Szczecin, 18.02.2024

Wydziałowa Komisja

ds. Jakości Kształcenia na WKŚiR

***Sprawozdanie Dziekana WKŚiR z wyników ankiety studenta/doktoranta dotyczące nauczycieli akademickich WKŚiR, prowadzących zajęcia na Wydziale i poza nim,***

***w roku akademickim 2022/2023 (semestr letni)***

Proces ankietyzacji na Wydziale Kształtowania Środowiska i Rolnictwa został przeprowadzony na podstawie:

* **Zarządzenie nr 125 Rektora ZUT z dnia 14 października 2021** w sprawie podstaw funkcjonowania Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie
* **Zarządzenie nr 28 Rektora ZUT z dnia 17 marca 2023 r**. zmieniające zarządzenie nr 102 Rektora ZUT z dnia 20 września 2021 r. w sprawie procedury "Zasady prowadzenia procesu ankietyzacji" w ZUT w Szczecinie;
* **Zarządzenie nr 30 Rektora ZUT z dnia 17 marca 2023** r. zmieniające zarządzenie nr 10 Rektora ZUT z dnia 16 stycznia 2020 r. w sprawie wprowadzenia wzorów kwestionariuszy ankiet do oceny jakości procesu dydaktycznego obowiązujących w procedurze "Zasady prowadzenia procesu ankietyzacji" w ZUT w Szczecinie;

Ankietyzację przeprowadzonow oparciu o przygotowany przez Pełnomocnika Dziekana ds. Ankietyzacji, dr inż. Tomasza Stawickiego, **plan ankietyzacji nauczycieli w roku akademickim 2022/2023** złożony w Dziale Kształcenia ZUT.

Proces ankietyzacji na WKŚiR odbywał się drogą elektroniczną przy wykorzystaniu przy wykorzystaniu systemu UCZELNIA.XP z zachowaniem anonimowości studentów wypełniających ankietę.

**Ocenie studentów podlegały:**

1. Frekwencja studenta na zajęciach ocenianego nauczyciela.
2. Sposób przekazywania wiedzy (przygotowanie nauczyciela do prowadzenia zajęć, motywowanie do samodzielnej pracy, umiejętność przekazywania treści, zwracanie uwagi na praktyczne wykorzystanie przedmiotu).
3. Sposób prowadzenia zajęć (organizacja pracy, komunikatywność, punktualność, kultura osobista nauczyciela).
4. Sposób oceniania przez nauczyciela (obiektywność, stawianie jasnych wymagań zgodnych z tematyką zajęć).
5. Uwagi – możliwość zgłoszenia w wypowiedzi otwartej opinii studenta wypełniającego ankietę

Ankietę podsumowywała ogólna ocena nauczyciela proponowana przez studenta.

Obowiązywała skala ocen:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 􀂉 2 | 􀂉 3 | 􀂉 3,5 | 􀂉 4 | 􀂉 4,5 | 􀂉 5 |

 Na tej podstawie Dział Kształcenia ZUT sporządził zbiorcze zestawienie wyników, które zostało udostępnione Dziekanowi WKŚiR, zainteresowanym nauczycielom i kierownikom jednostek w których zatrudnieni byli ankietowani nauczyciele.

Analizę wyników ankiety studenta/doktoranta sporządzoną przez Dziekana WKŚiR przedstawiono tabelarycznie:

1. ***Ocena nauczycieli WKŚiR przez studentów Wydziału,***

***rok akademicki 2022-2023, semestr letni***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jednostka | Liczba nauczycieli podlegających ocenie | Zakres (od –do) |
| Katedra Agroinżynierii | 7 | 4.72 | 5.0 |
| Katedra Architektury Krajobrazu | 10 | 3.17 | 5.0 |
| Katedra Bioinżynierii  | 10 | 2.83 | 5.0 |
| Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin | 3 | 4.21 | 5.0 |
| Katedra Inżynierii Odnawialnych Źródeł Energii | 7 | 4.55 | 4.88 |
| Katedra Kształtowania Środowiska | 14 | 4,0 | 5,0 |
| Katedra Ogrodnictwa | 7 | 4.11 | 5.0 |

***B. Ocena nauczycieli WKSiR przez studentów spoza Wydziału,***

***rok akademicki 2022-2023, semestr letni***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Studenci oceniający | Jednostka oceniana WKŚiR | Liczba nauczycieli podlegających ocenie | Zakres (od-do) |
| WBiHZ | Katedra Bioinżynierii | 7 | 4,08 | 5,0 |
| Katedra Genetyki, Hodowli i Biotechnologii Roślin | 4 | 3,25 | 5.0 |
| WA | Katedra Architektury Krajobrazu | 1 | 5.0 | - |
| Katedra Ogrodnictwa | 3 | 4.88 | 5.0 |
| WNoŻiR | Katedra Bioinżynierii | 2 | 3.69 | 4,05 |

**Jeden z nauczycieli na WKŚiR (Katedra Bioinżynierii) otrzymał ocenę negatywną od studentów z Wydziału, na wniosek Dziekana nauczyciel ten zostanie poddany hospitacji zajęć dydaktycznych w kolejnym roku akademickim.**

Dziekan Wydziału

Kształtowania Środowiska i Rolnictwa

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Telesiński