

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: ELEKTROTECHNIKA II-go stopnia (stacjonarne) Specjalność: Projektowanie urządzeń elektrycznych																	
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. nieelektrycznych	30			30											60			
5	Wysokonap. układy izolacyjne	30											30			60			
6	Aparatura łączeniowa	30	E			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	Komp. projekt. układ. izolacyjnych					30							30			60			
11	Stacje elektroenergetyczne					30	E			30						60			
12	Zastosow. AutoCAD-a w projektowaniu					30	E								30	90			
13	Ochrona przeciwprzepięciowa												30	E		30	60		
14	Kosztorysowanie wspomagane komputerowo												30			30	60		
15	Seminarium dyplomowe								15						15	30			
Razem		180	E	75	90	30			180	E	45	90	60		60	15	30	60	915
Tygodniowo		25				25				11									
Liczba egzaminów w semestrze		3				3				1				7					
Suma ECTS																	90		