



Poz. 12

**UCHWAŁA NR 9
RADY NAUKOWEJ INTERDYSCYPLINARNEGO CENTRUM MODELOWANIA
MATEMATYCZNEGO I KOMPUTEROWEGO
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO**

z dnia 24 maja 2019 r.

**w sprawie zatwierdzenia zasad i harmonogramu rekrutacji na studia
stacjonarne II stopnia Inżynieria obliczeniowa w roku akademickim 2020/2021**

Na podstawie art. 70 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 40 ust. 11 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (tekst jednolity: Monitor UW z 2015 r. poz. 150 z późn. zm.) Rada Naukowa ICM postanawia, co następuje:

§ 1

Wyraża się pozytywną opinię w sprawie zasad oraz harmonogramu rekrutacji na studia stacjonarne drugiego stopnia Inżynieria obliczeniowa w roku akademickim 2020/2021. Zasady i harmonogram rekrutacji stanowią załącznik do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej ICM: *G. Chałasiński*

Załącznik

do Uchwały nr 9 Rady Naukowej ICM z dnia 24 maja 2019 r.
w sprawie zatwierdzenia zasad i harmonogramu rekrutacji na
studia stacjonarne II stopnia Inżynieria obliczeniowa w roku akademickim 2020/2021

ZASADY REKRUTACJI 2020/2021

Studia stacjonarne drugiego stopnia

Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

Kierunek studiów: inżynieria obliczeniowa

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Profil kształcenia: praktyczny

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 3 semestry

1) Zasady kwalifikacji

a) Kandydaci z dyplomem uzyskanym w Polsce

Kwalifikacja kandydatów odbywa się na podstawie:

1. Przygotowanego samodzielnie przez kandydata listu motywacyjnego.
2. Analizy osiągnięć kandydata udokumentowanych dyplomami ukończenia studiów inżynierskich lub magisterskich i suplementami (bądź wyciągami z indeksu) oraz dodatkowymi dokumentami potwierdzającymi osiągnięcia kandydata.

Wyżej wymienione dokumenty (list motywacyjny, dyplom, zaświadczenia) w wersji elektronicznej (skany) muszą zostać umieszczone przez kandydata na jego koncie w systemie IRK podczas rejestracji na studia.

Warunkiem przyjęcia na studia II stopnia na kierunku inżynieria obliczeniowa jest posiadanie dyplomu inżyniera lub magistra.

Pierwszeństwo w przyjęciu mają absolwenci kierunków studiów prowadzonych przez jednostki organizacyjne uczelni posiadające uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora i zapewniające podstawową wiedzę informatyczną, takich jak: *informatyka; informatyka stosowana; elektronika i telekomunikacja; teleinformatyka; automatyka i robotyka; inżynieria biomedyczna; mechatronika; elektrotechnika; fizyka; fizyka stosowana* oraz makrokierunków łączących te obszary wiedzy.

Komisja rekrutacyjna ocenia przygotowanie kandydatów do studiów na podstawie przedstawionych dokumentów w skali 0-100 pkt. Punkty przyznawane są za przygotowanie dziedzinowe (0-30 pkt) oraz informatyczne. Przygotowanie dziedzinowe oceniane jest na podstawie ukończonych przez kandydata studiów oraz możliwości wykorzystania zdobytej wiedzy w inżynierii obliczeniowej. Przygotowanie informatyczne oceniane jest w zakresie: programowania (0-30 pkt), podstaw informatyki (0-20 pkt) oraz podstaw matematycznych (0-20 pkt). Na studia może zostać przyjęty kandydat który uzyskał co najmniej 30 punktów.

b) Kandydaci z dyplomem zagranicznym

Obowiązują takie same zasady, jak dla kandydatów z dyplomem uzyskanym w Polsce. Dokumenty mogą być składane w języku angielskim.

2) Sprawdzenie kompetencji kandydatów do studiowania w języku polskim

Osoby, które nie posiadają dokumentu honorowanego przez Uniwersytet Warszawski potwierdzającego znajomość języka polskiego na poziomie umożliwiającym studiowanie, przystępują do rozmowy sprawdzającej. Podczas rozmowy kandydat musi wykazać się zrozumieniem tekstów w języku polskim związanych z kierunkiem studiów.

Harmonogram rekrutacji 2020/2021

Studia stacjonarne drugiego stopnia

Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego

Kierunek studiów: inżynieria obliczeniowa

Poziom kształcenia: *drugiego stopnia*

Profil kształcenia: *praktyczny*

Forma studiów: *stacjonarne*

Czas trwania: 3 semestry

Rekrutacja na semestr zimowy 2020/2021

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu**	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	03.06.2020	03.07.2020	10.07.2020	17.07.2020	I termin: 20-22.07.2020 w przypadku niewypełnienia miejsc: II termin: 23-24.07.2020 III termin: 27-28.07.2020 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	10.08.2020	10.09.2020	17.09.2020	23.09.2020	I termin: 24-25.09.2020 w przypadku niewypełnienia miejsc: II termin: 28-29.09.2020

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

** sprawdzającego znajomość języka polskiego (jeśli dotyczy kandydata)

Rekrutacja na semestr letni 2020/2021

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Termin egzaminu wstępnego*	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	05.01.2021	29.01.2021	04.02.2021	08.02.2021	I termin: 09-11.02.2021 w przypadku niewypełnienia miejsc: II termin: 12-13.02.2021

* sprawdzającego znajomość języka polskiego (jeśli dotyczy kandydata)