

Bezpieczeństwo i higiena pracy

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Tradycyjne

Cechy: Studia I stopnia inżynierskie • Od października • Polski • 7 semestrów

Miasto: Opole



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **tworzenia dokumentacji BHP**, takich jak instrukcje i procedury, co pozwoli Ci dbać o bezpieczeństwo pracowników w różnych organizacjach.
- Opanujesz umiejętność **oceny zagrożeń w miejscu pracy**, w tym identyfikowania czynników szkodliwych, co jest kluczowe dla zapewnienia higieny pracy.
- Poznasz zasady **sporządzania dokumentacji powypadkowej**, co ułatwi Ci analizowanie i raportowanie wypadków oraz wdrażanie działań zapobiegawczych.
- Dowiesz się, jak **prowadzić rejestry wypadków przy pracy** oraz dokumentację dotyczącą chorób zawodowych, wspierając zgodność z przepisami.
- Zdobędziesz wiedzę z zakresu **zarządzania bezpieczeństwem w organizacjach**, rozwijając kompetencje menedżerskie niezbędne w tej branży.
- Nauczysz się praktycznych aspektów **wdrażania zasad BHP**, w tym ochrony zdrowia, ergonomii pracy oraz reagowania na zagrożenia w miejscu pracy.

Praca dla Ciebie

- Pracuj jako **specjalista ds. bezpieczeństwa w firmach produkcyjnych**. Monitoruj procesy, identyfikuj zagrożenia i wdrażaj środki ochronne dla pracowników.
- Bądź **koordynatorem ds. szkoleń BHP**. Prowadź szkolenia dla pracowników i zarządu, ucząc ich zasad bezpieczeństwa i reagowania na zagrożenia.
- Rozwijaj się jako **audytor bezpieczeństwa pracy**. Przeprowadzaj audyty w firmach, analizuj warunki pracy i przygotowuj rekomendacje w celu eliminacji ryzyka.
- Zostań **doradcą ds. ochrony zdrowia i środowiska**. Pomagaj przedsiębiorstwom wdrażać standardy ochrony zdrowia oraz minimalizować wpływ na środowisko.
- Pracuj jako **ekspert ds. ergonomii w zakładach pracy**. Analizuj stanowiska pracy pod kątem ergonomii, poprawiając warunki dla pracowników i minimalizując ryzyko urazów.

Dodatkowe informacje o specjalności

- Zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy to podstawa funkcjonowania każdej firmy i instytucji. Stąd ogromne zapotrzebowanie na **wykwalfikowanych specjalistów** w tej dziedzinie, którzy nie tylko znają przepisy i procedury, lecz także mają rozbudowane **kompetencje menedżerskie** pozwalające na sprawne i bezkonfliktowe wdrażanie zasad BHP w organizacji.
- Wykładowcy są praktykami w obszarze BHP.
- W każdym podmiocie zatrudniającym pracowników konieczne jest wykonywanie zadań z zakresu BHP, co daje szerokie możliwości zatrudnienia



Program

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.
- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia kierunkowe

- Inżynieria procesów biznesowych
- Grafika inżynierska
- Metrologia z elementami fizyki
- Podstawy automatyzacji
- Inżynieria materiałowa z elementami chemii
- Automatyzacja procesów
- Podstawy elektrotechniki i elektroniki
- Systemy bazodanowe
- Wirtualizacja zarządzania produkcją - VR

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Prawna ochrona pracy w Polsce i UE
- Zarządzanie ryzykiem i bezpieczeństwem pracy
- Praktyczne aspekty pracy specjalisty ds. BHP
- Czynniki szkodliwe i zagrożenia - diagnostyka i postępowanie
- Ochrona zdrowia i pierwsza pomoc
- Ergonomiczne modelowanie warunków pracy - fizjologia pracy



- Stanowiska i procesy pracy w różnych gałęziach przemysłu
- Ochrona środowiska naturalnego, ochrona przeciwpożarowa
- Audit wewnętrzny systemu zarządzania BHP
- Wypadki przy pracy - diagnostyka i postępowanie

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (80 godzin w semestrze, od 2 do 4 semestru).
- 30 godzin nauki języka obcego fachowego (na 5 semestrze)

Na studiach niestacjonarnych:

- 88 godziny nauki jednego języka obcego w 3 i 4 semestrze.
- 30 godzin nauki języka obcego fachowego (na 5 semestrze)

Możesz wybrać: j. angielski lub j. niemiecki

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów inżynierskich realizują **960 godzin praktyk (24 tygodnie)**, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz projekt inżynierski, który rozwiązuje praktyczny problem związany z Twoim kierunkiem. Pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu z wykorzystaniem narzędzi inżynierskich. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. by uzyskać stopień inżyniera, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Zasady rekrutacji

Aby zostać studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z programu Very Important Student (VIS) i studiować w



- ukończyć szkołę średnią,
- zdać maturę i uzyskać świadectwo dojrzałości,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić wymogi wynikające z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

pierwszym semestrze nawet za darmo.

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.

Wykładowcy

mgr Krzysztof Pobielaew

- Specjalizuje się w edukacji z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, komunikacji społecznej, nowych mediów oraz zarządzania.
- Doświadczenie zdobył jako specjalista ds. bezpieczeństwa i higieny pracy, konsultant oraz doradca wspierający rozwój pracowników i komunikację.
- Prowadzi szkolenia z zakresu BHP i komunikacji, wspiera zespoły w realizacji celów oraz we wdrażaniu skutecznych rozwiązań w środowisku pracy.
- Posiada doświadczenie w budowaniu i zarządzaniu zespołami pracowników oraz w doradztwie w obszarze bezpieczeństwa i komunikacji organizacyjnej.