

Zasady rekrutacji na I rok studiów na rok akademicki 2009/2010 (studia pierwszego stopnia)

I. Metryczka kierunku

NAZWA JEDNOSTKI REKRUTUJĄCEJ	<i>Wydział Nauk Ekonomicznych, Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki</i>
Kierunek studiów:	Międzykierunkowe Studia Ekonomiczno-Matematyczne
Rodzaj studiów:	<i>Studia pierwszego stopnia</i>
Forma studiów:	<i>Stacjonarne</i>
Czas trwania:	<i>3 lata</i>
Limit:	50 stacjonarne
Rodzaj dyplomu oraz tytuł, który kandydaci uzyskują po ukończeniu kierunku:	Licencjacki: Ekonomia lub Matematyka

II. Opis postępowania rekrutacyjnego

Postępowanie rekrutacyjne na Międzykierunkowe Studia Ekonomiczno-Matematyczne składa się z dwóch etapów. Pierwszy etap jest identyczny z postępowaniem rekrutacyjnym dla kandydatów na studia prowadzone na Wydziale Nauk Ekonomicznych (WNE). Warunkiem dopuszczenia do drugiego etapu postępowania rekrutacyjnego jest uzyskanie co najmniej 35 punktów rekrutacyjnych według punktacji WNE.

W drugim etapie kandydaci na Międzykierunkowe Studia Ekonomiczno-Matematyczne będą przyjmowani w kolejności wynikającej z liczby punktów rekrutacyjnych uzyskanych według zasad stosowanych na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki (WMIM) w procesie kwalifikacji na studia na kierunku matematyka.

Warunkiem przyjęcia na Międzykierunkowe Studia Ekonomiczno-Matematyczne jest uzyskanie w postępowaniu drugiego etapu takiej samej lub większej liczby punktów, którą uzyskał ostatni z kandydatów zakwalifikowanych na studia na kierunku matematyka.

Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym pierwszego etapu:

- matematyka – wymagany poziom podstawowy lub rozszerzony,
- jeden język obcy spośród następujących: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, włoski, hiszpański – wymagany poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali „**nową maturę**”, muszą mieć na świadectwie ocenę z:

- matematyki – wymagany poziom podstawowy lub rozszerzony,
- jednego języka obcego spośród następujących: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, włoski, hiszpański – wymagany poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali „**starą maturę**”, przystępują do Centralnych Egzaminów Wstępnych (CEW) z:

- matematyki – wymagany poziom podstawowy lub rozszerzony,
- jednego języka obcego spośród następujących: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, włoski, hiszpański – wymagany poziom podstawowy lub rozszerzony.

Kandydaci, którzy zdali **Maturę Międzynarodową (IB)**, muszą mieć na świadectwie ocenę z:

- matematyki – wymagany poziom niższy (SL) lub wyższy (HL),
- jednego języka obcego spośród następujących: angielski, francuski, niemiecki, rosyjski, włoski, hiszpański – wymagany poziom niższy (SL) lub wyższy (HL).

III. Sposób przeliczania punktów w pierwszym etapie postępowania

Nowa matura

1) W postępowaniu kwalifikacyjnym uwzględnia się wyniki egzaminu maturalnego w ten sposób, że liczbę punktów rankingowych (PR) oblicza się jako sumę:

$$PR = 0,72 \text{ MAT} + 0,28 \text{ JEZ}$$

gdzie:

MAT – jest to wynik pisemnego egzaminu maturalnego z matematyki, w którym maksymalna liczba punktów na poziomie rozszerzonym jest równa 100, natomiast w przypadku poziomu podstawowego maksymalna liczba punktów wynosi 50. Oznacza to, że procentowy wynik uzyskany na egzaminie maturalnym z matematyki na poziomie rozszerzonym dzieli się na 1, a na poziomie podstawowym dzieli się przez 2.

JEZ – jest to wynik pisemnego egzaminu maturalnego z języka obcego na poziomie rozszerzonym lub na poziomie podstawowym, w którym maksymalna liczba punktów na poziomie rozszerzonym jest równa 100, natomiast w przypadku poziomu podstawowego maksymalna liczba punktów wynosi 50. Oznacza to, że procentowy wynik uzyskany na egzaminie maturalnym z matematyki na poziomie rozszerzonym dzieli się na 1, a na poziomie podstawowym dzieli się przez 2.

Stara matura

3) W postępowaniu kwalifikacyjnym dotyczącym kandydatów, którzy zdali tzw. „starą maturę”, uwzględnia się wyniki Centralnych Egzaminów Wstępnych (CEW) z przedmiotów branych pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym. Przeliczenie punktów z centralnych egzaminów wstępnych z matematyki i języka obcego następuje zgodnie z zasadami obowiązującymi kandydatów zdających „nową maturę”.

Matura Międzynarodowa

4) Osoby legitymujące się Maturą Międzynarodową muszą mieć zdaną matematykę na poziomie wyższym (HL) lub niższym (SL) i język obcy na poziomie wyższym (HL) lub niższym (SL). Liczbę punktów uzyskanych z tych przedmiotów przelicza się na wynik procentowy, dla poziomu wyższego według następującej tabeli:

7 punktów	–	100%
6 punktów	–	85%
5 punktów	–	71%
4 punkty	–	57%
3 punkty	–	42%
2 punkty	–	28%
1 punkt	–	14%

natomiast wynik dla poziomu niższego oblicza się zgodnie z tabelą poniżej:

7 punktów	–	50%
6 punktów	–	42,5%
5 punktów	–	35,5%
4 punkty	–	28,5%
3 punkty	–	21%
2 punkty	–	14%
1 punkt	–	7%

Tak ustalone wyniki podstawia się do wzoru:

$$PR = 0,72 \text{ MAT} + 0,28 \text{ JEZ}$$

gdzie:

PR – liczba punktów w postępowaniu kwalifikacyjnym

MAT – wynik procentowy uzyskany na Maturze Międzynarodowej z matematyki

JEZ – wynik procentowy uzyskany na Maturze Międzynarodowej z języka obcego

Na podstawie wyników uzyskanych w postępowaniu rekrutacyjnym przez wszystkich kandydatów tworzy się listę rankingową. Lista ta określa kolejność przyjmowania na studia kandydatów w ramach limitu miejsc ustalonego przez Senat UW. Maksymalna liczba punktów (PR) jaką może uzyskać kandydat, niezależnie od rodzaju posiadanej matury, wynosi 100.

IV. Ulgi w postępowaniu kwalifikacyjnym

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia w postępowaniu kwalifikacyjnym uzyskują:

LAUREACI następujących olimpiad przedmiotowych szczebla centralnego:

- Olimpiady Matematycznej,
- Olimpiady Informatycznej,
- Olimpiady Fizycznej,
- Olimpiady Historycznej,
- Olimpiady Wiedzy Ekonomicznej.

LAUREACI:

- polskich eliminacji Konkursu Prac Młodych Naukowców Unii Europejskiej.

Maksymalną liczbę punktów możliwych do zdobycia z danego przedmiotu uzyskują:

LAUREACI i FINALIŚCI następujących olimpiad przedmiotowych szczebla centralnego:

- Olimpiady Języka Angielskiego – z języka angielskiego,
- Olimpiady Języka Francuskiego – z języka francuskiego,
- Olimpiady Języka Niemieckiego – z języka niemieckiego,
- Olimpiady Języka Rosyjskiego – z języka rosyjskiego.

FINALIŚCI następujących olimpiad przedmiotowych szczebla centralnego:

- Olimpiady Matematycznej – z matematyki,
- Olimpiady Fizycznej – z matematyki,
- Olimpiady Informatycznej – z matematyki.

V. Informacja o odpłatności za studia

Studia są nieodpłatne, co nie narusza odrębnych przepisów dotyczących odpłatności za studia dla cudzoziemców.