

WNIOSEK O URUCHOMIENIE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Akademii Nauk Stosowanych Angelusa Silesiusa z siedzibą w Wałbrzychu

INSTYTUT: Społeczno-Prawny

Nazwa studiów podyplomowych: Wykorzystanie Modeli AI w Edukacji

Charakter studiów: kwalifikacyjne, doskonalące (właściwe podkreślić)

Opis kwalifikacji /umiejętności/ uzyskanych po ukończeniu studiów podyplomowych

Absolwenci studiów podyplomowych "Wykorzystanie Modeli AI w Edukacji" zdobędą szeroki zakres umiejętności, które umożliwią im skuteczne wykorzystanie modeli sztucznej inteligencji w różnych kontekstach edukacyjnych.

4. Termin uruchomienia studiów podyplomowych

październik 2024

5. Czas trwania studiów

Liczba semestrów: 2, liczba godzin: 300

6. Kandydat na stanowisko kierownika studiów:

Imię i nazwisko: Krzysztof Kaszuba

Stopień/tytuł naukowy: mgr inż.

Telefon: 505 275 255

Adres do korespondencji: isp@ans.edu.pl, krzysztof.kaszuba@steam.edu.pl

7. Adresaci studiów podyplomowych:

Studia podyplomowe „Wykorzystanie Modeli AI w Edukacji” są przeznaczone dla szerokiego grona odbiorców, którzy chcą rozwijać swoje umiejętności w zakresie stosowania sztucznej inteligencji w edukacji. Oto grupy zawodowe i osoby, które mogą najbardziej skorzystać z tych studiów:

Nauczyciele i edukatorzy na wszystkich poziomach edukacyjnych:

- **Przedszkola:** Nauczyciele chcący wprowadzić podstawowe elementy AI w zabawach i zajęciach edukacyjnych, aby rozwijać w dzieciach umiejętności logicznego myślenia i kreatywności.

- **Szkoły podstawowe i ponadpodstawowe:** Pedagodzy zainteresowani wykorzystaniem AI do personalizacji nauczania, analizy wyników uczniów oraz wprowadzania innowacyjnych metod dydaktycznych.

- **Szkoły wyższe:** Wykładowcy pragnący zintegrować zaawansowane technologie AI z programami nauczania, wspierać studentów w rozwoju kompetencji cyfrowych i technologicznych.

Dyrektorzy szkół i placówek edukacyjnych:

- Osoby zarządzające placówkami edukacyjnymi, które chcą wdrażać nowoczesne technologie AI w swoich instytucjach w celu poprawy jakości nauczania i zarządzania.

Konsultanci edukacyjni:

- Specjaliści doradzający szkołom i nauczycielom w zakresie nowoczesnych metod dydaktycznych, którzy chcą poszerzyć swoją ofertę o rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji.

Twórcy materiałów edukacyjnych i programiści:

- Osoby zajmujące się tworzeniem treści edukacyjnych, aplikacji i platform edukacyjnych, które chcą wprowadzać do swoich produktów rozwiązania oparte na AI.

Rodzice edukujący dzieci w domu (homeschooling):

- Rodzice prowadzący edukację domową, którzy chcą korzystać z narzędzi AI do personalizacji procesu nauczania i śledzenia postępów swoich dzieci.

Animatory kultury i sztuki:

- Osoby prowadzące zajęcia edukacyjne i warsztaty, które chcą wzbogacić swoje programy o elementy AI, aby rozwijać w uczestnikach kreatywność i umiejętności technologiczne.

Działacze organizacji wspierających edukację:

- Pracownicy organizacji pozarządowych i innych instytucji wspierających edukację, którzy chcą wprowadzać innowacyjne metody nauczania oparte na AI w swoich projektach.

Studenci i absolwenci kierunków pedagogicznych oraz informatycznych:

- Młodzi specjaliści i przyszli nauczyciele, którzy chcą zdobyć nowoczesne kompetencje w zakresie wykorzystania AI w edukacji, aby być lepiej przygotowanymi do pracy w dynamicznie zmieniającym się środowisku edukacyjnym.

Administracja szkolna i pracownicy działów IT w placówkach edukacyjnych:

- Osoby odpowiedzialne za wdrażanie i zarządzanie technologiami edukacyjnymi, które chcą poznać najnowsze rozwiązania AI i ich zastosowanie w edukacji.

Studia te są przeznaczone dla wszystkich, którzy chcą nadążać za najnowszymi trendami technologicznymi w edukacji i rozwijać swoje umiejętności w zakresie sztucznej inteligencji, niezależnie od obecnego poziomu doświadczenia z technologią AI.

8. Zasady kwalifikacji na studia podyplomowe , zgodnie z przyjętymi zasadami:

podanie o przyjęcie na studia podyplomowe

odpis dyplomu ukończenia studiów pierwszego lub drugiego stopnia

kserokopia dowodu osobistego

9. Ogólna liczba godzin dydaktycznych dla jednego uczestnika
w tym:

- a) liczba godz. zajęć teoretycznych (wykłady) – 72
- b) liczba godz. zajęć praktycznych (ćwiczenia) – 153
- c) seminarium dyplomowe - 15

10. Liczba punktów ECTS (dot. studiów podyplomowych): 60

Do wniosku należy dołączyć:

plan i program studiów dla studiów podyplomowych,
proponowany skład kadry dydaktycznej,
wstępny kosztorys studiów podyplomowych, zatwierdzony przez kanclerza.

.....

(podpis dyrektora instytutu)