

WYKAZ PRZEDMIOTÓW- STUDIA NIESTACJONARNE II stopnia
semestralny wymiar godzin kierunek: Transport
w-wykład; ć-ćwiczenia; l-laboratorium; p-projektowanie; e-egzamin

semestr I

Lp	Przedmiot	w	ć	l	p	e	ECTS	Godziny
1	Matematyka stosowana	9	9				2	18
2	Metody matematyczne w transporcie	9		18			3	27
3	Sterowanie i zarządzanie w systemach transportu	9	9			1	3	18
4	Modelowanie procesów transportowych	9		18			3	27
5	Diagnostyka pojazdów samochodowych	18		18			5	36
6	Samochody specjalne i specjalizowane	9	9			1	3	18
7	Przewozy międzynarodowe transportem samochodowym	18					2	18
8	Transport intermodalny	9					1	9
9	Ekologia	9	9				2	18
10	Wychowanie fizyczne		9				1	9
Specjalność: Transport samochodowy								
11	Elektrotechnika i elektronika samochodowa	18		9			3	27
12	Technologia napraw pojazdów samochodowych	9		9			3	18
	Suma	126	45	72	0	2	31	243
Specjalność: Logistyka i spedycja								
11	Logistyka przemysłowa	18			9		3	27
12	Metody ilościowe w działalności przedsiębiorstwa	9	9				3	18
	Suma	126	54	54	9	2	31	243

semestr II

Lp	Przedmiot	w	ć	l	p	e	ECTS	Godziny
1	Niezawodność systemów	18	18			1	4	36
2	Przewozy specjalistyczne w transporcie drogowym	9					2	9
3	Mechanika stosowana	9					1	9
4	Systemy teleinformatyczne w transporcie	9		9			2	18
5	Metody probabilistyczne w transporcie	9		9		1	2	18
6	Zrównoważony rozwój transportu w aglomeracjach miejskich	9	9				2	18
7	Ergonomia w transporcie	9		9			2	18
8	Inżynieria systemów	9	18				3	27
9	Język obcy			18			2	18
10	Praca przejściowa				18		2	18
Specjalność: Transport samochodowy								
11	Diagnostyka i sterowanie silników spalinowych (Diagnostics and control of combustion engine)	18		9			3	27
12	Bezpieczeństwo transportu samochodowego II	9		9			3	18

13	Biomechanika obrazów w zderzeniach pojazdów	9		9			2	18
	Suma	117	45	72	18	2	30	252
Specjalność: Logistyka i spedycja								
11	Infrastruktura spedycyjno - logistyczna	18			9		3	27
12	Metody ilościowe w logistyce *	9	9				3	18
12a	Wsparcie logistyczne działalności gospodarczej przedsiębiorstwa *	9	9				3	18
13	Global logistics	9			9		2	18
	Suma	117	54	45	36	2	30	252

semestr III

Lp	Przedmiot	w	ć	l	p	e	ECTS	Godziny
1	Ochrona patentowa i prawo autorskie	15					1	15
2	Badania hałasu w transporcie	9		9			3	18
3	Praca dyplomowa						20	0
4	Historia techniki i wynalazków	9					1	9
5	Przedmiot humanistyczno-społeczny	9					1	9
6	Historia Kielc i regionu świętokrzyskiego	12	6				2	18
7	Seminarium dyplomowe				18		2	18
	Suma	54	6	9	18	0	30	87
	Razem TS	297	96	153	36	4	91	582
	Razem LiS	297	114	108	63	4	91	582
	Procent godzin wykładowych TS	51%						
	Procent godzin wykładowych LiS	51%						

„*” – do wyboru jeden z przedmiotów

obieralne			
kierunkowe	0		
specjalnościowe	14		
praca przejściowa	2		
praca dyplomowa	20		
język obcy	2		
razem	38	co stanowi	42%