



WSHIU Akademia
Nauk Stosowanych

Brak ocen dla tego dostawcy

Wychowanie fizyczne dla nauczycieli. Studia podyplomowe WSHIU Akademia Nauk Stosowanych.

Numer usługi 2024/08/28/52710/2283820

📍 Poznań / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną
w czasie rzeczywistym)

📖 Studia podyplomowe

🕒 270 h

📅 07.10.2024 do 28.02.2026

3 750,00 PLN brutto

3 750,00 PLN netto

13,89 PLN brutto/h

13,89 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Inne / Edukacja
Identyfikator projektu	Akademia HR
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Studia podyplomowe z wychowania fizycznego są skierowane do: <ol style="list-style-type: none">Nauczycieli: Nauczycieli pracujących w szkołach podstawowych, średnich oraz placówkach oświatowych, którzy chcą zdobyć kwalifikacje do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego.Absolwentów kierunków pedagogicznych: Osób z wykształceniem pedagogicznym, które chcą poszerzyć swoje kompetencje zawodowe o kwalifikacje w zakresie wychowania fizycznego.Osób zainteresowanych promocją zdrowia: Osób, które pragną zdobyć wiedzę i umiejętności związane z promocją aktywności fizycznej, zdrowym stylem życia oraz prowadzeniem zajęć sportowych i rekreacyjnych.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	06-10-2024
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	270

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów podyplomowych z zakresu wychowania fizycznego jest przygotowanie nauczycieli do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego na różnych poziomach edukacyjnych. Program studiów ma na celu wyposażenie uczestników w wiedzę teoretyczną oraz praktyczne umiejętności niezbędne do skutecznego nauczania wychowania fizycznego, promowania zdrowego stylu życia, rozwijania sprawności fizycznej oraz kształtowania postaw prozdrowotnych wśród uczniów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Znajomość podstaw teoretycznych wychowania fizycznego, Umiejętność prowadzenia zajęć wychowania fizycznego, Promowanie zdrowego stylu życia, Znajomość metod i technik nauczania wychowania fizycznego, Adaptacja zajęć dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych, Znajomość zasad zdrowego odżywiania i stylu życia, Etyka zawodowa nauczyciela wychowania fizycznego.	Warunkiem ukończenia studiów podyplomowych jest zaliczenie poszczególnych przedmiotów oraz zdanie egzaminu dyplomowego.	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

W ramach modułu I w trakcie zajęć omówione zostaną m.in. treści takie jak:

1. Historia kultury fizycznej
2. Organizacja i prawo w sporcie
3. Organizacja i zarządzanie sportem
4. Organizacja imprez sportowych i rekreacyjnych
5. Anatomia i fizjologia rozwoju człowieka
6. Rozwój fizyczny i sprawność fizyczna
7. Teoria wychowania fizycznego (aktywność fizyczna)
8. Pierwsza pomoc przedmedyczna
9. Teoria i metodyka piłki nożnej
10. Teoria i metodyka koszykówki
11. Teoria i metodyka piłki siatkowej
12. Teoria i metodyka piłki ręcznej
13. Zabawy i gry ruchowe
14. Teoria i metodyka gimnastyki
15. Teoria i metodyka lekkoatletyki
16. Nowoczesne formy aktywności fizycznej z elementami rytmiki i tańca
17. Bezpieczeństwo w aktywności fizycznej
18. Edukacja zdrowotna
19. Kompetencje społeczne i etyka w sporcie
20. Metodyka nauczania wychowania fizycznego dzieci w wieku wczesnoszkolnym i przedszkolnym
21. Metodyka wychowania fizycznego w szkole podstawowej
22. Metodyka wychowania fizycznego w szkole ponadpodstawowej
23. Dydaktyka wychowania fizycznego

MODUŁ II

PRZYGOTOWANIE DYDAKTYCZNE DO NAUCZANIA WYCHOWANIA FIZYCZEGO JAKO KOLEJNEGO PRZEDMIOTU (90 GODZIN) m.in.:

1. Ramowy plan nauczania
2. Podstawa programowa
3. Kompetencje merytoryczne, dydaktyczne i wychowawcze nauczyciela
4. Metody kształcenia
5. Metodyka treści kształcenia
6. Projektowanie procesu kształcenia
7. Ocenianie w pracy dydaktycznej
8. Diagnoza grupy uczniowskiej i każdego ucznia w ramach nauczanego przedmiotu
9. Rozwój umiejętności osobistych i społeczno-emocjonalnych uczniów
10. Warsztat pracy nauczyciela

Praktyki zawodowe:

Celem praktyk zawodowych jest zdobywanie doświadczenia związanego z pracą dydaktyczno-wychowawczą **nauczyciela Wiedzy o społeczeństwie** konfrontowanie nabytej wiedzy z zakresu dydaktyki szczegółowej (metodyki nauczania) z rzeczywistością pedagogiczną. Jeżeli przedmiot jest nauczany lub rodzaj zajęć jest prowadzony zarówno w szkole podstawowej, jak i ponadpodstawowej, praktyki zawodowe odbywają się w obu typach szkół.

Studia trwają 3 semestry, 90 godzin praktyk zawodowych oraz 270 godzin zajęć dydaktycznych

Zjazdy średnio co 2 tygodnie, tryb hybrydowy (sobota na Uczelni, Niedziela z wykładowcami na żywo przez Zoom).

Studia kończą się egzaminem ustnym.

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych z zakresu kwalifikacji nauczycielskich.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 1 Harmonogram wg Wirtualnego Dziekanatu	26-10-2024	08:00	18:00	10:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	13,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	13,89 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Ewa Krąkowska

Magister Kierownik studiów podyplomowych Dyrektor Liceum Akademickiego WSHIU

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Wszelkie materiały zapewnia Uczelnia.

Student będzie otrzymywał takie materiały jak:

- prezentacje multimedialne
- skrypty
- pliki dokumentów
- konspekty.

Warunki uczestnictwa

Wymagane: wykształcenie wyższe.

Zapisanie się przed końcem rekrutacji

Warunki techniczne

Dostęp do komputera i internetu: Studenci będą potrzebować dostępu do komputera z połączeniem internetowym. Komputer jest niezbędny do korzystania z platform e-learningowych, pobierania materiałów, przeglądania artykułów naukowych i komunikacji z prowadzącymi i innymi studentami.

Zajęcia będą się odbywać na platformie Zoom.

Należy posiadać pocztę e-mail.

Zoom – wymagania techniczne dotyczące sprzętu

Zoom – wymagania dotyczące procesora i pamięci RAM

- Minimalne: Procesor: Jednordzeniowy 1Ghz lub wyższy, Pamięć RAM: N/A
- Zalecane: Procesor: Dwurdzeniowy 2Ghz lub szybszy (Intel i3/i5/i7 lub odpowiednik AMD), RAM: 4 Gb
- Uwagi:
- Laptopy dwurdzeniowe i jednordzeniowe mają obniżoną częstotliwość odświeżania obrazu podczas udostępniania ekranu (około 5 klatek na sekundę). Aby uzyskać optymalną wydajność udostępniania ekranu na laptopach, zalecamy procesor czterordzeniowy lub szybszy.
- System Linux wymaga procesora lub karty graficznej obsługującej OpenGL 2.0 lub wyższą.

Zoom – wymagania techniczne dotyczące połączenia sieciowego

Zoom – zalecana szerokość pasma dla spotkań i panelistów webinarowych:

- Do rozmów wideo 1:1:
- Dla wysokiej jakości wideo: 600 kb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 720p HD: 1,2 Mb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 1080p HD: 3,8Mb/s/3,0Mb/s (przesyłanie/pobieranie)

Zoom – w przypadku grupowych połączeń wideo:

- Dla wideo wysokiej jakości: 1,0 Mb/s/600 kb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 720p HD: 2,6Mb/s/1,8Mb/s (przesyłanie/pobieranie)
- 1080p HD: 3,8 Mb/s/3,0 Mb/s (przesyłanie/pobieranie)
- Odbiór galerii: 2.0Mbps, 4.0Mbps
- Tylko dla udostępniania ekranu (bez miniaturki wideo): 50-75kbps
- Udostępnianie ekranu z miniaturką wideo: 50-150kbps
- Dla VoiP audio: 60-80kbps

Link do zajęć będzie udostępniany studentom tydzień wcześniej. Każdy student otrzyma e-maila z linkiem do dołączenia. Link będzie ważny do końca dnia trwania zajęć.

W przypadku braku sprzętu jest możliwość wypożyczyć komputer na terenie uczelni na czas trwania zajęć.

Adres

ul. 28 Czerwca 1956 r. 217/219

61-485 Poznań

woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agnieszka Matuszczak

E-mail agnieszka.matuszczak@wshiu.pl

Telefon (+48) 505 845 771