

UCHWAŁA NR 15/2023
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK EKONOMICZNYCH
UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

z dnia 14 czerwca 2023 r.

w sprawie zasad częściowego zwolnienia studenta pierwszego roku studiów drugiego stopnia w języku angielskim z opłaty za usługi edukacyjne w r.ak. 2023/24

Na podstawie § 7 ust. 5 w zw. § 7 ust. 2 pkt 1 i 2 w zw. z § 7 ust. 1 Zarządzenia nr 130 Rektora Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 30 września 2019 roku w sprawie pobierania oraz warunków i trybu zwalniania z opłat za usługi edukacyjne w Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW poz. 306 ze zm.), Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ekonomicznych postanawia, co następuje:

§ 1

1. Studenci, którzy zostali przyjęci na Wydział Nauk Ekonomicznych na studia drugiego stopnia prowadzone w języku angielskim mogą starać się o częściowe zwolnienie z opłaty za drugi semestr studiów drugiego stopnia.
2. Podstawą do uzyskania zniżki jest lista rankingowa przyjętych na studia oddzielna dla każdego kierunku studiów drugiego stopnia prowadzonych w języku angielskim (Data Science and Business Analytics, Quantitative Finance, International Economics).
3. Lista rankingowa tworzona jest po zakończeniu rekrutacji na rok akademicki i obejmuje studentów przyjętych we wszystkich turach rekrutacyjnych. Ranking tworzony jest łącznie dla studentów studiów stacjonarnych i niestacjonarnych danego kierunku.

§ 2

Lista rankingowa na kierunku Data Science and Business Analytics tworzona jest według wzoru:

$$Su \times \acute{S} \times W$$

gdzie:

- (Su) to współczynnik:
 - za posiadanie przez instytucję wydającą dyplom statusu 'uczelni badawczej' (Konkurs Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego "Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza") w roku rekrutacji na studia UW dla osób, które uzyskały dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia w Polsce. Posiadanie statusu uczelni badawczej – współczynnik 10, brak tego statusu - współczynnik 9.
 - za pozycję uczelni w Rankingu Szanghajskim w roku rekrutacji na studia UW. Pozycja 1-500 - współczynnik 10, dalsze pozycje lub brak uczelni na liście rankingowej - współczynnik 9 dla osób, które uzyskały dyplom studiów pierwszego stopnia za granicą.
- (Ś) to średnia ocen z toku studiów pierwszego stopnia. Średnia ocen wyrażona w innej skali niż stosowana w Uniwersytecie Warszawskim (2-5), zostanie do niej przyrównana.
- (W) to współczynnik wynoszący:
 - 1,8 - w wypadku gdy spełniony jest jeden z poniższych warunków:
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 90 godz. mikroekonomii i 90 godzin makroekonomii, i 60 godzin ekonometrii, i 60 godzin finansów;

- program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 150 godz. analizy matematycznej oraz co najmniej 60 godzin fizyki lub 60 godzin chemii, lub 60 godzin informatyki, lub 60 godzin finansów;
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 150 godz. analizy matematycznej oraz 60 godzin statystyki matematycznej;
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 180 godzin łącznie z zakresu przedmiotów programistycznych m.in.:
Programowanie w R, Python, SAS, C++, C#, Java oraz innych.
- 1 - w pozostałych przypadkach, kiedy żadne z powyższych kryteriów nie jest spełnione.

§ 3

Lista rankingowa na kierunku International Economics tworzona jest według wzoru:

$$Su \times \acute{S} \times W$$

gdzie:

- (Su) to współczynnik:
 - za posiadanie przez instytucję wydającą dyplom statusu 'uczelni badawczej' (Konkurs Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego "Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza") w roku rekrutacji na studia UW dla osób, które uzyskały dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia w Polsce. Posiadanie statusu uczelni badawczej – współczynnik 10, brak tego statusu - współczynnik 9.
 - za pozycję uczelni w Rankingu Szanghajskim w roku rekrutacji na studia UW. Pozycja 1-500 - współczynnik 10, dalsze pozycje lub brak uczelni na liście rankingowej - współczynnik 9 dla osób, które uzyskały dyplom studiów pierwszego stopnia za granicą.
- (Ś) to średnia ocen z toku studiów pierwszego stopnia. Średnia ocen wyrażona w innej skali niż stosowana w Uniwersytecie Warszawskim (2-5), zostanie do niej przyrównana.
- (W) to współczynnik wynoszący:
 - 1,8 - w wypadku gdy spełniony jest jeden z poniższych warunków:
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 90 godz. mikroekonomii i 90 godzin makroekonomii, i 60 godzin ekonometrii, i 60 godzin finansów;
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 150 godz. analizy matematycznej oraz co najmniej 60 godzin fizyki lub 60 godzin chemii, lub 60 godzin informatyki, lub 60 godzin finansów;
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 150 godz. analizy matematycznej oraz 60 godzin statystyki matematycznej;
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 180 godzin łącznie z zakresu przedmiotów programistycznych m.in.:
Programowanie w R, Python, SAS, C++, C#, Java oraz innych.
 - 1 - w pozostałych przypadkach, kiedy żadne z powyższych kryteriów nie jest spełnione.

§ 4

Lista rankingowa na kierunku Quantitative Finance tworzona jest według wzoru:

$$Su \times \acute{S} \times W$$

gdzie:

- (Su) to współczynnik:

- za posiadanie przez instytucję wydającą dyplom statusu ‘uczelni badawczej’ (Konkurs Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego "Inicjatywa Doskonałości – Uczelnia Badawcza") w roku rekrutacji na studia UW dla osób, które uzyskały dyplom ukończenia studiów pierwszego stopnia w Polsce. Posiadanie statusu uczelni badawczej – współczynnik 10, brak tego statusu - współczynnik 9.
- za pozycję uczelni w Rankingu Szanghajskim w roku rekrutacji na studia UW. Pozycja 1-500 - współczynnik 10, dalsze pozycje lub brak uczelni na liście rankingowej - współczynnik 9 dla osób, które uzyskały dyplom studiów pierwszego stopnia za granicą.
- (Ś) to średnia ocen z toku studiów pierwszego stopnia. Średnia ocen wyrażona w innej skali niż stosowana w Uniwersytecie Warszawskim (2-5), zostanie do niej przyrównana.
- (W) to współczynnik wynoszący:
 - 1,8 - w wypadku gdy spełniony jest jeden z poniższych warunków:
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 90 godz. mikroekonomii i 90 godzin makroekonomii, i 60 godzin ekonometrii, i 60 godzin finansów;
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 150 godz. analizy matematycznej oraz co najmniej 60 godzin fizyki lub 60 godzin chemii, lub 60 godzin informatyki, lub 60 godzin finansów;
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 150 godz. analizy matematycznej oraz 60 godzin statystyki matematycznej;
 - program studiów kandydata obejmował CO NAJMNIEJ 180 godzin łącznie z zakresu przedmiotów programistycznych m.in.: Programowanie w R, Python, SAS, C++, C#, Java oraz innych.
 - 1 - w pozostałych przypadkach, kiedy żadne z powyższych kryteriów nie jest spełnione.

§ 5

1. Warunkiem ubiegania się o zwolnienie z opłat za kształcenie jest złożenie do KJD w trybie przewidzianym kodeksem postępowania administracyjnego stosownego wniosku nie później niż 30 dni przed rozpoczęciem zajęć dydaktycznych będących przedmiotem tego wniosku, chyba że KJD określi inny termin składania tego wniosku.
2. Decyzja o przyznaniu zniżki jest podejmowana zgodnie z następującymi zasadami:
 - a. pierwsze 10% z góry każdej listy rankingowej - zniżka 70%;
 - b. drugie 10% z góry każdej listy rankingowej - zniżka 60%;
 - c. trzecie 10% z góry każdej listy rankingowej - zniżka 50%;
3. Jeśli nie można przyznać takiej zniżki z powodu braku kandydatów, zniżka może być przyznana na innym kierunku objętym programem stypendialnym według kryterium rankingowego.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

dr Dominika Gadowska-dos Santos
Przewodnicząca Rady Dydaktycznej
Wydziału Nauk Ekonomicznych
Uniwersytetu Warszawskiego