

Inżynieria zarządzania jakością w produkcji i usługach

- Specjalność - studia I stopnia

Kierunek: Inżynieria zarządzania

Hybrydowe **OD PAŹDZIERNIKA** Studia inżynierskie

Czego nauczysz się wybierając tą specjalność?

Dobrych praktyk pracy stosowanych w wiodących branżach, takich jak branża motoryzacyjna i medyczna.

Praktycznych wdrożeń zapewniających jakość produktów i usług.

Zarządzania jakością procesu opartą na rozwiązaniach systemowych i narzędziowych.

Założeń koncepcji kompleksowego zarządzania jakością TQM.

Zagadnień związanych z systemami zarządzania jakością w produkcji i usługach.

Opracowywania instrukcji i procedur systemu zarządzania jakością.

Zasad certyfikacji oraz norm i standardów w poszczególnych obszarach działalności organizacji.

Stosowania narzędzi jakości służących do skutecznego i trwałego rozwiązywania problemów.

Definiowania, planowania i osiągania celów jakościowych.

Statystycznej analizy i kontroli zmienności procesów – Six Sigma.

Praca dla Ciebie:

kierownik lub specjalista działu kontroli jakości,

kierownik lub specjalista ds. zarządzania jakością,

kierownik lub specjalista ds. zapewnienia jakości,

kierownik lub specjalista ds. systemów zarządzania jakością,



Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między szczytem a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

audytor,
kontroler jakości,
inżynier jakości.

Program studiów

Przedmioty kształcenia ogólnego:

BHP
Ergonomia i bezpieczeństwo pracy
Podstawy ekonomii
Wprowadzenie do techniki
Metrologia
Podstawy zarządzania
Matematyka I
Podstawy psychologii
Podstawy prawa
Podstawy marketingu i badań marketingowych
Matematyka II
Fizyka
Zarządzanie produkcją
Finanse przedsiębiorstw
Podstawy logistyki dla inżynierów
Podstawy informatyki
Rynek pracy dla inżyniera
Statystyka
Ochrona własności intelektualnej
Zarządzanie projektami inżynierskimi
Zarządzanie zasobami ludzkimi
Grafika inżynierska
Rachunkowość
Technologia informacyjna dla inżynierów
Metody efektywnego uczenia się
Język obcy
Inżynieria systemów i analiza systemowa

Podstawy projektowania inżynierskiego
Zarządzanie wiedzą w organizacji
Zarządzanie procesowe
Materiałoznawstwo i towaroznawstwo
Podstawy mechaniki i automatyki
Projektowanie i modelowanie procesów biznesowych
Informatyka w zarządzaniu
Metodyka projektu inżynierskiego
Design Thinking
Język obcy biznesowy
Badania operacyjne z elementami ekonometrii
Innowacyjność w inżynierii zarządzania
Controlling w zarządzaniu
Zarządzanie jakością
Społeczna odpowiedzialność biznesu
Prognozowanie w zarządzaniu przedsiębiorstwem
Przedmioty specjalnościowe
Seminarium dyplomowe
Praktyka zawodowa
Wychowanie fizyczne.

Przedmioty kształcenia specjalnościowego:

System Zarządzania Jakością ISO 9001
Tworzenie planów kontroli - FMEA, SPC, Flow Chart
Metody rozwiązywania problemów jakościowych
Organizacja i zadania działu zarządzania jakością
Statystyka w zarządzaniu jakością
Cele i wskaźniki w zarządzaniu jakością
Audit, certyfikacja i akredytacja.

Wykładowcy

mgr inż. Krzysztof Kowalski

Absolwent Wydziału Elektrycznego ZUT w Szczecinie. Ukończył również zarządzanie jakością i studia MBA oraz Strategic Leadership Academy w ICAN Institute. Swoje doświadczenie zdobywał pracując w Stoczni Szczecińskiej (1992-1998) jako kontroler jakości, a następnie w Sonion Polska (1998-2007) na stanowiskach takich jak: inżynier zapewnienia jakości, szef zapewnienia jakości, szef operacyjny oraz dyrektor operacyjny, a także w DGS Poland (2007-2017) na stanowisku dyrektora generalnego. Jest również właścicielem firmy doradczej, szkoleniowej i mentoringowej Krzysztof Kowalski Doradztwo. Rozpoczął pracę w obszarze jakości, po czym kontynuował ją w obszarze operacyjnym. Przez 10 lat zarządzał firmą DGS Poland (2200 pracowników). Specjalizował się w zarządzaniu produkcją i zarządzaniu organizacjami w Polsce i w Danii. Prywatnie interesuje się turystyką, jazdą na rowerze, czytaniem książek i filmem.

mgr inż. Piotr Goryński

Certyfikowany Six Sigma Black Belt. Od 2007 r. na stanowisku Continuous Improvement Leader Lean Six Sigma Black Belt. Lean Six Sigma to jego pasja. Oprócz projektów zajmuje się także deployment Lean Six Sigma oraz przeprowadzaniem treningów z zakresu Lean Six Sigma. Prowadzi także program Redukcji Błędów Ludzkich w środowisku produkcyjnym, którego celem jest nie tylko redukcja, ale także zrozumienie mechanizmów powstawania błędów ludzkich na produkcji.

dr Beata Milewska

Dr. nauk ekonomicznych w specjalności logistyka. Wieloletni wykładowca. Naukowo specjalizuje się w zakresie: logistyki, zarządzania produkcją, ekonomiki i organizacji transportu, zarządzania jakością. Staż doktorancki w Techniska Hogskola w Geotborgu w Szwecji. Wiedzę praktyczną nabyła w czasie praktyk, m.in. w Szwecji – Goeteborgs Kex, Arla, Estrella, Falcon, Billspedition i w Polsce – Agrofirma Witkowo, Spółdzielnia Mleczarska Starco, Complex, Elterma, Elstarr. Studia magisterskie w zakresie cybernetyki ekonomicznej i informatyki oraz ekonomiki i organizacji transportu ukończyła na Uniwersytecie Szczecińskim.

dr Andrzej Kokieli

Jest doktorem nauk humanistycznych. W pracy naukowej specjalizuje się w problematyce wartości mieszczących się w strukturze osobowości człowieka. Prowadzi zajęcia z Psychologii i Pedagogiki na Uniwersytecie WSB Merito Szczecin. Jest opiekunem merytorycznym Koła Naukowego Psychoterapii. Ukończył czteroletnią szkołę psychoterapii w Krakowskim Centrum Psychodynamicznym posiadającym akredytację Polskiego Towarzystwa Psychologicznego. Pracuje w nurcie psychodynamicznym opartym na psychoanalizie Zygmunta Freuda. Doświadczenie terapeutyczne potwierdza wieloletnia praktyka oraz staż kliniczny zrealizowany w V Oddziale Ogólnopsychiatrycznym z Pododdziałem Leczenia Zaburzeń Afektywnych szpitala „Zdroje”.

Zajmuje się w szczególności diagnozą, interwencją kryzysową i psychoterapią ukierunkowaną na młodzież i osoby dorosłe. Realizowana praktyka podlega systematycznej superwizji zgodnie z zasadami obowiązującymi w pracy

terapeutycznej.

dr Sylwia Olszewska

Jako trener związana z Uniwersytetem WSB Merito w Poznaniu oraz w Szczecinie od 2009 r. Psycholog biznesu, trener, coach, terapeuta, doktorant UG. Absolwent uczelni: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu – mgr psychologii, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie – mgr nauk o rodzinie. Ukończone szkolenia z zakresu: coachingu, zarządzania zasobami ludzkimi, zachowań asertywnych, skutecznych negocjacji w biznesie i wielu innych. Autor wielu publikacji. Trener szkoleniowiec psychologii biznesu.

Marek Gliwny

Specjalizuje się w praktycznym stosowaniu naukowej psychologii w biznesie. Ma za sobą wieloletnie doświadczenie w zarządzaniu w środowisku międzynarodowym. Jest dyplomowanym psychologiem i politologiem. Posiada tytuł MBA. Jako trener prowadzi projekty rozwojowe dla menedżerów i specjalistów z różnych branż (ponad 2000 godzin na sali szkoleniowej). Jest doświadczonym konsultantem w zakresie zarządzania sprzedażą, komunikacji i negocjacji, motywacji i zaangażowania oraz zmiany kultury organizacyjnej i poprawy zaangażowania pracowników. Uznawany za eksperta w zakresie rozwoju świadomości biznesowej (Business Acumen). Posiada uprawnienia i prowadzi diagnozę konstruktów psychologicznych oraz predyspozycji zawodowych w oparciu o uznane narzędzia Pracowni Testów Polskiego Towarzystwa Psychologicznego. Jako mentor i coach pomaga w rozwoju w oparciu o pracę na zasobach w nurcie psychologii pozytywnej oraz Terapii Akceptacji i Zaangażowania. Prowadzi blog, na którym dzieli się najnowszymi zdobyczami naukowej psychologii oraz rozprawia z mitami tzw. pop psychologii. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Psychologii Pozytywnej.

Partnerzy kierunku



Special promotion for candidates.

Nie czekaj, zapisz się online. Pierwsi korzystają najwięcej!

Zapisując się do 17 lipca zyskujesz:

800 zł dzięki niżce w czesnym, która na studiach I stopnia rozliczana jest na pierwszym roku studiów, obniżając

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między szczecin a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

proporcjonalnie każdą kolejną ratę czesnego.

Dodatkowo jesteś zwolniony(-na) z opłaty wpisowej w wysokości 85 zł.

do 17 lipca
czesne już od
323 zł ~~390 zł~~
miesięcznie