

.....
pieczętka szkoły

Plan kursu kwalifikacyjnego realizowanego w Centrum Kształcenia Ustawicznego Nowoczesnych Technologii w Łodzi w Zespole Szkół i Placówek Oświatowych Nowoczesnych Technologii Województwa Łódzkiego w Łodzi w zakresie kwalifikacji MEC.09. Organizacja i nadzorowanie procesów produkcji maszyn i urządzeń w zawodzie technik mechanik 311514

Typ i rodzaj szkoły – Centrum Kształcenia Ustawicznego ze szkołami

Forma stacjonarna

Symbol jednostki modułowej	Nazwa jednostki modułowej	Liczba godzin w semestrze		Liczba godzin na realizację w cyklu półtorarocznym
		sem. I	sem. II	
M1 Przygotowanie do wykonywania prac na obrabiarkach				210
M1.J1	Przestrzeganie przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy	30		30
M1.J2	Podstawy obróbki ręcznej i mechanicznej oraz montażu	42	48	90
M1.J3	Podstawy procesów produkcyjnych		90	90
M2 Organizowanie i nadzorowanie prac obróbkowych i montażowych				248
M2.J1.	Organizowanie procesów technologicznych obróbki, montażu i demontażu części maszyn i urządzeń		124	124
M2.J2.	Nadzorowanie procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń.		124	124
M3. Język obcy				30
M3.J1	Posługiwanie się językiem obcym zawodowym		30	30
Razem		72	416	488
Praktyka zawodowa			280	

Egzamin potwierdzający kwalifikację MEC.09 odbywa się po zakończeniu kursu.