

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		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		1	3												
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	0	0	0	
			189				8					5					8					0								
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		600	297	123	90	90	12	4	3	0	22	10	3	6	0	22	9	1	1	7	22	2	6	0	3	26				
			600				19					19					18					11								
Liczba punktów ECTS ogółem			92				22					22					22					26								
Liczba egzaminów			10				4					3					3					0								
Liczba zaliczeń			39				12					14					8					5								
Uwagi:		Oznaczenie: e - egzamin																												
*) W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt																														

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczętego 01.10.2015 r.
Uchwała nr 225/VIII/2015 Rady Wydziału
z dnia 24.09.2015 r.