

Plan studiów niestacjonarnych zaocznych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Transport

przedmioty dla specjalności **Inżynieria eksploatacji pojazdów samochodowych**

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	Dynamika samochodu	18	9	9			1	1			2																						
2	Materiały eksploatacyjne I	9	9									1				1																	
3	Materiały eksploatacyjne II	9			9									1	1																		
4	Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej I	18	9		9							1 ^e		1	2																		
5	Obiekty zaplecza technicznego motoryzacji	27	18			9										2 ^e			1	3													
6	Ruch drogowy	18	9		9											1		1		3													
7	Rzeczoznawstwo samochodowe	27	18	9								2	1		3																		
8	Systemy pomiarowe w motoryzacji	18	9		9		1		1	3																							
9	Technika samochodowa	27	18		9		2 ^e		1	3																							
10	Technologia transportu samochodowego	18	9			9										1 ^e			1	2													
Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności		189	108	18	45	18	4	1	2	0	8	4	1	2	0	7	4	0	1	2	8	0	0	0	0	0							
			189				7					7					7					0											
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		585	306	117	81	81	10	5	3	0	22	12	4	5	0	22	10	0	1	6	22	2	4	0	3	26							
			585				18					21					17					9											
Liczba punktów ECTS ogółem			92				22					22					22					26											
Liczba egzaminów			10				3					3					4					0											
Liczba zaliczeń			38				13					15					6					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.