

Rekrutacja 2020/2021

Drodzy Kandydaci!

W dniu 14 grudnia 2020 roku ruszyła rekrutacja na semestr letni w roku akademickim 2020/2021

na studia II stopnia (po studiach inżynierskich) na kierunki:

Architektura krajobrazu - studia stacjonarne i niestacjonarne

Biotechnologia - studia stacjonarne

Fizyka - studia stacjonarne

Informatyka - studia stacjonarne

Inżynieria materiałowa - studia stacjonarne

Mechatronika - studia stacjonarne i niestacjonarne

Ochrona środowiska - studia stacjonarne i niestacjonarne

Odnawialne źródła energii i gospodarka odpadami - studia stacjonarne i niestacjonarne

Rolnictwo - studia stacjonarne i niestacjonarne

Technologia żywności i żywienie człowieka - studia stacjonarne i niestacjonarne

Harmonogram rekrutacji dostępny jest [TUTAJ](#)

Informacja dla kandydatów na kierunek INFORMATYKA II stopnia (po inż.)

Kryterium kwalifikacyjnym brany pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym dla absolwentów inżynierskich kierunków studiów innych niż informatyka, informatyka stosowana lub informatyka i ekonometria jest pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu studiów I stopnia, na kierunku Informatyka, sprawdzającej kompetencje kandydata do podjęcia studiów II stopnia.

Wykaz zagadnień znajduje się poniżej.

Informacja dla kandydatów na kierunek BIOTECHNOLOGIA II stopnia (po inż.)

Kryterium kwalifikacyjnym brany pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym dla absolwentów inżynierskich kierunków studiów innych niż biotechnologia jest pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu studiów I stopnia, na kierunku biotechnologia, sprawdzającej kompetencje kandydata do podjęcia studiów II

stopnia.

Wykaz zagadnień znajduje się poniżej.

Informacja dla kandydatów na kierunek MECHATRONIKA II stopnia (po inż.)

Kryterium kwalifikacyjnym brany pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym dla absolwentów inżynierskich kierunków studiów innych niż mechatronika jest pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu studiów I stopnia, na kierunku mechatronika, sprawdzającej kompetencje kandydata do podjęcia studiów II stopnia.

Wykaz zagadnień znajduje się poniżej.

Informacja dla kandydatów na kierunek INŻYNIERIA MATERIAŁOWA II stopnia (po inż.)

Kryterium kwalifikacyjnym brany pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym dla absolwentów inżynierskich kierunków studiów innych niż inżynieria materiałowa, inżynieria bezpieczeństwa, mechatronika, edukacja techniczno - informatyczna, systemy diagnostyczne w medycynie oraz fizyka techniczna jest pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu studiów I stopnia, na kierunku inżynieria materiałowa, sprawdzającej kompetencje kandydata do podjęcia studiów II stopnia.

Wykaz zagadnień znajduje się poniżej.

Informacja dla kandydatów na kierunek FIZYKA II stopnia (po inż.)

Kryterium kwalifikacyjnym brany pod uwagę w postępowaniu rekrutacyjnym dla absolwentów inżynierskich kierunków studiów innych niż fizyka, fizyka techniczna oraz systemy diagnostyczne w medycynie jest pozytywny wynik rozmowy kwalifikacyjnej z zakresu studiów I stopnia, na kierunku fizyka, sprawdzającej kompetencje kandydata do podjęcia studiów II stopnia.

Wykaz zagadnień znajduje się poniżej.