

Studia podyplomowe nauczanie fizyki z elementami informatyki

Usługa archiwalna

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnych
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Studia podyplomowe
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2018/11/05/14337/242623	
Cena netto	2 750,00 zł	Cena brutto	2 750,00 zł
Cena netto za godzinę	7,86 zł	Cena brutto za godzinę	7,86
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		350	
Termin rozpoczęcia usługi	2018-12-07	Termin zakończenia usługi	2020-02-29
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2018-11-06	Termin zakończenia rekrutacji	2018-12-31
Maksymalna liczba uczestników		30	
Kategoria główna KU		Usługi	

Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Akt prawny: posiada uprawnienia do świadczenia usług rozwojowych prowadzących do zdobycia kwalifikacji nadawanych po ukończeniu studiów podyplomowych, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r poz. 572, z późn. zm.)
Zakres tematyczny	studia podyplomowe
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu		Uczelnia Jańskiego z siedzibą w Łomży	
Osoba do kontaktu	Ewa Zawłocka	Telefon	+48 668 487 741
E-mail	janski.podyplomowe.szkozenia@gmail.com		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Kierunek studiów zgodny z potrzebami rozwoju podlaskiej gospodarki. Studia wpisują się w regionalne specjalizacje rdzeniowe. Program studiów podyplomowych opracowano z uwzględnieniem oceny potrzeb podlaskiego rynku pracy przy udziale pracodawców. Celem studiów podyplomowych jest przygotowanie kadr nauczycielskich do prowadzenia zajęć z przedmiotu fizyka w szkole

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Program studiów podyplomowych opracowano z uwzględnieniem oceny potrzeb podlaskiego rynku pracy przy udziale pracodawców.

Studia rozwijają umiejętności praktyczne. Zajęcia prowadzone są w formie zajęć warsztatowych oraz praktycznych w organizacjach gdzie student ma możliwość przygotowania praktycznego. Zawiera

aktywizujące metody dydaktyczne takie jak zajęcia warsztatowe oraz praktykę zawodową, wyjazdy studyjne. Zajęcia o charakterze praktycznym gwarantują osiągnięcie konkretnych umiejętności dzięki wykorzystaniu zajęć praktycznych. Zajęcia prowadzone są przez osoby, których większość posiada doświadczenie zawodowe zdobyte poza uczelnią, odpowiadające zakresowi prowadzonych zajęć.

CZAS TRWANIA: Studia trwają trzy semestry

ORGANIZACJA STUDIÓW: 40 procent zajęć odbywa się na platformie e-learningowej.

ZAGADNIENIA TEMATYCZNE:

1. Przygotowanie merytoryczne do nauczania przedmiotu Fizyka
2. Dydaktyka (metodyka) fizyki na danym etapie edukacyjnym
3. Praktyki

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Absolwent studiów nabeździe kwalifikacje wymagane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie szczegółowych kwalifikacji wymaganych od nauczycieli Dz.U.2017 poz.1575.

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych na drukach uznawanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Absolwent uzyskuje uprawnienia do nauczania drugiego przedmiotu - fizyki w szkole.

Studia wzmacniają kompetencje miękkie pracowników z wykształceniem wyższym. W szczególności kompetencje samo organizacyjne, interpersonalne oraz kompetencje społeczne. Studia uczą współpracy w grupie, jasnego przekazywania myśli, nawiązywania i utrzymywania kontaktów z innymi ludźmi. Pozwalają rozwinąć kompetencje osobiste: (kognitywne: logiczne myślenie, analiza faktów, wyszukiwanie i analiza informacji oraz wyciąganie wniosków, gotowość uczenia się nowych rzeczy). Student uczy się kreatywności, pracy w warunkach projektu, elastycznego reagowania na zmiany oraz samodzielnego podejmowania decyzji.

Grupa docelowa

Studia podyplomowe są przeznaczone dla czynnych nauczycieli lub osób z wyższym wykształceniem, absolwentów studiów przygotowujących do wykonywania zawodu nauczyciela. Słuchacze tych studiów powinni mieć kwalifikacje pedagogiczne do nauczania jednego przedmiotu, którzy zamierzają uzyskać przygotowanie do nauczania drugiego przedmiotu - fizyki. Studia przeznaczone dla nauczycieli, którzy chcą w pełni wykorzystać doświadczenie i potencjał kompetencyjny oraz wzmocnić swoją pozycję na rynku pracy wobec zmian zachodzących w edukacji i kształceniu nauczycieli.

Informacje dodatkowe

Możliwość dofinansowania w wysokości 90%. Wymagany wkład własny tylko 10%.

Uczelnia Jańskiego w Łomży wesprze kandydatów w procesie aplikowania o

dofinansowanie grantu - udzieli wszelkich wskazówek i informacji.

Czas trwania studiów: 3 semestry.

Organizacja studiów: 40% zajęć odbywa się na platformie e-learningowej.

Dodatkowe informacje na temat dofinansowania: www.lomza.janski.edu.pl

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Zajęcia dydaktyczne	2018-12-07	15:00	21:00	6:00
2	Zajęcia dydaktyczne	2018-12-08	09:00	21:00	12:00
3	Zajęcia dydaktyczne	2019-01-18	15:00	21:00	6:00
4	Zajęcia dydaktyczne	2019-01-19	09:00	21:00	12:00
5	Zajęcia dydaktyczne	2019-02-01	15:00	21:00	6:00
6	Zajęcia dydaktyczne	2019-02-02	09:00	21:00	12:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Anna Borawska
Obszar specjalizacji	matematyka, fizyka, ekonomia
Doświadczenie zawodowe	praktyk, wieloletnie doświadczenie w pracy zawodowej, nauczyciel, pracownik Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego, Szkoły katolickie im. Kard. Stefana Wyszyńskiego w Łomży; 2005-2013 - asystent na Katolickim Uniwersytecie Lubelskim - prowadzenie zajęć z matematyki, fizyki, przedsiębiorczości; 2013-2015 - Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży - asystent, nauczyciel Akademicki Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Liceum Mistrzostwa Sportowego od 2017 r. współpracuje z Uczelnią Jańskiego jako nauczyciel akademicki
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	praktyk, doradca zawodowy, od 2003 r. pracuje jako nauczyciel matematyki, fizyki i przedsiębiorczości, prowadziła szereg szkoleń w ramach współpracy z KUL i PWSliP w Łomży
Wykształcenie	magister ekonomii, studia podyplomowe z matematyki

Lokalizacja usługi

Adres:

**Krzywe Koło 9
18-400 Łomża, woj. podlaskie**

Szczegóły miejsca realizacji usługi:

Budynek przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych ruchowo (podjazd dla wózków, winda, toaleta)

Warunki logistyczne: