

Dokumenty do pobrania dla Partnerów

Autor: Katarzyna Tworzydło Data publikacji: 11.06.2014

- Dokumenty programowe PO KL istotne dla projektu
- Wzory dokumentów wewnętrznych wypracowanych w ramach projektu z Partnerami (wzór regulaminu rekrutacji, umowy uczestnictwa itp.)
- Skład i uchwały Komitetu Sterującego Projektu
- Protokół z II Posiedzenia Komitetu Sterującego Projektu Systemowego WND-POKL.09.02.00-18-001/12 "Podkarpacie stawia na zawodowców"
- Protokół z III Posiedzenia Komitetu Sterującego Projektu Systemowego WND-POKL.09.02.00-18-001/12 "Podkarpacie stawia na zawodowców"
- Protokół z IV Posiedzenia Komitetu Sterującego Projektu Systemowego WND-POKL.09.02.00-18-001/12 "Podkarpacie stawia na zawodowców"
- Wytyczne w zakresie promocji lokalnej prowadzonej przez Partnerów projektu

Pod koniec 2011 r. Wojewódzki Urząd Pracy w Rzeszowie otrzymał prawa autorskie do utworów wytworzonych w ramach w/w projektu, w związku z czym na podstawie 7 „Aktu przeniesienia autorskich praw majątkowych do utworów wytworzonych w ramach projektu PO KL” udostępnia nieodpłatnie poniższe materiały.

Raport z badania diagnozującego oraz 3 Modele wypracowane w ramach projektu „Modernizacja oferty kształcenia zawodowego w powiązaniu z potrzebami lokalnego/regionalnego rynku pracy”

Całościowy raport końcowy z badania diagnozującego „Kształcenie zawodowe w powiązaniu z potrzebami lokalnego/regionalnego rynku pracy

Materiały dydaktyczne oraz program nauczania dla kierunku technik elektronik

01 Poradnik i program nauczania

02 Rysunek techniczny cz. 1

03 Rysunek techniczny cz. 2

04 Rysunek techniczny cz. 3

05 Podstawy elektrotechniki i elektroniki

06 Podstawy elektroniki

07 Pomiary elektryczne i elektroniczne

08 Podstawy elektrotechniki

09 Urządzenia elektroniczne

10 Technika cyfrowa

11 Sterowniki przemysłowe

12 Serwisowanie urządzeń mikroprocesorowych

13 Zajęcia praktyczne

14 Podstawy urządzeń techniki komputerowej

15 Język zawodowy

16 Instalacje teletechniczne

Materiały dydaktyczne oraz program nauczania dla kierunku technik informatyk

01 Bazy danych i aplikacje internetowe

02 Język obcy zawodowy

03 Multimedia cz. 1

04 Multimedia cz. 2

05 Multimedia cz. 3

06 Podstawy elektrotechniki i elektroniki

07 Podstawy programowania

08 Podstawy urządzeń techniki komputerowej

09 Pracownia urządzeń i sieci komputerowych

10 Program nauczania i poradnik

11 Sieci komputerowe

12 Systemy operacyjne

13 Urządzenia techniki komputerowej

14 Zajęcia praktyczne – serwisowanie urządzeń komputerowych

15 Zajęcia specjalizujące – serwisowanie urządzeń sieci komputerowych

Materiały dydaktyczne oraz program nauczania dla kierunku technik mechanik

01 Budowa i eksploatacja maszyn

02 Język obcy zawodowy

03 Organizacja produkcji, BHP, ochrona środowiska, zarządzanie jakością

04 Podstawy budowy maszyn cz. 1

05 Podstawy budowy maszyn cz. 2

06 Podstawy elektrotechniki i mechatroniki

07 Podstawy urządzeń techniki komputerowej

08 Poradnik dydaktyczny i program nauczania

09 Programowanie i obsługa CNC cz. 1

10 Programowanie i obsługa CNC cz. 2

11 Rysunek techniczny cz. 1

12 Rysunek techniczny cz. 2

13 Rysunek techniczny cz. 3

14 Systemy CAD-CAM

15 Techniki wytwarzania

16 Zajęcia praktyczne

Materiały dydaktyczne oraz program nauczania dla kierunku technik mechatronik

01 Elektronika w mechanice

02 Język zawodowy niemiecki

03 Podstawy budowy maszyn i techniki wytwarzania w mechatronice cz. 1

04 Podstawy budowy maszyn i techniki wytwarzania w mechatronice cz. 2

05 Podstawy elektrotechniki i mechatroniki

06 Podstawy urządzeń techniki komputerowej

07 Poradnik dydaktyczny i program nauczania

08 Rysunek techniczny cz. 1

09 Rysunek techniczny cz. 2

10 Rysunek techniczny cz. 3

11 Rysunek techniczny cz. 4

12 Serwisowanie obrabiarek sterowanych numerycznie

13 Sterowniki PLC cz. 1

14 Sterowniki PLC cz. 2

15 Układy pneumatyczne i hydrauliczne

16 Urządzenia i systemy kontrolno-pomiarowe

17 Urządzenia i systemy mechatroniczne

18 Zajęcia praktyczne

Porównanie opracowanych programów z nową podstawą programową dla kierunków technik informatyk, technik mechanik, technik elektronik i technik mechatronik przygotowane przez pracowników Zespołu Szkół Technicznych w Leżajsku

- Technik elektronik
- Technik informatyk
- Technik mechanik
- Technik mechatronik