



Bezpieczeństwo i higiena pracy-2 semestry Koszt studiów brutto: 3000 zł

Numer usługi 2024/05/08/160203/2144030

2 700,00 PLN brutto

2 700,00 PLN netto

11,54 PLN brutto/h

11,54 PLN netto/h

Akademia Nauk
Stosowanych im.
prof. Edwarda
Lipińskiego w
Kielcach

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Kielce / stacjonarna

📚 Studia podyplomowe

🕒 234 h

📅 01.06.2024 do 19.10.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Prawo i administracja / Prawo pracy
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia skierowane są do osób, które pracują w ramach BHP i chcą zdobyć wymagane prawem uprawnienia do wykonywania tego zawodu, specjalistów BHP, chcących podnieść swoje obecne kwalifikacje oraz osób, które już pracują na stanowiskach kierowniczych nadzorujących kwestie BHP w organizacjach.
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	20-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	234
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Kształcenie na studiach podyplomowych prowadzonych przez uczelnie

Cel

Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym jest w głównej mierze przygotowanie słuchacza do pracy w obszarze zapewnienia bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy, ukazanie prawnych i organizacyjnych aspektów bezpieczeństwa pracy, identyfikacja i ocena zagrożeń zawodowych, zarządzanie ryzykiem i wypadkami przy pracy, promowanie kultury bezpieczeństwa w organizacji, zastosowanie technologii i innowacji w bezpieczeństwie pracy oraz przygotowanie do wykonywania inspekcji i audytów bezpieczeństwa.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>-wiedza z zakresu społecznych, ekonomicznych, medycznych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności w zakresie bhp</p> <p>-wiedza na temat metod technik, narzędzi i materiałów stosowanych przy rozwiązaniu zadań z zakresu bhp</p> <p>-wiedza na temat podstawowych zasad tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości w dziedzinie bhp</p>	<p>Wykładowcy dokonują oceny zdobytej wiedzy poprzez sprawdz. opanowania efektów uczenia się. Słuchacz musi opanować wszystkie efekty uczenia się. Prowadzący zajęcia ocenia słuchacza studiów podyplomowych w ramach trzech obszarów: wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne. Po pozytywnym zweryfikowaniu prowadzący zajęcia dokonuje zal. przedmiotu wchodzącego w skład prog. studiów.</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Prezentacja
<p>-wiedza z zakresu psychologii, zarządzania, komunikacji społecznej oraz podstaw prawa (prawa pracy) i procedur administracyjnych</p> <p>-wiedza z wybranych zagadnień z zakresu bhp</p>	<p>Wykładowcy dokonują oceny zdobytej wiedzy poprzez sprawdz. opanowania efektów uczenia się. Słuchacz musi opanować wszystkie efekty uczenia się. Prowadzący zajęcia ocenia słuchacza studiów podyplomowych w ramach trzech obszarów: wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne. Po pozytywnym zweryfikowaniu prowadzący zajęcia dokonuje zal. przedmiotu wchodzącego w skład prog. studiów.</p>	Test teoretyczny
		Prezentacja
<p>-umiejętność opracowania dokumentacji rozwiązań technicznych i organizacyjnych</p> <p>-umiejętność wskazywania realnych zagrożeń i sposobów przeciwdziałania</p> <p>-umiejętność posługiwania się normami i standardami w zakresie bhp</p>	<p>Wykładowcy dokonują oceny zdobytej wiedzy poprzez sprawdz. opanowania efektów uczenia się. Słuchacz musi opanować wszystkie efekty uczenia się. Prowadzący zajęcia ocenia słuchacza studiów podyplomowych w ramach trzech obszarów: wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne. Po pozytywnym zweryfikowaniu prowadzący zajęcia dokonuje zal. przedmiotu wchodzącego w skład prog. studiów.</p>	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach symulowanych
		Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
-słuchacz prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zadań z zakresu bhp -słuchacz współdziała i pracuje w grupie, przyjmując w niej różne role, w szczególności bierze odpowiedzialność za powierzone mu zadania	Wykładowcy dokonują oceny zdobytej wiedzy poprzez sprawdz. opanowania efektów uczenia się. Słuchacz musi opanować wszystkie efekty uczenia się. Prowadzący zajęcia ocenia słuchacza studiów podyplomowych w ramach trzech obszarów: wiedza, umiejętności i kompetencje społeczne. Po pozytywnym zweryfikowaniu prowadzący zajęcia dokonuje zal. przedmiotu wchodzącego w skład prog. studiów.	Test teoretyczny
		Prezentacja
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Na świadectwie ukończenia studiów podyplomowych wstawiony jest wynik w zakresie od dostateczny do bardzo dobry, obejmujący cały program studiów bez wyszczególnienia ocen w poszczególnych przedmiotach. Ocena na świadectwie odzwierciedla stan opanowania efektów uczenia się przez słuchacza.

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

Świadectwo studiów podyplomowych potwierdza walidację, która została przeprowadzona na podstawie efektów uczenia się i kryteriów weryfikacji.

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

Na świadectwie ukończenia studiów podyplomowych zawarte są informacje dotyczące realizowanych przedmiotów, liczby przypisanych do przedmiotu godzin oraz uzyskanych punktów ECTS. Studia kończą się egzaminem sprawdzającym wiedzę słuchacza oraz obroną pracy dyplomowej.

Program

Harmonogram zjazdów na studiach podyplomowych-Bezpieczeństwo i higiena pracy: **I semestr**

26-27.X.24r.

16-17.XI.24r.

30.XI.-1.XII.24r.

14-15.XII.24r.

4-5.I.25r.

18-19.I.25r.

1-2.II.25r.

15-16.II.25r.

Wybrane przedmioty z programu studiów:

1. BHP w gospodarstwach rolnych
2. Certyfikacja i normalizacja w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy
3. Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego
4. Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego
5. Ergonomia
6. Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy
7. Zagrożenia mechaniczne. Charakterystyka zagrożeń stwarzanych przez maszyny produkcyjne. Ocena ryzyka zawodowego
8. Pragmatyka służby bezpieczeństwa i higieny pracy
9. Współczesne metody usprawniania procesów pracy
10. Organizacja i metodyka szkolenia oraz popularyzacja bezpieczeństwa pracy
11. Piersza pomoc przedmedyczna
12. Prace szczególnie niebezpieczne
13. Prawna ochrona pracy
14. Środki ochrony zbiorowej i indywidualnej
15. Zagrożenia pożarowe i wybuchowe. Poważne awarie chemiczne
16. Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem
17. Fakultet: Psychologia pracy
18. Seminarijum dyplomowe

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 40

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 40 Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	26-10-2024	09:00	11:15	02:15
2 z 40 Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	26-10-2024	11:30	13:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 40 Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	27-10-2024	13:15	15:30	02:15
4 z 40 Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	27-10-2024	15:45	17:15	01:30
5 z 40 Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego	16-11-2024	09:00	11:15	02:15
6 z 40 Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	16-11-2024	09:00	11:15	02:15
7 z 40 Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego	16-11-2024	11:30	13:00	01:30
8 z 40 Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	16-11-2024	11:30	13:00	01:30
9 z 40 Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	17-11-2024	13:15	15:30	02:15
10 z 40 Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	17-11-2024	15:45	17:15	01:30
11 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	17-11-2024	17:30	18:30	01:00
12 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	17-11-2024	18:45	19:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 40 Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	30-11-2024	09:00	11:15	02:15
14 z 40 Fizjologia i higiena w kształtowaniu warunków pracy	30-11-2024	11:30	13:00	01:30
15 z 40 Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	01-12-2024	09:00	11:15	02:15
16 z 40 Prace szczególnie niebezpieczne. Ocena ryzyka zawodowego	01-12-2024	11:30	13:00	01:30
17 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	14-12-2024	13:15	15:30	02:15
18 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	14-12-2024	15:45	17:15	01:30
19 z 40 Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego	15-12-2024	09:00	11:15	02:15
20 z 40 Czynniki niebezpieczne w środowisku pracy. Ocena ryzyka zawodowego	15-12-2024	11:30	13:00	01:30
21 z 40 Ergonomia	04-01-2025	08:00	10:15	02:15
22 z 40 Ergonomia	04-01-2025	10:30	12:00	01:30
23 z 40 Ochrona środowiska naturalnego i ekologia	05-01-2025	12:15	14:30	02:15
24 z 40 Ochrona środowiska naturalnego i ekologia	05-01-2025	14:45	16:15	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 40 Ergonomia	18-01-2025	13:15	15:30	02:15
26 z 40 Ergonomia	18-01-2025	15:45	17:15	01:30
27 z 40 Prawna ochrona pracy	18-01-2025	17:30	18:30	01:00
28 z 40 Prawna ochrona pracy	18-01-2025	18:45	19:45	01:00
29 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	19-01-2025	09:00	11:15	02:15
30 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	19-01-2025	11:30	13:00	01:30
31 z 40 Ochrona środowiska naturalnego i ekologia	01-02-2025	09:00	11:15	02:15
32 z 40 Ochrona środowiska naturalnego i ekologia	01-02-2025	11:30	13:00	01:30
33 z 40 Prawna ochrona pracy	02-02-2025	13:00	14:30	01:30
34 z 40 Prawna ochrona pracy	02-02-2025	14:30	16:00	01:30
35 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	02-02-2025	16:15	17:00	00:45
36 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	02-02-2025	17:15	18:45	01:30
37 z 40 Prawna ochrona pracy	15-02-2025	08:15	10:30	02:15
38 z 40 Prawna ochrona pracy	15-02-2025	10:45	13:00	02:15
39 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	16-02-2025	09:00	11:15	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 40 Zarządzanie bezpieczeństwem pracy i ryzykiem	16-02-2025	11:30	13:00	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	11,54 PLN
Koszt osobogodziny netto	11,54 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Tomasz Barański

1998-nadal-Starszy Inspektor Pracy w Okręgowym Inspektoracie Państwowej Inspekcji Pracy w Kielcach

Wykładowca akademicki na Akademii Nauk Stosowanych im. prof. Edwarda Lipińskiego w Kielcach

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Nie dotyczy

Warunki uczestnictwa

Słuchaczem studiów podyplomowych ANS może zostać absolwent szkoły wyższej legitymujący się dyplomem ukończenia studiów (licencjackich, inżynierskich lub magisterskich).

Adres

ul. Jagiellońska 109A
25-734 Kielce
woj. świętokrzyskie

Budynek nie posiada barier architektonicznych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Magdalena Piątek

E-mail magdalena.pietek@lipinski.edu.pl

Telefon (+48) 413 669 320