

Plan studiów stacjonarnych drugiego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Transport
przedmioty dla specjalności Diagnostyka samochodowa

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	Identyfikacja i ocena stanu technicznego pojazdów samochodowych	15	15				1				1										
2	Kosztorysowanie napraw oraz wycena pojazdów samochodowych	30	15	15							1	1			2						
3	Materiały eksploatacyjne I	15	15								1				1						
4	Materiały eksploatacyjne II	15			15								1	1							
5	Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej I ^{**)}	30	15		15						1 e		1	2							
6	Metody i urządzenia diagnostyki samochodowej II ^{***)}	30	15		15						1		1	3							
7	Obiekty zaplecza technicznego motoryzacji	45	30			15					2 e			1	3						
8	Podstawy prawne funkcjonowania i wyposażenie stacji kontroli pojazdów	30	30				2														
9	Systemy pomiarowe w motoryzacji	30	15		15		1		1	3											
10	Technika samochodowa	45	30		15		2 e		1	3											
11	Technologia napraw pojazdów samochodowych	30	15	15			1 e	1		2											
Liczba godzin zajęć dydaktycznych dla specjalności		315	195	30	75	15	7	1	2	0	11	6	1	3	1	12	0	0	0	0	0
			315				10					11					0				
Liczba godzin zajęć dydaktycznych ogółem		975	525	195	135	120	15	5	5	0	30	14	4	4	5	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
- **) Przedmiot realizowany w pierwszej połowie semestru
- ***) Przedmiot realizowany w drugiej połowie semestru

Oznaczenie: e - egzamin

Obowiązuje od cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2019/2020
 Uchwała nr 468/IX/2019 Rady Wydziału Transportu Politechniki Warszawskiej
 z dnia 11 lipca 2019 r.