	20	20	5	20	20	5									
3	Projektowanie i konfiguracja sieci komputerowych	Z	30	10	20	4	10	20	4									
4	Wykład monograficzny w języku angielskim	Z	30	30		4	30		4									
5	Zaawansowane algorytmy i struktury danych	E	40	20	20	5	20	20	5									
6	Obliczenia równoległe	Z	30	15	15	4				15	15	4						

7	Automatyzacja procesu testowania w metodach zwinnych	Z	30	10	20	4								10	20	4
RAZEM Treści kierunkowe:			230	115	115	30	90	80	22	15	15	4	10	20	4	

Treści specjalności

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	I rok						II rok			
			Razem	W	I		semestr 1			semestr 2			semestr 3			
							W	I	E	W	I	E	W	I	E	
1	Algorytmy uczenia maszynowego	E	30	10	20	3				10	20	3				
2	Automatyzacja w procesie tworzenia oprogramowania	E	30	10	20	3				10	20	3				
3	Metody inteligencji obliczeniowej	E	30	10	20	3				10	20	3				
4	Programowanie współbieżne	E	30	10	20	3				10	20	3				
5	Techniki optymalizacyjne	E	30	10	20	3				10	20	3				
6	Zaawansowane projektowanie obiektowe	Z	30		30	2					30	2				
7	Bezpieczeństwo systemów informatycznych	Z	20		20	1								20	1	
8	Języki deklaratywne	Z	30	15	15	2							15	15	2	
9	Programowanie z użyciem metodyk zwinnych	Z	30		30	2								30	2	
10	Projekt zespołowy	Z	30		30	2								30	2	
11	Zaawansowane programowanie obiektowe	Z	30	10	20	3							10	20	3	
RAZEM Treści specjalności:			320	75	245	27	0	0	0	50	130	17	25	115	10	

Treści inne

Lp.	Nazwa modułu	E/Z	rodzaj zajęć			Razem ECTS	I rok						II rok			
			Razem	W	I		semestr 1			semestr 2			semestr 3			
							W	I	E	W	I	E	W	I	E	
1	Ochrona własności przemysłowej	Z	30	10	20	4	10	20	4							
2	Zarządzanie zespołami i projektami	Z	30	10	20	4	10	20	4							
3	Pracownia magisterska I	Z	30		30	5					30	5				
4	Seminarium magisterskie I	Z	15		15	4					15	4				
5	Pracownia magisterska II	Z	45		45	6								45	6	
6	Seminarium magisterskie II przygotowanie pracy magisterskiej	Z	30		30	10								30	10	
RAZEM Treści inne:			180	20	160	33	20	40	8	0	45	9	0	75	16	
RAZEM SEMESTRY (A+B+C):			730	210	520	90	230	30	255	30	245	30	245	30		
OGÓŁEM										730						

Studia kończą się nadaniem tytułu zawodowego magistra na kierunku informatyka w specjalności inżynieria jakości oprogramowania.

Legenda:

Każdy semestr składa się z 15 tygodni

E/Z - egzamin/zaliczenie

E - punkty ECTS

W - wykład, I - pozostałe formy zajęć różne od wykładu (ćwiczenia, laboratorium, konwersatorium, seminarium, proseminarium, lektorat, ćwiczenia terenowe, warsztat, praktyka, tutoring)

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 22.06.2017 r.

Otrzymują:

1. Dział Kształcenia
2. Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach
3. Dziekanat

.....
(pieczęć i podpis Dyrektora Instytutu)

.....
(pieczęć i podpis Dziekana)