

STUDIA KWALIFIKACYJNE

NAUCZANIE PRZEDMIOTÓW ZAWODOWYCH W RAMACH BRANŻY MECHANIKI PRECYZYJNEJ (MEP)

Zgodne z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 1 sierpnia 2017 roku w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli (Dz. U. z 2017 r. poz. 1575 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 25 lipca 2019 r. w sprawie standardu kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela (Dz. U. z 2019 r. poz. 1450)



3

SEMESTRY



334h

TEORII



90h

PRAKTYKI



424h

EDUKACJI

SEMESTR I

- Bezpieczeństwo i higiena pracy
- Elektrotechnika i elektronika
- Podstawy budowy i zasady działania maszyn i urządzeń precyzyjnych
- Montaż, naprawa i konserwacja mechanizmów maszyn i urządzeń precyzyjnych

SEMESTR II

- Montaż, naprawa i konserwacja przyrządów pomiarowych
- Montaż, naprawa i konserwacja urządzeń elektrycznych, pneumatycznych oraz hydraulicznych
- Montaż i naprawa elementów i układów optycznych

SEMESTR III

- Organizacja procesu nauczania i planowanie działalności dydaktycznej. Diagnoza, kontrola i ewaluacja
- Wspomaganie wszechstronnego rozwoju ucznia; odkrywanie, rozwijanie uzdolnień, zainteresowań oraz predyspozycji uczniów. Praca z uczniem o specyficznych potrzebach edukacyjnych
- Rola i warsztat pracy nauczyciela. Kształcenie w zawodzie. Wykorzystanie nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych w procesie nauczania; prawo własności intelektualnej
- Wybrane zagadnienia z prawa oświatowego. Etyka zawodu nauczyciela