

Zarządzanie jakością i produkcją w branży produkcyjnej

STUDIA PODYPLOMOWE



Program

9

162

10

2

Liczba miesięcy nauki Liczba godzin zajęć Liczba zjazdów Liczba semestrów

- Zarządzanie procesowe w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Wymagania systemów zarządzania jakością z naciskiem na normę ISO 9001 (16 godz.)
- Zarządzanie projektem oraz walidacja produktu i procesu w branży produkcyjnej (16 godz.)
- Analiza ryzyka w firmie produkcyjnej (omówienie projektowania, konstrukcji oraz procesu produkcyjnego) (16 godz.)
- Metody statystyczne z elementami analizy systemu pomiarowego oraz metody sterowania produkcją (16 godz.)
- Zarządzanie specyficznymi wymaganiami klientów w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Metoda TWI w organizacji produkcyjnej (8 godz.)
- Zarządzanie procesami reklamacyjnymi w branży produkcyjnej oraz sposoby doskonalenia produkcji (16 godz.)
- Metody budowania zespołu (8 godz.)
- Narzędzia Lean Manufacturing w firmie produkcyjnej – jak je wdrożyć i utrzymać (16 godz.)
- Techniki i przyrządy pomiarowe wykorzystywane w branży produkcyjnej (8 godz.)
- Podstawy rysunku technicznego (8 godz.)
- Komunikacja interpersonalna (8 godz.)
- Marketing w firmie produkcyjnej (16 godz.)
- Egzamin (2 godz.)

Forma zaliczenia:

- Test końcowy