

Warunki, tryb i terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na I rok studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku Inżynieria i Analiza Danych prowadzonych na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych PW w roku akademickim 2018/2019

§ 1

1. Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW (dalej: „MiNI”) przeprowadza otwartą rekrutację na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunku Inżynieria i Analiza Danych (dalej: „studia”).
2. Studia trwają trzy lub cztery semestry.
3. Studia trwające trzy semestry są dedykowane dla absolwentów studiów inżynierskich kierunku Informatyka lub pokrewnych. Za pokrewne uważa się kierunki: Automatyka i Robotyka, Elektronika, Elektrotechnika, Fizyka, Fizyka Techniczna, Informatyka Stosowana, Bioinformatyka, Inżynieria Biomedyczna, Matematyka, Matematyka Stosowana, Mechatronika.
4. Ostateczną decyzję o zakwalifikowaniu kandydata do programu trwającego trzy lub cztery semestry podejmuje Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna.

§ 2

O przyjęcie na studia mogą się ubiegać osoby posiadające kwalifikacje na poziomie co najmniej 6 Europejskich Ram Kwalifikacji, tj. posiadające co najmniej tytuł zawodowy inżyniera, licencjata lub równorzędny.

§ 3

1. Rekrutacja na studia odbywa się w trybie określonym poniżej.
2. Kandydaci rejestrują się internetowo w systemie REKRUTACJA w wyznaczonym terminie, wnosząc jednocześnie opłatę rekrutacyjną oraz składając wymagane dokumenty.
3. Postępowanie rekrutacyjne składa się z dwóch etapów:
 - 1) pisemnego sprawdzianu kwalifikacyjnego,
 - 2) rozmowy kwalifikacyjnej.Oba etapy są oceniane w skali 0-5 pkt.
4. Podczas sprawdzianu kwalifikacyjnego oraz rozmowy kwalifikacyjnej kandydat powinien wykazać się znajomością materiału na poziomie studiów inżynierskich z Inżynierii i Analizy Danych lub z Informatyki w zakresie obowiązującym na Wydziale MiNI (programy studiów dostępne są na wydziałowych stronach internetowych), ze szczególnym uwzględnieniem:
 - 1) w zakresie matematyki - analizy matematycznej, matematyki dyskretnej oraz elementów rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej,
 - 2) w zakresie informatyki - algorytmów i struktur danych oraz metod składowania i przetwarzania danych,
 - 3) umiejętności programowania w językach wysokiego poziomu.

5. Absolwenci studiów pierwszego stopnia na Wydziale MiNI przystępujący do postępowania rekrutacyjnego nie później niż 12 miesięcy od daty uzyskania dyplomu inżyniera na tych studiach mogą być (na własną prośbę) zwolnieni z pisemnego sprawdzianu kwalifikacyjnego i w takim przypadku uzyskują za tę część ocenę równą ich średniej ważonej ocen ze studiów pierwszego stopnia.
6. O przyjęciu na studia decyduje miejsce na liście rankingowej sporządzonej według średniej ocen z obu etapów postępowania rekrutacyjnego, w kolejności od najwyższej do najniższej oceny.

§ 4

1. Kandydaci nie będący absolwentami studiów pierwszego stopnia na kierunku Informatyka lub Computer Science na Wydziale Matematyki i Nauk Informacyjnych mogą być zobligowani do uzupełnienia w ciągu pierwszego roku studiów lub w trakcie dodatkowego semestru wstępnego właściwych dla danej specjalności przedmiotów wskazanych przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną - pod rygorem skreślenia z listy studentów.
2. Sumaryczna liczba punktów ECTS dotyczących przedmiotów wymaganych do uzupełnienia nie może przekroczyć 30 punktów. Treści programowe wskazane do uzupełnienia przez Wydziałową Komisję Rekrutacyjną zależą od indywidualnego przygotowania kandydata podczas studiów pierwszego stopnia.

§ 5

Ustala się następujące terminy rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji:

- 1) rekrutacja letnia na semestr zimowy 2018/2019:
 - a) rozpoczęcie rejestracji kandydatów: 02.08.2018 r.,
 - b) zakończenie procesu rekrutacji: 28.09.2018 r.
- 2) rekrutacja zimowa na semestr letni 2018/2019:
 - a) rozpoczęcie rejestracji kandydatów: 09.01.2019 r.,
 - b) zakończenie procesu rekrutacji: 19.02.2019 r.

§ 6

1. Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna decyduje o liczbie kandydatów zakwalifikowanych na studia w ramach przyjętych przez Senat PW liczby miejsc na tym kierunku i poziomie studiów.
2. Jeżeli liczba kandydatów zakwalifikowanych na studia nie osiągnie 12 osób, to o uruchomieniu studiów II stopnia kierunku Inżynieria i Analiza Danych decyduje Dziekan Wydziału MiNI.