

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA II-go stopnia (stacjonarne) Specjalność: Inteligentne Technologie w Elektrotechnice														
Lp.	Nazwa przedmiotu	Rozkład zajęć w poszczególnych semestrach												Razem		
		I				II				III						
		W	Ć	L	P	W	Ć	L	P	W	Ć	L	P			
1	Matematyka	30	E	45											75	
2	Fizyka	30													30	
3	Teoria obwodów	30	E	30	30										90	
4	Pomiary wielk. nielektrycznych	30			30										60	
5	Inteligentne systemy sterowania i nadzoru	30	E	30											60	
6	Komputerowe systemy pomiarowe	30			30										60	
7	EI-mech. systemy napędowe					30	E		30						60	
8	Metody numeryczne w technice					30			30						60	
9	Zakłócenia w układach el-energ.					30		30							60	
10	Środowisko programistyczne LabVIEW					30	E		30						60	
11	Układy elektroniczne pojazdów					30				30					60	
12	Sterowanie Cyfrowe i Sterowniki PLC					30	E	30				30			90	
13	Mikrokontrolery i Mikrosensory Inteligentne									30	E			30	60	
14	Projekt. i symulacja układów elektron.									30			30		60	
15	Seminarium dyplomowe							15				15			30	
Razem		180	E	105	90			180	75	90	30	60	15	60	30	915
Tygodniowo		25				25				11						
Liczba egzaminów w semestrze		3				3				1				7		
		Suma ECTS												90		