

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: Elektronika i Telekomunikacja - studia II-go stopnia
SPECJALNOŚĆ: Elektronika Systemów Sterowania

Lp	Przedmioty specjalnościowe oraz profili dyplomowania	Suma godzin / ECTS					Sem. I					Sem. II					Sem. III						
		W	Ć	L	P	Σ	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E	
1	Metody sztucznej inteligencji w sterowaniu	30				30	3						2				3						
2	Systemy wbudowane	30	15			45	3						2	1			3						
3	Układy reprogramowalne w systemach sterowania				30	30	2								2		2						
4	Elementy pomiarowe i wykonawcze	30	15			45	4						2	1			4						
5	Projektowanie użytkowych systemów sterowania	30	15			45	3											2	1				3
6	Wizualizacja procesów	30	15			45	3											2	1				3
7	Laboratorium sterowników			30		30	2													2			2
Razem		150	60	30	30	270	20							6	2		2	12	4	2	2		8
		18 godz x 15 tygodni												10					8				
Liczba egzaminów		4					0					2					2						