
STUDIA PIERWSZEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

3,5- letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim,
prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych.

Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100 i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,10 f_1 + 0,10 f_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + x$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

f_1, f_2 - punkty za przedmiot fizyka

p_1, p_2 - punkty za przedmiot język polski

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

x - punkty za wynik korzystniejszy dla kandydata spośród:

- punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: chemia, informatyka, gdzie $x = 0,1x_1 + 0,1x_2$ lub
- punkty za wynik egzaminu zawodowego z dyplomu zawodowego, gdzie $x = 0,1x_1 + 0,1x_2$ lub
- punkty za wyniki egzaminów zawodowych, które ustala się jako zaokrągloną do liczby całkowitej średnią arytmetyczną wyników egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie, gdzie $x = 0,05x_1 + 0,15x_2$

Do zawodów nauczanych na poziomie technika, których kwalifikacje zawodowe zdawane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane we wzorze rekrutacyjnym zaliczany jest: Technik automatyk, Technik automatyk sterowania ruchem kolejowym, Technik awionik, Technik bezpieczeństwa i higieny pracy, Technik budowy jednostek pływających, Technik ceramik, Technik chłodnictwa i klimatyzacji, , Technik inżynierii sanitarnej, Technik inżynierii środowiska i melioracji, Technik logistyk, Technik lotniskowych służb operacyjnych, Technik mechanik, Technik mechanik lotniczy, Technik mechanik okrętowy, Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki, Technik mechatronik, Technik odlewnik, Technik ortopeda, Technik papiernictwa, Technik pojazdów kolejowych, Technik pojazdów samochodowych, Technik pożarnictwa, Technik przemysłu metalurgicznego, Technik przeróbki kopalin stałych, Technik spawalnictwa, Technik spedytor, Technik technologii drewna, Technik transportu drogowego, Technik transportu kolejowego, Technik urządzeń dźwigowych, Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, Technik wiertnik.

Kierunek studiów:

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

3,5- letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim,
prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych.

Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100 i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,10 f_1 + 0,10 f_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + x$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

f_1, f_2 - punkty za przedmiot fizyka

p_1, p_2 - punkty za przedmiot język polski

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

x - punkty za wynik korzystniejszy dla kandydata spośród:

- punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: biologia, chemia, informatyka, gdzie $x = 0,1x_1 + 0,1x_2$ lub
- punkty za wynik egzaminu zawodowego z dyplomu zawodowego, gdzie $x = 0,1x_1 + 0,1x_2$ lub

- punkty za wyniki egzaminów zawodowych, które ustala się jako zaokrągloną do liczby całkowitej średnią arytmetyczną wyników egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie, gdzie $x = 0,05x_1 + 0,15x_2$

Do zawodów nauczanych na poziomie technika, których kwalifikacje zawodowe zdawane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane we wzorze rekrutacyjnym zaliczany jest: Technik dentystyczny, Technik elektroniki i informatyki medycznej, Technik elektroradiolog, Technik farmaceutyczny, Technik masażysta, Technik mechanik, Technik ortopeda, Technik sterylizacji medycznej, Technik usług kosmetycznych, Technik weterynarii.

Kierunek studiów:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych.

Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100 i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,10 f_1 + 0,10 f_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + x$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

f_1, f_2 - punkty za przedmiot fizyka

p_1, p_2 - punkty za przedmiot język polski

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

x - punkty za wynik korzystniejszy dla kandydata spośród:

- punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: chemia, informatyka, gdzie $x = 0,1x_1 + 0,1x_2$ lub
- punkty za wynik egzaminu zawodowego z dyplomu zawodowego, gdzie $x = 0,1x_1 + 0,1x_2$ lub
- punkty za wyniki egzaminów zawodowych, które ustala się jako zaokrągloną do liczby całkowitej średnią arytmetyczną wyników egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie, gdzie $x = 0,05x_1 + 0,15x_2$

Do zawodów nauczanych na poziomie technika, których kwalifikacje zawodowe zdawane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane we wzorze rekrutacyjnym zaliczany jest: Technik budowy jednostek pływających, Technik mechanik, Technik mechanik lotniczy, Technik mechanik okrętowy, Technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki, Technik mechatronik, Technik odlewnik, Technik pojazdów kolejowych, Technik pojazdów samochodowych, Technik pożarnictwa, Technik przemysłu metalurgicznego, Technik spawalnictwa, Technik spedytor, Technik technologii drewna, Technik transportu drogowego, Technik transportu kolejowego, Technik urządzeń dźwigowych.

Kierunek studiów:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

3,5- letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego inżyniera.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przeprowadzania rekrutacji na studia pierwszego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych.

Maksymalna do uzyskania liczba punktów rekrutacyjnych (LP) wynosi 100 i liczona jest według wzoru:

$$LP = 0,15 m_1 + 0,15 m_2 + 0,10 f_1 + 0,10 f_2 + 0,05 p_1 + 0,05 p_2 + 0,10 o_1 + 0,10 o_2 + x$$

gdzie, zgodnie z § 4 ust.2 uchwały:

m_1, m_2 - punkty za przedmiot matematyka

f_1, f_2 - punkty za przedmiot fizyka

p_1, p_2 - punkty za przedmiot język polski

o_1, o_2 - punkty za przedmiot język obcy nowożytny

x - punkty za wynik korzystniejszy dla kandydata spośród:

- punkty za jeden przedmiot wybrany spośród: chemia, informatyka, gdzie $x = 0,1x_1 + 0,1x_2$ lub
- punkty za wynik egzaminu zawodowego z dyplomu zawodowego, gdzie $x = 0,1x_1 + 0,1x_2$ lub

- punkty za wyniki egzaminów zawodowych, które ustala się jako zaokrągloną do liczby całkowitej średnią arytmetyczną wyników egzaminów potwierdzających kwalifikacje w zawodzie, gdzie $x = 0,05x_1 + 0,15x_2$

Do zawodów nauczanych na poziomie technika, których kwalifikacje zawodowe zdawane na egzaminie zawodowym lub egzaminie potwierdzającym kwalifikacje w zawodzie są uwzględniane we wzorze rekrutacyjnym zaliczany jest: Technik administracji, Technik analityk, Technik automatyk, Technik bezpieczeństwa i higieny pracy, Technik budowy jednostek pływających, Technik mechanik, Technik mechanik lotniczy, Technik mechatronik, Technik pojazdów kolejowych, Technik pojazdów samochodowych, Technik przemysłu metalurgicznego, Technik spawalnictwa, Technik spedytor, Technik transportu drogowego, Technik transportu kolejowego.

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

Kierunek studiów:

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra.

Uprawnione do podjęcia studiów są osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na studia, powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na kierunku Bezpieczeństwo i higiena pracy, w szczególności:

- wiedzę w zakresie wybranych faktów i pojęć z zakresu nauk (dziedzin, dyscyplin) technicznych,
- umiejętność opisywania i interpretowania podstawowych zjawisk i procesów zachodzących w naukach technicznych,
- znajomość podstawowych technik i narzędzi badawczych stosowanych w naukach technicznych,
- podstawową wiedzę z zakresu nauk ścisłych niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk i procesów zachodzących w naukach technicznych.

Rekrutacja odbywa się zgodnie z zasadami przyjmowania na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych uchwały.

Kandydaci przyjmowani są według kolejności na liście rankingowej, sporządzonej na podstawie punktacji zgodnie z § 5 ust. 4 i 7 uchwały, sporządzonej za:

- 1) przeliczony wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu,
- 2) zgodność albo pokrewieństwo kierunku ukończonych studiów z wybranym kierunkiem studiów drugiego stopnia.

Za kierunki pokrewne dla kierunku bezpieczeństwo i higiena pracy, uważa się wszystkie kierunki studiów kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera.

Kierunek studiów:

INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera.

Kierunek studiów:

MECHANIKA I BUDOWA MASZYN

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera.

Kierunek studiów:

ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI

1,5-letnie studia stacjonarne i niestacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera.

Kierunek studiów:

MANAGEMENT AND PRODUCTION ENGINEERING

1,5-letnie studia stacjonarne o profilu ogólnoakademickim, prowadzące do tytułu zawodowego magistra inżyniera, studia prowadzone w języku angielskim

Rekrutacja na wszystkie powyższe kierunki studiów drugiego stopnia, odbywa się zgodnie z zasadami ustalania punktacji na studia drugiego stopnia zamieszczonymi w przepisach ogólnych uchwały.

Zakwalifikowany do przyjęcia na studia w ramach limitu miejsc, może być wyłącznie kandydat z największą liczbą punktów, jednak nie mniejszą niż 3.

Uprawnione do podjęcia studiów są osoby, które posiadają dyplom ukończenia studiów i posiadają tytuł inżyniera lub magistra inżyniera tego samego kierunku lub kierunku pokrewnego. Za kierunki pokrewne, uważa się wszystkie kierunki studiów kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego inżyniera lub magistra inżyniera.

Kandydaci przyjmowani są według kolejności na liście rankingowej, sporządzonej na podstawie punktacji zgodnie z § 5 ust. 4 i 7 uchwały, sporządzonej za:

- 1) przeliczony wynik ukończenia studiów wpisany do dyplomu,
- 2) zgodność albo pokrewieństwo kierunku ukończonych studiów z wybranym kierunkiem studiów drugiego stopnia.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek Inżynieria biomedyczna, powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na tym kierunku, w szczególności:

- posiada uporządkowaną i podbudowaną teoretycznie wiedzę w zakresie nauk z pogranicza techniki i medycyny, między innymi biomateriałów, biomechaniki, modelowania struktur biologicznych i procesów fizjologicznych oraz technik obrazowania medycznego, informatyki i elektroniki medycznej, telematyki medycznej,
- potrafi formułować biomedyczne problemy inżynierskie, rozwiązywać je drogą projektowania, modelowania, opracowania technologii i konstrukcji,
- potrafi zaplanować eksperyment diagnostyczny oraz wykonać pomiary i przeprowadzić właściwą analizę statystyczną wyników badań.

Kandydat ubiegający się o przyjęcie na kierunek Mechanika i budowa maszyn bądź Zarządzanie i inżynieria produkcji, powinien posiadać kompetencje niezbędne do podjęcia kształcenia na studiach drugiego stopnia na tych kierunkach, w szczególności:

- wiedzę w zakresie wybranych faktów i pojęć z zakresu nauk (dziedzin, dyscyplin) technicznych,
- umiejętność opisywania i interpretowania podstawowych zjawisk i procesów zachodzących w naukach technicznych,
- znajomość podstawowych technik i narzędzi badawczych stosowanych w naukach technicznych,
- podstawową wiedzę z zakresu nauk ścisłych niezbędną do zrozumienia podstawowych zjawisk i procesów zachodzących w naukach technicznych.