



SEMESTRALNY WYKAZ ZALICZEN - IZZ

Rok akad. 2013/2014

Nazwisko i imię:

adres.....

e-mail.....

telefon.....

Rodzaj studiów: INŻYNIERSKIE

Tryb studiowania: NIESTACJONARNE

kierunek: ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

Semestralna siatka studiów		Jednostki dydaktyczne				wypełnia kandydat		Decyzja	
Semestr 1		W	C	L/P	ECTS	indeks ¹⁾		uwagi ²⁾	
1	Analiza matematyczna	18	18		6				
2	Propedeutyka prawa	18			3				
3	Mikroekonomia	18	10		4				
4	Fizyka 1	18			3				
5	Nauki o materiałach	10	10		2				
6	Technologie informatyczne	10		18	4				
7	Podstawy zarządzania	24			3				
8	Ochrona własności intelektualnej	10	10		3				
9	Historia gospodarcza	18			2				
Semestr 2		W	C	L/P	ECTS	indeks ¹⁾		uwagi ²⁾	
1	Matematyka dyskretna	18	10		4				
2	Fizyka 2	18	10		4				
3	Podstawy ergonomii	10		10	4				
4	Statystyka opisowa	18	18		5				
6	Projektowanie i grafika inżynierska	10		10	4				
6	Metrologia	10	10		3				
7	Zarządzanie jakością	18			2				
8	Język obcy 1		36		4				
Semestr 3		W	C	L/P	ECTS	indeks ¹⁾		uwagi ²⁾	
1	Przedmiot 1 z modułu I profilu T9	10	10		4				
2	Przedmiot 2 z modułu I profilu T9	10	10		4				
3	Przedmiot 3 z modułu I profilu T9	10		10	4				
4	Przedmiot 4 z modułu I profilu T9	10		10	4				
5	Przedmiot 5 z modułu I profilu T9	10		10	4				
6	Organizacja produkcji	18		10	6				
7	Język obcy 2		36		4				
Semestr 4		W	C	L/P	ECTS	indeks ¹⁾		uwagi ²⁾	
1	Przedmiot 6 z modułu I profilu T9	10	10		4				
2	Przedmiot 7 z modułu I profilu T9	10	10		4				

3	Przedmiot 8 z modułu I profilu T9	10		10	4				
4	Przedmiot 9 z modułu I profilu T9	10		10	4				
5	Przedmiot X z modułu I profilu T9	10		10	4				
6	Rachunek kosztów przedsiębiorstwa	18	18		6				
7	Język obcy 3		36		4				

Semestr 5		W	C	L/P	ECTS	indeks ¹⁾		uwagi ²⁾		+	-
1	Logistyka	18	10		4						
2	Rachunkowość finansowa	18	10		5						
3	Badania operacyjne	10	10		4						
4	Ekologia wytwarzania i ochrona środowiska	10	10		3						
5	Marketing	18			2						
6	Automatyzacja procesów produkcji	18			3						
7	Komputerowe wspomaganie prac inż.	18	10		4						
8	Projekt przejściowy			/60	5						

Semestr 6		W	C	L/P	ECTS	indeks ¹⁾		uwagi ²⁾		+	-
1	Przedmiot 1 z modułu 1Z9		12		3						
2	Przedmiot 2 z modułu 1Z9		12		3						
3	Przedmiot 3 z modułu 1Z9		12		3						
4	Przedmiot 4 z modułu 1Z9		12		3						
5	Przedmiot 5 z modułu 1Z9		12		3						
6	Przedmiot p z modułu 1ZX		12		3						
7	Praktyka zawodowa		160		4						
8	Semin. dyplomowe 1 z modułu 1Z9		12		2						
9	Praca dyplomowa cz.1 z modułu 1Z9			/60	6						

Semestr 7		W	C	L/P	ECTS	indeks ¹⁾		uwagi ²⁾		+	-
1	Przedmiot 6 z modułu 1Z9		12		3						
2	Przedmiot 7 z modułu 1Z9		12		3						
3	Przedmiot 8 z modułu 1Z9		12		3						
4	Przedmiot 9 z modułu 1Z9		12		3						
5	Przedmiot X z modułu 1Z9		12		3						
6	Przedmiot q z modułu 1ZX		12		3						
7	Semin. dyplomowe 2 z modułu 1Z9		12		3						
8	Praca dyplomowa cz.2 z modułu 1Z9			/90	9						

¹⁾ - w pierwszej kolumnie należy wpisać oceny z egzaminu, w drugiej oceny z zaliczeń

²⁾ - podać formę realizacji (wykład, ćwiczenia, laboratorium lub projekt) i liczbę godzin oraz semestr, na którym zaliczono dany przedmiot

Data.....

Podpis

.....

