



Uchwała nr 30/02/23/24

Rady Dziekańskiej Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu z dnia 21 lutego 2024 r.

w sprawie zaopiniowania składu Rady Programowej Nauk Technicznych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu

Na podstawie § 25 ust. 2., § 26 ust. 16 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 pozytywnie opiniuje powołanie przez Dziekana z dniem 1 marca 2024 r. Rady Programowej Nauk Technicznych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu w następującym składzie:

- 1) Przewodniczący: prodziekan ds. kształcenia: Dr hab. Jacek Jurkowski, prof. UMK,
- 2) Członkowie:
 - koordynator kierunku fizyka techniczna: Dr hab. Iwona Gorczyńska, prof. UMK,
 - koordynator kierunku automatyka i robotyka: Dr Sławomir Mandra,
 - koordynator kierunku informatyka stosowana: Prof. dr hab. Oleksandr Sokolov,
 - Dr Leszek Wydźgowski, EDA-PROJEKT,
 - Dr inż. Łukasz Zaworski, Apator SA,
 - Mgr Roman Biesiada, Atos Digital Workplace,
 - Mgr inż. Maciej Jurzysta, Robos sp. z o.o.

Zadaniami Rady Programowej Nauk Technicznych na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu będą:

1. Doskonalenie koncepcji kształcenia i programu studiów na kierunkach: fizyka techniczna, automatyka i robotyka, informatyka stosowana,
2. Monitorowanie programów studiów pod kątem ich dostosowania do potrzeb otoczenia społeczno-gospodarczego w obszarze nauk technicznych,

3. Inicjowanie i opiniowanie zmian w programach i planach studiów oraz diagnoza i analiza skuteczności ich realizacji,

4. Wymiana doświadczeń w obszarze osiągania wspólnych celów kształcenia w trakcie co najmniej dwóch spotkań rady rocznie.

Przewodniczący Rady Dziekańskiej
Wydziału FAiS UMK w Toruniu

Prof. dr hab. Winicjusz Drozdowski