

Plan studiów stacjonarnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Transport

przedmioty dla specjalności **Inteligentne systemy transportowe**

Lp.	Nazwa modułu zajęć	Ogólna liczba godzin zajęć					Liczba godzin zajęć w tygodniu (jeden semestr jest realizowany w ciągu 15 tygodni)														
		Razem	w tym:*)				Semestr 1					Semestr 2					Semestr 3				
			W	C	L	P	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.
1	Analiza obrazów i sygnałów w ITS	30	15		15						1		1		2						
2	Architektura inteligentnych systemów transportowych	30	30						2 ^e												
3	Automatyka I, II	45	30		15				2 ^e					1				1			
4	Automatyka III	15				15									1			1			
5	Bezpieczeństwo informacyjne ITS	30	15	15							1 ^e	1			2						
6	Elektroniczne systemy bezpieczeństwa w transporcie	30	15		15				1		1			2							
7	Inteligentne systemy sterowania i diagnostyki	30	15		15				1		1			3							
8	Lokalizacja i zarządzanie środkami transportu	30	15		15				1		1			2							
9	Projektowanie elementów ITS	45	15			30									1			2	3		
10	Środowisko telekomunikacyjne ITS	30	15		15										1 ^e		1		3		
Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności		315	165	15	90	45	7	0	3	0	11	4	1	3	3	12	0	0	0	0	0
			315				10					11					0				
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		975	495	180	150	150	15	4	6	0	30	12	4	4	7	32	6	4	0	3	30
			975				25					27					13				
Liczba punktów ECTS ogółem			92				30					32					30				
Liczba egzaminów			10				4					4					2				
Liczba zaliczeń			38				18					16					4				

Uwagi:

*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt

Oznaczenie: e - egzamin

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczętego 01.10.2017 r.

Uchwała nr 53/IX/2017 Rady Wydziału
z dnia 20.04.2017 r.