

Program studiów podyplomowych

Inżynieria procesów produkcyjnych (tryb blended learning) (edycja 17)

Semestr zimowy 2026/2027, letni 2026/2027

https://www.podyplomowe.ue.wroc.pl/114,2449,inzynieria_procesow_produkcyjnych.html

Lp.	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin
1	Wprowadzenie do procesów produkcyjnych	4
2	Podejście procesowe w pracy inżyniera	4
3	Koncepcje zarządzania procesem produkcyjnym	8
4	Modelowanie procesów produkcyjnych	30
5	Logistyka procesu produkcyjnego	8
6	Kontrola procesu produkcyjnego	12
7	Statystyczna analiza danych produkcyjnych	8
8	Optymalizacja procesu produkcyjnego	24
9	Systemy zapewnienia jakości produktu	8
10	Narzędzia stosowane w zarządzaniu jakością produktu	8
11	Zarządzanie pracą w zakładzie produkcyjnym	16
12	Kształtowanie warunków pracy w zakładzie produkcyjnym	2
13	Rachunek kosztów procesów produkcyjnych	8
14	Bezpieczeństwo informacji	4
15	Zarządzanie projektem w zakładzie produkcyjnym	12
16	Warsztaty projektowe	4
RAZEM		160