

Uchwała nr 1/2018

Rady Szkoły Edukacji PAFW i UW z dnia 12 stycznia 2018

w sprawie przyjęcia zasad rekrutacji oraz limitów przyjęć do Szkoły Edukacji PAFW i UW na rok 2018/2019

Rada Szkoły Edukacji Polsko – Amerykańskiej Fundacji Wolności i Uniwersytetu Warszawskiego przyjmuje zasady rekrutacji oraz limit przyjęć na rok 2018/2019 w poniższym brzmieniu:

Zasady Rekrutacji na studia podyplomowe „Szkoła Edukacji PAFW i UW”:

1. Studia adresowane są w pierwszej kolejności do absolwentów studiów II stopnia lub studiów jednolitych magisterskich na kierunku: filologia polska oraz matematyka. W postępowaniu rekrutacyjnym przewiduje się następujące możliwości dla innych kandydatów, **w miarę wolnych miejsc:**
 - studenci studiów II stopnia (magisterskich) na kierunku filologia polska oraz matematyka, posiadający dyplom studiów I stopnia (licencjata) na kierunku filologia polska lub matematyka, których tok studiowania umożliwi uczestniczenie w programie Szkoła Edukacji PAFW i UW i którzy otrzymają świadectwo ukończenia studiów podyplomowych po złożeniu dyplomu ukończenia ww. studiów;
 - absolwenci studiów I stopnia, dla których świadectwo ukończenia studiów podyplomowych w Szkole Edukacji w zakresie ich kwalifikacji zawodowych oraz szczegółowy program praktyk zawodowych odnosi się wyłącznie do poziomu kształcenia przewidzianego przez rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie standardów kształcenia nauczycieli z dnia 17 stycznia 2012;
 - nauczyciele języka polskiego i matematyki, których staż pracy nie przekracza 10 lat praktyki zawodowej i którzy spełniają warunki przewidziane przez rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w sprawie standardów kształcenia nauczycieli z dnia 17 stycznia 2012 roku;
 - kandydaci, którzy ukończyli studia magisterskie na kierunku zapewniającym, zgodnie z opisem efektów kształcenia, wystarczające przygotowanie w zakresie merytorycznym do podjęcia studiów oferujących przygotowanie pedagogiczne do nauczania matematyki, co zostanie potwierdzone przez komisję kwalifikacyjną po analizie suplementu do dyplomu.

2. W przypadku kandydatów, dla których język polski nie jest językiem pierwszym wymagane jest poświadczenie biegłości językowej w zakresie języka polskiego na poziomie co najmniej B2 w przypadku wyboru ścieżki matematycznej i co najmniej C1 dla ścieżki polonistycznej.
3. Proces rekrutacji składać się będzie z dwóch odrębnie punktowanych etapów.

ETAP I – ocena stopnia spełnienia kryteriów formalnych zawartych we wniosku i liście motywacyjnym zawierającego odpowiedź na pytania: *Jaki model edukacji szkolnej chciałbym promować jako nauczyciel? Dlaczego chcę zostać nauczycielem?*, w którym oceniane będą: komunikatywność przekazu językowego (2 pkt), przedstawienie i uzasadnienie własnych motywacji (2 pkt), odwołanie się do własnych doświadczeń edukacyjnych w pracy z dziećmi i młodzieżą (2 pkt). Do etapu II przechodzą kandydaci, którzy spełnią wymogi formalne, **przedstawią rekomendację osoby, która odniesie się do kompetencji zawodowych, społecznych lub akademickich kandydata** oraz uzyskają co najmniej 3 pkt. w wyniku oceny listu motywacyjnego.

ETAP II – rozmowa kwalifikacyjna obejmująca dwa zadania (max. 12 pkt.):

- 1) autoprezentację, z omówieniem motywacji, które skłaniają kandydata do podjęcia studiów nauczycielskich,
- 2) dla ścieżki polonistycznej: przedstawienie własnej interpretacji tekstu literackiego oraz ustosunkowanie się do innej interpretacji; dla ścieżki matematycznej: przedstawienie rozumowania matematycznego oraz ustosunkowanie się do innego sposobu rozwiązania problemu. Tekst literacki i zadania matematyczne zostaną przedstawione kandydatom przed rozmową kwalifikacyjną.

Każde z zadań oceniane będzie na podstawie dwóch kryteriów:

- 1) Autoprezentacja:
 - a. komunikatywność (max. 3 pkt.)
 - b. przedstawienie i uzasadnienie własnych motywacji (max. 3 pkt.)

2) Zadanie polonistyczne:

- a. przedstawienie i uzasadnienie własnego pomysłu na interpretację tekstu literackiego (max. 3 pkt.)
- b. wskazanie mocnych i słabych stron cudzej interpretacji (max. 3 pkt.)

3) Zadanie matematyczne:

- a. przedstawienie i uzasadnienie swojego sposobu rozwiązania problemu (max. 3 pkt.)
- b. wskazanie słabych i mocnych stron cudzego rozwiązania (max. 3 pkt.)

Kandydaci zostaną zakwalifikowani na studia zgodnie ze sporządzoną na podstawie uzyskanych wyników listą rankingową, przy czym warunkiem przyjęcia jest uzyskanie co najmniej 9 pkt łącznie z obu etapów. Limit miejsc: po 30 osób na każdej ścieżce.