

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA Specjalność: Specjalność: Inteligentne Technologie w Elektrotechnice (ITE)														II-go stopnia (niestacjonarne)			
Lp.	Nazwa przedmiotu	Rozkład zajęć w poszczególnych semestrach															Razem		
		I					II					III							
		W	Ć	L	P	ECTS	W	Ć	L	P	ECTS	W	Ć	L	P	ECTS			
1	Matematyka	21	E	21			6										42		
2	Teoria obwodów	21	E	14	21		7										56		
3	Pomiary wielk. nieelektrycznych	14			21		4										35		
4	Podstawy normalizacji	7					1										7		
5	Inteligentne systemy sterowania i nadzoru	21	E	14			6										35		
6	Układy elektroniczne pojazdów	14			21		6										35		
7	EI-mech. systemy napędowe							21			21					6	42		
8	Metody numeryczne w technice							14			21					5	35		
9	Sterowanie Cyfrowe i Sterowniki PLC							21	E		21	14				8	56		
10	Mikrokontrolery i Mikrosensory Inteligentne							14				21				6	35		
11	Komputerowe systemy pomiarowe							21	E		21					5	42		
12	Zakłócenia w układach el-energ.													28	E	14	3	42	
13	Wprowadzenie na rynek pracy													7			1	7	
14	Projekt. i symulacja układów elektron.													28		14	21	6	63
15	Seminarium dyplomowe																20	21	
	Razem	98		49	63		30	91			84	35	30	63		49	21	30	553
	Tygodniowo	30					30					19							
	Liczba egzaminów w semestrze	3					2					1					6		
		Suma ECTS															90		
	100 godzin bezpośredniego kontaktu z promotorem w ramach realizacji pracy dyplomowej																ogółem	653	

Plan obowiązuje od roku akademickiego 2012/13. Zmiany zatwierdzono na RW w dniu 20.06.2012 r.