

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA

Decyzja nr 30/2016
Dziekana Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
z dnia 1 października 2016 r.

w sprawie powołania Opiekuna Specjalności Nuclear Power Engineering

Na podstawie § 63 ust. 1 pkt 19 Statutu Politechniki Warszawskiej postanawia się, co następuje:

§1

Powołuje się dr. inż. Nikołaja Uzunowa na funkcję opiekuna specjalności Nuclear Power Engineering na okres od dnia 1 października 2016 r. do dnia 31 sierpnia 2020 r.

§2

Do zadań opiekuna specjalności Nuclear Power Engineering należy w szczególności:

- 1) ustalanie we współpracy z opiekunem kierunku studiów przedmiotów dla danej specjalności oraz ich sekwencji w planie studiów, ocena przyjętych rozwiązań dla osiągnięcia planowanych efektów i celów kształcenia;
- 2) ocena programu danej specjalności w odniesieniu do: wymagań KRK, wymagań Uczelni, analiza treści programowych przedmiotów oraz analiza metod i form nauczania realizowanych w ramach przedmiotów w kontekście planowanych do osiągnięcia efektów kształcenia;
- 3) sprawowanie nadzoru nad prawidłowym szacowaniem punktów ECTS przez osoby prowadzące przedmiot, wykładany na danej specjalności;
- 4) inicjowanie wprowadzanych zmian do programu wynikających z przeprowadzonych ocen.
- 5) sprawowanie bieżącego nadzoru nad realizacją programów kształcenia kierunku studiów w obrębie danej specjalności, w tym: analizowanie adekwatności uruchomionych przedmiotów, analizowanie osiągnięć studenta (prac dyplomowych) wobec planowanych do osiągnięcia efektów kształcenia;
- 6) analizowanie zgłoszonych przez studentów i wykładowców potrzeb w zakresie programu kształcenia, proponowanie ewentualnych rozwiązań;
- 7) przygotowanie sprawozdań na potrzeby Kierownictwa Wydziału, z zakresu funkcjonowania specjalności i kierunku studiów, udział w pracach nad przygotowaniem raportów samooceny dla instytucji akredytujących szkolnictwo wyższe.

§3

Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN



prof. dr hab. inż. Janusz Frączek