

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MATEMATYKI I NAUK INFORMACYJNYCH

Uchwała nr 38/VI/2017
Rady Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych
z dnia 11 maja 2017 r.

w sprawie zasad przyjmowania na studia stacjonarne II stopnia na kierunku Informatyka
począwszy od roku akademickiego 2017/2018

- 1) Wydział MiNI przeprowadza otwartą rekrutację na studia stacjonarne II stopnia na kierunku Informatyka. Studia trwają trzy lub cztery semestry. Rekrutacja odbywa się na trzy niżej wymienione specjalności:
 - a) Metody sztucznej inteligencji,
 - b) Projektowanie systemów CAD/CAM,
 - c) Przetwarzanie i analiza danych.
- 2) Prawo ubiegania się o przyjęcie na studia II stopnia przysługuje osobom posiadającym kwalifikacje I stopnia, tj. posiadającym tytuł zawodowy inżyniera, licencjata lub równorzędny.
- 3) Przyjęcie na studia II stopnia odbywa się na podstawie postępowania kwalifikacyjnego. Postępowanie to przeprowadza Wydziałowa Komisja Rekrutacyjna powołana przez Dziekana Wydziału MiNI.
- 4) Postępowanie kwalifikacyjne składa się z dwóch etapów:
 - a) pisemnego sprawdzianu kwalifikacyjnego,
 - b) rozmowy kwalifikacyjnej.Oba etapy są oceniane w skali 0 – 5 pkt.
- 5) Podczas sprawdzianu kwalifikacyjnego oraz rozmowy kwalifikacyjnej kandydat powinien wykazać się znajomością materiału na poziomie studiów inżynierskich z informatyki w zakresie obowiązującym na Wydziale MiNI (program studiów dostępny jest na wydziałowych stronach internetowych), ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) w zakresie matematyki - analizy i algebry oraz elementów rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej,
 - b) w zakresie informatyki - algorytmów i struktur danych, teorii automatów i języków formalnych,
 - c) oraz umiejętności programowania w językach wysokiego poziomu (np. C/C++).

- 6) Absolwenci studiów I stopnia z Informatyki oraz Computer Science na Wydziale MiNI przystępujący do postępowania kwalifikacyjnego nie później niż 12 miesięcy od daty uzyskania dyplomu inżyniera na tych studiach mogą być (na własną prośbę) zwolnieni z części pisemnej postępowania kwalifikacyjnego i w takim przypadku uzyskują za tę część ocenę równą ich średniej ważonej ocenie ze studiów I stopnia.
- 7) Absolwenci studiów I stopnia z Informatyki oraz Computer Science na Wydziale MiNI przystępujący do postępowania kwalifikacyjnego nie później niż 12 miesięcy od daty uzyskania dyplomu inżyniera na tych studiach, posiadający średnią ważoną ocenę studiów I stopnia większą lub równą 4,20 mogą być (na własną prośbę) zwolnieni z części ustnej postępowania kwalifikacyjnego i w takim przypadku uzyskują za tę część ocenę równą ich średniej ważonej ocenie ze studiów I stopnia.
- 8) O ostatecznym przyjęciu decyduje miejsce na liście rankingowej sporządzonej według średniej ocen z obu etapów postępowania kwalifikacyjnego, w kolejności od najwyższej do najniższej oceny.
- 9) Kandydaci nie będący absolwentami studiów I 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.
- 10) 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 I stopnia.
- 11) Termin składania podania o przyjęcie na studia oraz wykaz wymaganych dokumentów podany jest w „Zasadach i warunkach przyjęć na studia stacjonarne w Politechnice Warszawskiej” na odpowiednie lata. Podanie i dokumenty należy złożyć w dziekanacie Wydziału Matematyk i Nauk Informacyjnych.
- 12) Jeżeli liczba kandydatów zakwalifikowanych na daną specjalność nie osiągnie 12 osób, to o uruchomieniu specjalności decyduje Dziekan Wydziału MiNI.

Sekretarz Rady Wydziału MiNI



dr Konstancja Bobecko-Wesołowska

Dziekan Wydziału MiNI



dr hab. inż. Wojciech Domitrz, prof. PW