

Zarządzanie jakością w branży automotive

STUDIA PODYPLOMOWE



9

162

10

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

Program studiów

Program studiów

Program zajęć (162 godz.)

- Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Wymagania systemu zarządzania jakością ISO 9001 oraz IATF16949 (16 godz.)
- Zaawansowane planowanie jakości wyrobów wg. APQP raz zatwierdzenie procesu produkcyjnego wg. PPAP (16 godz.)
- FMEA (D-FMEA oraz P-FMEA) w branży produkcyjnej (16 godz.)
- Analiza systemu pomiarowego (MSA) oraz statystyczne sterowanie procesem (SPC) (16 godz.)
- Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów (16 godz.)
- Metody rozwiązywania problemów w branży automotive z naciskiem na raport 8D (16 godz.)
- Metody budowania zespołu (8 godz.)
- Narzędzia ciągłego doskonalenia (16 godz.)
- Techniki i przyrządy pomiarowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Podstawy rysunku technicznego (8 godz.)
- Komunikacja interpersonalna (16 godz.)
- Egzamin (2 godz.)

Egzamin (2 godz.)

Test sprawdzający wiedzę po I i II semestrze

Forma zaliczenia

- Test sprawdzający wiedzę po I semestrze
- Test sprawdzający wiedzę po II semestrze