



Nazwa Wydziału: Wydział Finansów i Zarządzania

Rodzaj studiów: Studia I stopnia

Tytuł zawodowy nadawany absolwentom: Inżynier

| | |
|--|------------------------|
| Nazwa kierunku: | Inżynieria zarządzania |
| Profil kształcenia: | praktyczny |
| Forma studiów: | niestacjonarna |
| Liczba semestrów: | 7 |
| Nabór: | letni |
| Rok akademicki rozpoczęcia studiów: | 2018/19 |

| Lp. | Nazwa | Semestr | ECTS |
|-----|---|---------|------|
| 1 | Arkusze kalkulacyjne | I | 1 |
| 2 | Elementy elektrotechniki i elektroniki | I | 5 |
| 3 | Finanse | I | 2 |
| 4 | Inżynieria materiałowa | I | 5 |
| 5 | Logika / Podstawy filozofii i etyki (studenci wybierają jeden z dwóch przedmiotów) | I | 1 |
| 6 | Ochrona własności intelektualnej i przemysłowej | I | 1 |
| 7 | Podstawy ekonomii | I | 5 |
| 8 | Podstawy rysunku technicznego | I | 6 |
| 9 | Podstawy zarządzania | I | 4 |
| 10 | Szkolenie BHP | I | 0 |
| 11 | Grafika inżynierska | II | 4 |
| 12 | Komputerowe przetwarzanie danych | II | 4 |
| 13 | Podstawy prawa gospodarczego | II | 3 |
| 14 | Podstawy psychologii / Podstawy socjologii (studenci wybierają jeden z dwóch przedmiotów) | II | 1 |
| 15 | Systemy informatyczne CRM i ERP | II | 5 |
| 16 | Towaroznawstwo | II | 4 |
| 17 | Wprowadzenie do logistyki | II | 3 |



| | | | |
|----|--|------------|----|
| 18 | Zarządzanie bezpieczeństwem systemów informatycznych | II | 4 |
| 19 | Zarządzanie zasobami ludzkimi | II | 2 |
| 20 | Mechanika i wytrzymałość materiałów | III | 4 |
| 21 | Metrologia z elementami fizyki | III | 4 |
| 22 | Podstawy projektowania inżynierskiego | III | 3 |
| 23 | Rachunkowość | III | 4 |
| 24 | Teoria i inżynieria systemów z elementami analizy systemowej | III | 2 |
| 25 | Zarządzanie projektami | III | 4 |
| 26 | Język obcy | III, IV | 6 |
| 27 | Matematyka | III, IV | 12 |
| 28 | Business Intelligence | IV | 4 |
| 29 | Edytory tekstu | IV | 1 |
| 30 | Języki i inżynieria oprogramowania | IV | 6 |
| 31 | Proseminarium | IV | 1 |
| 32 | Rachunek kosztów dla inżynierów | IV | 4 |
| 33 | Zarządzanie finansami przedsiębiorstw | IV | 4 |
| 34 | Zarządzanie karierą i komunikacja w biznesie | IV | 1 |
| 35 | Badania operacyjne - metody optymalizacyjne | V | 3 |
| 36 | Grafika menadżerska i prezentacyjna | V | 1 |
| 37 | Inicjowanie i prowadzenie własnej działalności gospodarczej | V | 1 |
| 38 | Statystyka | V | 4 |
| 39 | Zarządzanie procesowe i projektowanie procesów | V | 3 |
| 40 | Przedmioty specjalnościowe | V, VI, VII | 23 |
| 41 | Seminarium dyplomowe | V, VI, VII | 20 |
| 42 | Praktyka zawodowa | V, VII | 12 |
| 43 | Communication Skills in Business | VI | 1 |
| 44 | Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich | VI | 4 |
| 45 | Praktyka zawodowa - dyplomowa | VI | 6 |
| 46 | Statystyczna kontrola jakości | VI | 3 |
| 47 | Maszynoznawstwo z elementami automatyki i robotyki | VII | 5 |
| 48 | Podstawy zarządzania strategicznego z elementami marketingu | VII | 2 |
| 49 | Zarządzanie jakością | VII | 2 |



Suma punktów ECTS w semestrach:

| | |
|---------------|------------|
| I | 30 |
| II | 30 |
| III | 30 |
| IV | 30 |
| V | 30 |
| VI | 30 |
| VII | 30 |
| RAZEM: | 210 |