

Jak się dostać?

Nie ukrywamy - aby zostać jednym z naszych sześćdziesięciu studentów musisz posiadać zdolności w zakresie przedmiotów ścisłych i przyrodniczych, zainteresowanie wybranym kierunkiem oraz spełnić wymogi punktu postępowania rekrutacyjnego opisane poniżej. Jeżeli jesteś już studentem i chcesz przenieść się na studia na naszym kierunku - kliknij tutaj. Jeżeli posiadasz zagraniczny egzamin maturalny, lub jesteś studentem zagranicznej uczelni - kliknij tutaj. W każdym innym przypadku - czytaj dalej!

Postępowanie rekrutacyjne Kandydaci z "nową maturą":

W postępowaniu kwalifikacyjnym będą brane pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z dwóch lub z jednego spośród następujących przedmiotów:

- chemia,
- fizyka i astronomia,
- matematyka,
- informatyka.

Kandydat sam wskazuje przedmioty, z których egzaminy mają być brane pod uwagę w trakcie rekrutacji. Dla każdego wybranego przedmiotu kandydat wskazuje poziom egzaminu (podstawowy lub rozszerzony), który ma być brany pod uwagę w trakcie rekrutacji.

Kandydaci ze "starą maturą":

Pierwsza rekrutacja

W trakcie pierwszej rekrutacji w postępowaniu kwalifikacyjnym będą brane pod uwagę wyniki egzaminów przeprowadzonych w ramach Centralnych Egzaminów Wstępnych z dwóch lub z jednego spośród następujących przedmiotów:

- chemia,
- fizyka i astronomia,
- matematyka.

Kandydat sam wskazuje przedmioty, z których egzaminy mają być brane pod uwagę w trakcie rekrutacji. Dla każdego wybranego przedmiotu kandydat wskazuje poziom egzaminu (podstawowy lub rozszerzony), który ma być brany pod uwagę w trakcie rekrutacji.

Dodatkowa rekrutacja

W trakcie ewentualnej dodatkowej rekrutacji w postępowaniu kwalifikacyjnym będą brane pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z dwóch lub z jednego spośród następujących przedmiotów:

- chemia,
- fizyka (z astronomią),
- matematyka.

Kandydat sam wskazuje przedmioty, z których egzaminy mają być brane pod uwagę w trakcie rekrutacji.

Kandydaci z Maturą Międzynarodową:

W postępowaniu kwalifikacyjnym będą brane pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z dwóch lub z jednego spośród następujących przedmiotów:

- fizyka,
- matematyka,
- chemia,
- informatyka.

Kandydat sam wskazuje przedmioty, z których egzaminy mają być brane pod uwagę w trakcie rekrutacji. Dla każdego wybranego przedmiotu kandydat wskazuje poziom egzaminu (niższy (SL) lub wyższy (HL)), który ma być brany pod uwagę w trakcie rekrutacji.

Sposób przeliczania punktów

Maksymalna liczba punktów rekrutacyjnych (P) możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym wynosi 100.

Nowa matura:

Oznaczenia:

E_a - wynik egzaminu z pierwszego wskazanego przez kandydata przedmiotu na wskazanym przez kandydata poziomie,

E_b - wynik egzaminu z drugiego wskazanego przez kandydata przedmiotu na wskazanym przez kandydata poziomie.

Jeśli kandydat wskazał tylko jeden przedmiot, to $E_b=0$.

Ostateczna liczba punktów rekrutacyjnych (P) zależy od liczby punktów uzyskanych z wybranych egzaminów na wybranym poziomie (

a

oraz

E_b

) oraz od wybranych poziomów tych egzaminów następująco:

$$P=(W_a \cdot E_a+W_b \cdot E_b)/2,$$

gdzie $W_a=1$, jeśli wybrano egzamin na poziomie rozszerzonym dla pierwszego wybranego przedmiotu, a $W_a=0,5$, jeśli wybrano egzamin na poziomie podstawowym dla

pierwszego wybranego przedmiotu, oraz $W_b=1$, jeśli

wybrano egzamin na poziomie rozszerzonym dla drugiego wybranego przedmiotu, a

$W_b=0,5$

, jeśli wybrano egzamin na poziomie podstawowym dla drugiego wybranego przedmiotu.

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych P nie mniejszej niż 20 oraz zapewniającej miejsce na liście rankingowej mieszczące się w ramach obowiązującego limitu.

Stara matura:

Pierwsza rekrutacja

Oznaczenia:

E_a - wynik egzaminu (CEW) z pierwszego wskazanego przez kandydata przedmiotu na wskazanym przez kandydata poziomie,

E_b - wynik egzaminu (CEW) z drugiego wskazanego przez kandydata przedmiotu na wskazanym przez kandydata poziomie.

Jeśli kandydat wskazał tylko jeden przedmiot, to $E_b=0$.

Ostateczna liczba punktów rekrutacyjnych (P) zależy od liczby punktów uzyskanych z wybranych egzaminów na wybranym poziomie (

E_a

oraz

E_b

) oraz od wybranych poziomów tych egzaminów następująco:

$$P=(W_a \cdot E_a + W_b \cdot E_b)/2,$$

gdzie $W_a=1$, jeśli wybrano egzamin na poziomie rozszerzonym dla pierwszego wybranego przedmiotu, a $W_a=0,5$, jeśli wybrano egzamin na poziomie podstawowym dla

pierwszego wybranego przedmiotu, oraz

$W_b=1$, jeśli

wybrano egzamin na poziomie rozszerzonym dla drugiego wybranego przedmiotu, a

$W_b=0,5$

, jeśli wybrano egzamin na poziomie podstawowym dla drugiego wybranego przedmiotu.

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych P nie mniejszej niż 20 oraz zapewniającej miejsce na liście rankingowej mieszczące się w ramach obowiązującego limitu.

Dodatkowa rekrutacja

Ocenę uzyskaną na "starej maturze" (S) przelicza się na punkty przeliczeniowe (E) następująco:

□ w przypadku skali ocen od 2 do 5:

□ jeśli $S=2$, to $E=0$,

□ jeśli $S=3$, to $E=50$,

□ jeśli $S=4$, to $E=75$,

□ jeśli $S=5$, to $E=100$,

□ w przypadku skali ocen od 1 do 6:

□ jeśli $S=1$, to $E=0$,

□ jeśli $S=2$, to $E=0$,

□ jeśli $S=3$, to $E=49$,

□ jeśli $S=4$, to $E=66$,

□ jeśli $S=5$, to $E=83$,

□ jeśli $S=6$, to $E=100$.

Oznaczenia:

E_a - wynik egzaminu wyrażony w punktach przeliczeniowych z pierwszego wskazanego przez

kandydata przedmiotu,

E_b - wynik egzaminu wyrażony w punktach przeliczeniowych z drugiego wskazanego przez kandydata przedmiotu.

Jeśli kandydat wskazał tylko jeden przedmiot, to $E_b=0$.

Ostateczna liczba punktów rekrutacyjnych (P) zależy od liczby punktów uzyskanych z wybranych egzaminów (E_a oraz E_b) następująco:
 $P=(E_a+E_b)/2$.

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych P nie mniejszej niż 20 oraz zapewniającej miejsce na liście rankingowej mieszczące się w ramach obowiązującego limitu.

Matura Międzynarodowa:

Ocenę uzyskaną na Maturze Międzynarodowej (M) przelicza się na punkty przeliczeniowe (E) następująco:

- jeśli $M=1$, to $E=14$,
- jeśli $M=2$, to $E=28$,
- jeśli $M=3$, to $E=42$,
- jeśli $M=4$, to $E=57$,
- jeśli $M=5$, to $E=71$,
- jeśli $M=6$, to $E=85$,
- jeśli $M=7$, to $E=100$.

Oznaczenia:

E_a - wynik egzaminu wyrażony w punktach przeliczeniowych z pierwszego wskazanego przez kandydata przedmiotu na wskazanym przez kandydata poziomie,

E_b - wynik egzaminu wyrażony w punktach przeliczeniowych z drugiego wskazanego przez kandydata przedmiotu na wskazanym przez kandydata poziomie.

Jeśli kandydat wskazał tylko jeden przedmiot, to $E_b=0$.

Ostateczna liczba punktów rekrutacyjnych (P) zależy od liczby punktów uzyskanych z wybranych egzaminów na wybranym poziomie (E

a

oraz

E_b

) oraz od wybranych poziomów tych egzaminów następująco:

$P=(W_a*E_a+W_b*E_b)/2$,

gdzie $W_a=1$, jeśli wybrano egzamin na poziomie wyższym (HL) dla pierwszego wybranego przedmiotu, a $W_a=0,5$, jeśli

wybrano egzamin na poziomie niższym (

SL

) dla pierwszego wybranego przedmiotu, oraz

$W_b=1$

, jeśli wybrano egzamin na poziomie wyższym (

HL

) dla drugiego wybranego przedmiotu, a

$W_b=0,5$

, jeśli wybrano egzamin na poziomie niższym (

SL

) dla drugiego wybranego przedmiotu.

Warunkiem przyjęcia na studia jest uzyskanie końcowej liczby punktów rekrutacyjnych P nie mniejszej niż 20 oraz zapewniającej miejsce na liście rankingowej mieszczące się w ramach obowiązującego limitu.

Ulgi w postępowaniu kwalifikacyjnym

Maksymalną liczbę punktów możliwą do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym (100) uzyskują laureaci Olimpiad: Astronomicznej, Chemicznej, Fizycznej, Informatycznej, Matematycznej, Wiedzy Technicznej oraz laureaci polskich eliminacji Konkursu Młodych Naukowców Unii Europejskiej.

Maksymalną liczbę punktów możliwą do zdobycia z danego przedmiotu uzyskują finaliści Olimpiad: Astronomicznej (OA), Chemicznej (OC), Fizycznej (OF), Informatycznej (OI), Matematycznej (OM), Wiedzy Technicznej (OWT).

Otrzymują oni maksymalną liczbę punktów (100) odpowiednio z chemii (OC), fizyki (OA, OF i OWT), matematyki (OM) i informatyki (OI). Liczba punktów za drugi przedmiot, brany pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym, zostaje obliczona na podstawie wyniku egzaminu maturalnego lub Centralnego Egzaminu Wstępnego z tego przedmiotu.

Maksymalną liczbę punktów rankingowych (100) otrzymują kandydaci, którzy są finalistami dwóch lub większej liczby Olimpiad: OA, OC, OF, OI, OM i OWT.

Zasady rekrutacji na studia równoległe i w trybie przeniesienia z innych szkół wyższych w roku akademickim 2009/2010

I. Metryczka kierunku

NAZWA JEDNOSTKI REKRUTACyjnej	Kierunek
Kierunek studiów:	Inżynieria nanostruktur
Rodzaj studiów:	Pierwszego stopnia
Forma studiów:	Stacjonarne
Czas trwania:	3 lata
Limit - studia równoległe:	10 osób
Limit - przeniesienia:	10 osób
Rodzaj dyplomu oraz tytuł, który kandydaci uzyskują po ukończeniu kierunku:	Tytuł inżyniera

II. Opis postępowania rekrutacyjnego na studia równoległe

Studenci Uniwersytetu Warszawskiego, starający się o przyjęcie na pierwszy rok studiów równoległych, kwalifikowani są na podstawie średniej ocen uzyskanych w trakcie dotychczasowych studiów. Wymagane jest przy tym zaświadczenie o tym, że student wypełnił wszystkie obowiązki wynikające z przepisów obowiązujących w jego macierzystej jednostce (nie zalega z żadnymi zaliczeniami). Warunkiem koniecznym przyjęcia na studia równoległe na Wydziale Fizyki jest ukończenie przez kandydata przynajmniej pierwszego roku studiów w jego macierzystej jednostce.

III. Opis postępowania rekrutacyjnego na studia w trybie przeniesienia z innych szkół wyższych

Warunki przyjęcia każdorazowo określa Dziekan Wydziału Fizyki UW na podstawie rozmowy z kandydatem i ocen uzyskanych przez kandydata w czasie dotychczasowych studiów.

Zasady rekrutacji na studia dla cudzoziemców oraz posiadaczy matur zagranicznych lub dyplomów studiów wyższych uzyskanych za granicą w roku akademickim 2009/2010

I. Metryczka kierunku

NAZWA JEDNOSTKI REKRUTACyjNEJ	Wydział
Kierunek studiów:	Inżynieria nanostruktur
Rodzaj studiów:	Pierwszego stopnia
Forma studiów:	Stacjonarne
Czas trwania:	3 lata
Limit:	W ramach limitu ogólnego
Rodzaj dyplomu oraz tytuł, który kandydaci uzyskują po ukończeniu kierunku:	Tytuł inżyniera

II. Opis postępowania rekrutacyjnego na studia

Kandydaci, którzy zdali maturę zagraniczną (zarówno obywatele polscy jak i cudzoziemcy), podlegają postępowaniu kwalifikacyjnemu według tych samych zasad co kandydaci, którzy zdali egzamin maturalny (nową maturę). Każda uwzględniana ocena S przeliczana jest na punkty przeliczeniowe E odpowiadające punktom z egzaminu maturalnego (zakres wartości od 0 do 100) wg wzoru

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

gdzie S_{max} jest najwyższą możliwą do zdobycia oceną, a S_{min} jest najniższą możliwą do zdobycia oceną. Stosuje się ten sam sposób obliczania punktów rekrutacyjnych

P jak dla egzaminów na poziomie rozszerzonym.

Powyższe zasady nie dotyczą cudzoziemców przyjmowanych na podstawie:

- umów międzynarodowych,
- umów zawieranych z podmiotami zagranicznymi przez UW,

decyzji ministra właściwego do spraw szkolnictwa wyższego.

