

Quality Management

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Angielski

Miasto: Poznań



Czego się nauczysz?

- Nauczysz się **stosować normy i standardy jakości** w różnych obszarach funkcjonowania firm, co daje Ci przewagę na rynku pracy.
- Zdobędziesz umiejętność **prowadzenia procesów certyfikacji towarów i usług**, które są kluczowe w biznesie globalnym.
- Opanujesz projektowanie i nadzór nad **procesami produkcji oraz systemami** – zarówno nowymi, jak i już istniejącymi.
- Nauczysz się obsługi **komputerowych systemów zarządzania jakością**, co zwiększy Twoją efektywność w pracy.
- Poznasz metody **przeprowadzania audytów wewnętrznych**, które są fundamentem dla usprawnienia procesów.
- Będziesz korzystać z wiedzy wykładowców-praktyków, którzy łączą **techniczne i ekonomiczne aspekty jakości**.

Praca dla Ciebie

- Jako absolwent możesz zostać **kierownikiem ds. zarządzania jakością**, odpowiadając za wdrażanie i kontrolowanie standardów jakości w firmach produkcyjnych.
- Znajdziesz pracę jako **specjalista ds. audytów wewnętrznych**, przeprowadzając szczegółowe analizy i rekomendując usprawnienia w procesach firmowych.
- Możesz objąć stanowisko **inżyniera procesu produkcyjnego**, zajmując się optymalizacją linii produkcyjnych i nadzorem technicznym nad procesami.
- Praca jako **specjalista ds. certyfikacji towarów i usług** otwiera drzwi do sektora handlu, zapewniając zgodność produktów z normami międzynarodowymi.
- Twoja wiedza pozwoli Ci zostać **doradcą w firmie konsultingowej**, gdzie będziesz wspierać przedsiębiorstwa w poprawie ich systemów zarządzania jakością.
- Możesz rozwijać się jako **analityk w dziale kontroli jakości**, zapewniając precyzyjne badania produktów i usług w różnych branżach.

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

- Fundamentals of Business Management
- Commodity Science and Material Science
- Marketing and Marketing Research
- Metrology and Measurement Systems
- Ergonomics and Human Factors
- Information Technology for Management
- Engineering Statistics
- Engineering Science Laboratory
- Engineering Drawing and Design
- Fundamentals of Logistics
- Mechanics of Materials
- Managerial Accounting
- Project Management
- Fundamentals of Engineering Design
- Systems Engineering and Systems Analysis
- Quality Management
- Corporate Finance
- Process Design

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Learning to apply quality norms and standards.
- Designing and supervising production processes.
- Conducting internal audits.



- Operating computer-based quality management systems.
- Implementing certification processes for goods and services.
- Developing technical and economic skills.

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 240 godzin nauki jednego języka obcego (60 godzin w semestrze, od 2 do 5 semestru)

Sposób zaliczenia studiów

Tworzysz w zespole **projekt dyplomowy**, który rozwiązuje **praktyczny lub teoretyczny problem** związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie **profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach**. By uzyskać tytuł inżyniera, taki projekt musisz **obronić przed komisją**. To Ty **wyznaczasz kierunek swojego projektu!**

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich 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.

Zasady rekrutacji

Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.
 - Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
 - Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.
- [Dowiedz się więcej](#)