

**Uchwała nr 60/03/20/21**  
**Rady Dziekańskiej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej**  
**UMK w Toruniu z dnia 24 marca 2021 r.**  
**w sprawie zasad kwalifikacji na kierunek Automatyka i robotyka s2**  
**od roku akademickiego 2021/2022**

*Na mocy § 110 ust. 7 Uchwały Nr 37 Senatu Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu z dnia 16 kwietnia 2019 r. Statut Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (Biuletyn Prawny UMK z 2019 r., poz. 120 z późn. zm.)*

*Rada Dziekańska Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu na wniosek Dziekana pozytywnie opiniuje zasady kwalifikacji na studia drugiego stopnia o profilu praktycznym na kierunku Automatyka i Robotyka na rok akademicki 2021/2022:*

***Wymagania wstępne***

*O przyjęcie mogą ubiegać się kandydaci, którzy posiadają tytuł inżyniera jednego z kierunków: automatyka i robotyka, elektrotechnika, elektronika, mechatronika, informatyka lub fizyka techniczna.*

***Zasady kwalifikacji***

*Rozmowa kwalifikacyjna - wiedza z zakresu automatyki i robotyki. Rozmowa oceniana jest w skali 0-100 pkt. Uzyskanie poniżej 40 punktów jest równoznaczne z niespełnieniem wymagań kwalifikacyjnych. Na rozmowę kwalifikacyjną kandydat zobowiązany jest przynieść suplement do dyplomu lub indeks z uczelni, w której odbywał studia. Komisja przeprowadzająca rozmowę kwalifikacyjną może ustalić listę przedmiotów, spośród prowadzonych na studiach pierwszego stopnia, na kierunku automatyka i robotyka, które kandydat będzie musiał dodatkowo zaliczyć po przyjęciu na studia, realizując indywidualny program studiów.*

*Z rozmowy kwalifikacyjnej zwolnieni są kandydaci, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia na kierunku automatyka i robotyka i uzyskali średnią arytmetyczną wszystkich pozytywnych ocen z egzaminów i zaliczeń uzyskanych w czasie całego okresu studiów (z wyłączeniem ocen z pracy dyplomowej i egzaminu dyplomowego) co najmniej 4,5 (otrzymują 100 pkt.). Kandydat zobowiązany jest złożyć suplement do dyplomu lub zaświadczenie wydane przez uczelnię w której ukończył studia o ocenach uzyskanych na studiach pierwszego stopnia.*

*Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.*

Przewodniczący Rady Dziekańskiej  
Wydziału FAiIS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski