Załącznik nr 3

do Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia

na Wydziale Mechanicznym

**Procedura analizy wyników nauczania (statystyka ocen)**

1. Po dokonaniu wpisów ostatecznych ocen z zajęć, w systemie Wirtualna Uczelnia generowany jest raport *Statystyka ocen*, pokazujący rozkład ocen uzyskanych przez studentów z poszczególnych zajęć, prowadzonych przez nauczyciela w danym semestrze.
2. Uzyskanie pozytywnej oceny z przedmiotu (modułu) potwierdza osiągnięcie przez studenta założonych w sylabusie efektów uczenia się.
3. Raport *Statystyka ocen* jest udostępniany kierownikowi katedry.
4. Kierownik katedry co najmniej raz w roku akademickim omawia wyniki zawarte w raportach *Statystyka ocen*, przedstawia związane z nimi wnioski oraz zalecenia na zebraniu katedry oraz przekazuje je Wydziałowemu Pełnomocnikowi ds. Jakości Kształcenia.
5. Po zakończeniu roku akademickiego kierownik Biura Obsługi Studenta przygotowuje raport statystyki ocen, z podziałem na poszczególne kierunki studiów i poziomy studiów.
6. Kierownik Biura Obsługi Studenta przekazuje opracowane raporty dziekanowi Wydziału nie później niż 30 dni po zakończeniu roku akademickiego. Dziekan Wydziału przekazuje raporty do właściwych KKOEU.
7. Kierunkowa Komisja ds. Oceny Efektów Uczenia się opracowuje z wykorzystaniem określonych dla procedury mierników ilościowych raport roczny i przedstawia go dziekanowi Wydziału w terminie do 31 października.
8. Wzór rocznego raportu stanowi załącznik 1 do niniejszej procedury.

Załącznik 1 do procedury analizy wyników nauczania

**Raport roczny z analizy wyników nauczania**

**(statystyki ocen)**

**Dla kierunku ………………………………..**

Rok akademicki……………………

Skład komisji oceniającej:

1………………………………………………………………………

2………………………………………………………………………

3………………………………………………………………………

4………………………………………………………………………

**Statystyka ocen**

Wyniki nauczania studentów zarejestrowanych na kolejny rok akademicki dla każdego kierunku studiów, poziomu studiów i formy prowadzenia studiów przedstawiono w tabelach 1 i 2.

Tabela 1. Wyniki nauczania studentów dla Wydziału Mechanicznego – studia stacjonarne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kierunek studiów | Liczba studentów zarejestrowanych na następny semestr | Liczba studentów w danym przedziale |
| Do 3.69 | [3.7 4.0] | [4.01 4.50] | Powyżej 4.5 |
|  |  |  |  |  |  |

Tabela 2. Wyniki nauczania studentów dla Wydziału Mechanicznego – studia niestacjonarne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kierunek studiów | Liczba studentów zarejestrowanych na następny semestr | Liczba studentów w danym przedziale |
| Do 3.69 | [3.7 4.0] | [4.01 4.50] | Powyżej 4.5 |
|  |  |  |  |  |  |

**Wnioski:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Sugestie ewentualnych działań doskonalących:**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Data:

Podpisy:

………………………………………….

………………………………………….

………………………………………….

………………………………………….