

OGÓLNE ZASADY REKRUTACJI

Studia II stopnia, makrokierunek Inżynieria nanostruktur, specjalność „Inżynieria nanostruktur”:

Pod uwagę będą brane przedmioty z fizyki, chemii i matematyki.

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł licencjata, magistra, inżyniera lub równoważny.

Kandydat jest kwalifikowany na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów lub na podstawie egzaminu pisemnego z fizyki i chemii. Kandydat może wybrać tylko jeden sposób kwalifikacji.

Kwalifikacja na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów każda ocena S uzyskana przez kandydata na studiach zostanie przeliczona na punkty zgodnie ze wzorem

$$100(S - S_{min}) / (S_{max} - S_{min}),$$

gdzie S_{max} jest najwyższą możliwą do zdobycia oceną, a S_{min} jest najniższą możliwą do zdobycia oceną.

Rekrutacja

Wpisany przez Jan Jakub Lech

niedziela, 30 października 2011 12:11 - Poprawiony poniedziałek, 18 czerwca 2012 12:25

Punkty rekrutacyjne każdego kandydata będą obliczane jako suma *ocen* (po przeliczeniu) z przedmiotów uzyskanych na studiach, przy czym każda ocena będzie mnożona przez *liczbę godzin* danego przedmiotu oraz przez *współczynnik* zależny od rodzaju przedmiotu.

Współczynnik zależny od rodzaju przedmiotu wynosi odpowiednio:

dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu fizyki: 2,0

dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu chemii: 2,0

dla wykładów i ćwiczeń rachunkowych z matematyki: 2,0

dla przedmiotów z zakresu programowania i metod numerycznych: 2,0

dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu astronomii: 1,5

dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu biologii: 1,0

dla pozostałych: 0,0

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż 500 oraz zapewnijacej miejsce na liście rankingowej

Rekrutacja

Wpisany przez Jan Jakub Lech

niedziela, 30 października 2011 12:11 - Poprawiony poniedziałek, 18 czerwca 2012 12:25

mieszczące się w ramach obowiązującego limitu.

Kandydat jest zobowiązany dostarczyć:

1. potwierdzony przez jednostkę, w której kandydat studiował, **wypis** ocen ze studiów z informacją o wymiarze godzinowym zajęć,

2. **oświadczenie** podpisane przez kandydata, zawierające:

– wypis ocen ze studiów z informacją o wymiarze godzinowym zajęć, przy czym należy uwzględnić tylko przedmioty mające *współczynnik* większy od zera,

– wynik samodzielnie przeprowadzonych obliczeń punktów rekrutacyjnych wg powyższych reguł.

Kwalifikacja na podstawie egzaminu pisemnego z fizyki i chemii

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie egzaminu pisemnego z fizyki i chemii, warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż 30 oraz zapewniającej miejsce na liście rankingowej mieszczące się w ramach obowiązującego limitu. Maksymalna możliwa do zdobycia liczba punktów rekrutacyjnych wynosi 100.

Egzamin obejmuje zakres materiału z fizyki i chemii na poziomie studiów pierwszego stopnia (minima programowe). Limit miejsc z egzaminem – 6 osób.

Rekrutacja

Wpisany przez Jan Jakub Lech

niedziela, 30 października 2011 12:11 - Poprawiony poniedziałek, 18 czerwca 2012 12:25

ZASADY REKRUTACJI

W ROKU AKADEMICKIM 2012/2013

Ogólne dane

Kierunek studiów: **Inżynieria nanostruktur**

Rodzaj studiów: *drugiego stopnia*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: 2 lata

Limit miejsc:

- **18** w trybie klasyfikacji uwzględniającej wyniki uzyskane podczas studiów,

- **6** w trybie kwalifikacji uwzględniającej wyniki egzaminu pisemnego.

Minimalna liczba osób przyjętych będąca warunkiem uruchomienia studiów: 6

1) Opis postępowania kwalifikacyjnego wraz ze sposobem przeliczania punktów.

O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby posiadające tytuł licencjata, magistra, inżyniera lub równoważny. Kandydat jest kwalifikowany na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów lub na podstawie egzaminu pisemnego z fizyki i chemii. Kandydat może wybrać tylko jeden sposób kwalifikacji.

Kwalifikacja na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów każda ocena S uzyskana przez kandydata na studiach zostanie przeliczona na punkty zgodnie ze wzorem

$$100(S - S_{min}) / (S_{max} - S_{min}),$$

gdzie S_{max} jest najwyższą możliwą do zdobycia oceną, a S_{min} jest najniższą możliwą do zdobycia oceną.

Punkty rekrutacyjne każdego kandydata będą obliczane jako suma *ocen* (po przeliczeniu) z przedmiotów uzyskanych na studiach, przy czym każda ocena będzie mnożona przez *liczbę godzin* danego przedmiotu oraz przez *współczynnik* zależny od rodzaju przedmiotu.

Rekrutacja

Wpisany przez Jan Jakub Lech

niedziela, 30 października 2011 12:11 - Poprawiony poniedziałek, 18 czerwca 2012 12:25

Współczynnik zależny od rodzaju przedmiotu wynosi odpowiednio:

dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu chemii: 2,0

dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu fizyki: 2,0

dla wykładów i ćwiczeń rachunkowych z matematyki: 2,0

dla przedmiotów z zakresu programowania i metod numerycznych: 2,0

dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu astronomii: 1,5

dla wykładów, ćwiczeń rachunkowych i laboratoriów z zakresu biologii: 1,0

dla pozostałych: 0,0

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie wyników osiągniętych w czasie dotychczasowych studiów warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż 50000 oraz zapewniającej miejsce na liście rankingowej mieszczące się w ramach obowiązującego limitu.

Rekrutacja

Wpisany przez Jan Jakub Lech

niedziela, 30 października 2011 12:11 - Poprawiony poniedziałek, 18 czerwca 2012 12:25

Kandydat jest zobowiązany dostarczyć:

1. potwierdzony przez jednostkę, w której kandydat studiował, **wypis** ocen ze studiów z informacją o wymiarze godzinowym zajęć,

2. **oświadczenie** podpisane przez kandydata, zawierające:

– wypis ocen ze studiów z informacją o wymiarze godzinowym zajęć, przy czym należy uwzględnić tylko przedmioty mające *współczynnik* większy od zera,

– wynik samodzielnie przeprowadzonych obliczeń punktów rekrutacyjnych wg powyższych reguł.

Kwalifikacja na podstawie egzaminu pisemnego z fizyki i chemii

W przypadku postępowania kwalifikacyjnego na podstawie egzaminu pisemnego z fizyki i chemii, warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych nie mniejszej niż 50 oraz zapewniającej miejsce na liście rankingowej mieszczące się w ramach obowiązującego limitu. Maksymalna możliwa do zdobycia liczba punktów rekrutacyjnych wynosi 100.

Egzamin obejmuje zakres materiału z fizyki i chemii na poziomie studiów pierwszego stopnia (minima programowe).

Rekrutacja

Wpisany przez Jan Jakub Lech

niedziela, 30 października 2011 12:11 - Poprawiony poniedziałek, 18 czerwca 2012 12:25

3) Kandydaci z dyplomem zagranicznym (w tym cudzoziemcy)

Limit miejsc: w ramach ogólnego limitu miejsc

Zasady kwalifikacji: takie same jak dla absolwentów uczelni polskich.

4) Studia równoległe i przeniesienia z innych uczelni

Jednostka nie przewiduje naboru na studia równoległe w trybie rekrutacji wewnętrznej. Nie przewiduje się również naboru w trybie przeniesienia.

Informacja o odpłatności za studia

Studia są bezpłatne.

Zgodnie z Uchwałą Nr 10/2011/2012 Rady Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 stycznia 2012 r w sprawie zasad odpłatności na studiach I stopnia na kierunku fizyka.