

Plan studiów niestacjonarnych zaocznych 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 dydaktycznych w czasie zjazdu (w jednym semestrze jest 9 zjazdów)																							
		Razem	w tym:*)				Semestr 1					Semestr 2					Semestr 3					Semestr 4							
			W	C	L	P	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.	W	C	L	P	pkt.			
1	Analiza obrazów i sygnałów w ITS	18	9		9											1			1		2								
2	Architektura inteligentnych systemów transportowych	18	18							2 ^e				2															
3	Automatyka I, II	27	18		9					2 ^e				2			1			1									
4	Automatyka III	9							9													1	1						
5	Bezpieczeństwo informacyjne ITS	18	9	9											1 ^e	1				2									
6	Elektroniczne systemy bezpieczeństwa w transporcie	18	9		9					1		1		2															
7	Inteligentne systemy sterowania i diagnostyki	18	9		9							1		3															
8	Lokalizacja i zarządzanie środkami transportu	18	9		9					1		1		2															
9	Projektowanie elementów ITS	27	9						18						1					2	3								
10	Środowisko telekomunikacyjne ITS	18	9		9							1 ^e		3			1												
Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności		189	99	9	54	27				6	0	2	0	8	2	0	3	0	7	3	1	1	3	8	0	0	0	0	0
			189				8					5					8					0							
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		585	297	108	90	90				12	4	3	0	22	10	3	6	0	22	9	1	1	7	22	2	4	0	3	26
			585				19					19					18					9							
Liczba punktów ECTS ogółem			92				22					22					22					26							
Liczba egzaminów			10				4					3					3					0							
Liczba zaliczeń			38				12					14					8					4							
Uwagi:		Oznaczenie: e - egzamin																											
*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt																													

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczętego 01.10.2017 r.
Uchwała nr 53/IX/2017 Rady Wydziału
z dnia 20.04.2017 r.