

Zarządzenie Nr 3/2021
Dziekana Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki
z dnia 29 stycznia 2021 roku
w sprawie aktualizacji składów
Kierunkowych Komisji Oceny Efektów Uczenia się

§1

Na podstawie Wydziałowego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia - Zarządzenie nr 3 z dnia 10 czerwca 2020 roku i Zarządzenia Dziekana nr 5/2021 z dnia 15 czerwca 2020 roku wprowadza się zaktualizowane składy Kierunkowych Komisji Oceny Efektów Uczenia się.

Komisja Oceny efektów uczenia się na kierunku Elektrotechnika studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia:

1. dr hab. inż. Dionizy Saniawa, prof. UTH Rad.
2. dr inż. Radosław Figura
3. dr inż. Radosław Cioć
4. dr inż. Ewa Serafin
5. Jakubczyk Sebastian - przedstawiciel studentów kierunek Elektrotechnika

Komisja Oceny efektów uczenia się na kierunku Transport i Logistyka studia stacjonarne i niestacjonarne I i II stopnia:

1. dr hab. inż. Mieczysław Kornaszewski, prof. UTH Rad.
2. dr hab. inż. Roman Pniewski, prof. UTH Rad.
3. dr inż. Paweł Olszowiec
4. dr inż. Jacek Filipowicz
5. Przegaliński Kacper - przedstawiciel studentów kierunek Transport i Logistyka

Komisja Oceny efektów uczenia się na kierunku Turystyka i Rekreacja studia stacjonarne i niestacjonarne I stopnia:

1. dr hab. inż. Andrzej Rogowski, prof. UTH Rad.
2. prof. dr hab. Wioletta Kamińska
3. dr Renata Krajewska
4. Zwęglińska Aleksandra - przedstawiciel studentów kierunek Turystyka i Rekreacja

Komisja Oceny efektów uczenia się na kierunku Informatyka studia stacjonarne i niestacjonarne I:

1. dr Artur Hermanowicz
2. dr Agnieszka Molga
3. mgr inż. Maciej Dobrowolski
4. Zaleski Damian – przedstawiciel studentów kierunek Informatyka

Komisja Oceny efektów uczenia się na kierunku Informatyka Techniczna studia stacjonarne i niestacjonarne I:

1. dr Artur Hermanowicz
2. dr Agnieszka Molga
3. mgr inż. Maciej Dobrowolski
4. Flis Paweł – przedstawiciel studentów kierunek Informatyka

§2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Dziekan Wydziału Transportu, Elektrotechniki i Informatyki

DZIEKAN

dr hab. inż. Tomasz Perzyński
prof. UTH Rad.

dr hab. inż. Tomasz Perzyński, prof. UTH Rad.