**Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie**

**Wydział Matematyki i Informatyki**

**Sprawozdanie z badania ankietowego**

**„Jakość realizacji zajęć dydaktycznych”**

**przeprowadzonego na Wydziale Matematyki i Informatyki**

**w dniach 26.01.2015-28.02.2015**

**(ocena realizacji zajęć przeprowadzonych w semestrze zimowym**

**w roku akademickim 2014/15)**

Olsztyn, marzec 2015 r.

**1. Informacje wstępne**

Na podstawie Zarządzenia Nr 51/2013 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 31 maja 2013 roku w sprawie określenia obszarów procesu dydaktycznego objętych badaniami ankietowymi, wzorów kwestionariuszy ankiet oraz procedur przeprowadzania badań ankietowych, w dniach 26.01.2015-28.02.2015 na Wydziale Matematyki i Informatyki przeprowadzono badanie ankietowe „Jakość realizacji zajęć dydaktycznych” .

Studenci studiów stacjonarnych I i II stopnia na kierunkach Matematyka i Informatyka, oraz studenci studiów niestacjonarnych I i II stopnia na kierunku Informatyka ocenili jakość realizowanych zajęć dydaktycznych przeprowadzonych w semestrze zimowym w roku akademickim 2014/15.

Dnia 16.03.2015 Wydział otrzymał Raport ogólny (BKsz.0020.JKsz.12.2015) dotyczący rozkładu dziennego udziału osób w ankiecie, a także danych liczbowych dotyczących liczby ankiet, zajęć i nauczycieli akademickich prowadzących ocenione zajęcia oraz osób, które wzięły udział w badaniu.

Wyniki ankiet zostały opublikowane na kontach respondentów oraz ocenianych nauczycieli akademickich w systemie USOS.

**2. Analiza wyników**

Analizę przeprowadzono na podstawie danych wygenerowanych z systemu USOS.

**2.1. Analiza frekwencji – dane ogólne**

Na podstawie stabelaryzowanych danych zamieszczonych w Raporcie ogólnym:

* Liczba studentów uprawnionych do wypełnienia przynajmniej jednej ankiety – 3485
* Liczba studentów, którzy wypełnili przynajmniej jedną ankietę – 787 (22,6% uprawnionych)
* Liczba dostępnych ankiet – 16978
* Liczba wypełnionych ankiet – 3548 (22,9% wszystkich ankiet)
* Liczba nauczycieli akademickich prowadzących ocenione zajęcia – 101
* Liczba ocenionych zajęć – 316
* Liczba komentarzy – 169

Rozkład dziennego udziału osób, które wypełniły co najmniej jedną ankietę, wyglądał następująco:

***Tabela nr 1. Rozkład dziennego udziału osób, które wypełniły co najmniej jedną ankietę (wybrane pozycje)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| data | liczba wypełnionych ankiet | udział procentowy |
| 20.02.2015 | 286 | 8,1% |
| 19.02.2015 | 230 | 6,5% |
| 6.02.2015 | 212 | 6,0% |
| 2.02.2015 | 190 | 5,4% |
| 23.02.2015 | 173 | 4,9% |
| 29.01.2015 | 158 | 4,5% |
| 12.02.2015 | 157 | 4,4% |
| 17.02.2015 | 156 | 4,4% |
| 10.02.2015 | 155 | 4,4% |
| ….. | …. | ….. |
| 27.02.2015 | 8 | 0,2% |
| 26.01.2015 | 7 | 0,2% |
|  |  |  |
|  |  |  |

**RAZEM : 3548 ankiet wypełnionych przez 787 osób**

Analiza tabeli nr 1 pokazuje, że respondenci wypełniali ankiety stosunkowo równomiernie co do ich dziennej ilości, najmniej ankiet (po kilka) wypełnili w pierwszych i ostatnich dniach trwania akcji. Frekwencja studentów Wydziału Matematyki i Informatyki wypełniających ankiety była niższa niż w ubiegłej edycji i wyniosła około 23%. Z rozmów z przedstawicielami samorządu studenckiego wynikało, że wielu studentów nie chciało wypełniać ankiet ze względu na brak poczucia anonimowości i (w ich ocenie) czasochłonności całej procedury.

W przyszłości podejmowane będą dalsze wysiłki władz Wydziału we współpracy z samorządem studenckim w celu rzetelnej oceny jakości zajęć dydaktycznych na Wydziale.

**2.2. Ocena jakości realizowanych zajęć**

Zajęcia prowadzone na Wydziale zostały ocenione bardzo dobrze – średnia ważona wyniosła **4,645**. Mediana oceny zajęć wyniosła **4,759**. Średnia arytmetyczna jest zaniżona ze względu na lewostronną asymetrię wyników (pewna liczba zajęć ocenionych stosunkowo słabo). Odchylenie standardowe wyników wyniosło **0,316**. W typowym obszarze zmienności mieszczą się zatem oceny z przedziału **(4,329 ; 5,0).** Poza tym zakresem znalazły się oceny jedynie 504 ankiet (14,2%).

Pierwszy kwartyl miał wartość **4,562**, co oznacza, że 75% ocen zajęć było powyżej tej oceny.

Kwartyl trzeci miał wartość **4,853**, co oznacza, że 25% ocen zajęć uzyskało notowania wyższe niż ww. ocena.

Wynik taki świadczy z pewnością o dobrej ocenie przez studentów jakości oferowanych zajęć.

**2.3. Ocena prowadzących zajęcia na Wydziale Matematyki i Informatyki**

Dobrze ocenieni zostali również nauczyciele akademiccy prowadzący zajęcia na Wydziale. Tylko 4 z nich otrzymało średnią ocenę poniżej 4,0, przy czym jednej z tych ocen nie można uznać za wiarygodną.

Na podstawie dostępnych danych przeprowadzono analizę oceny nauczycieli akademickich prowadzących zajęcia na Wydziale Matematyki i Informatyki. Różnica punktowa między najlepiej a najsłabiej ocenionym nauczycielem wynosi 2,36. Najlepiej oceniony nauczyciel uzyskał średnią 5,0, najsłabiej oceniony 2,640, jednakże ze względu na zbyt małą liczbę ankiet nie można uznać tych wyników za wiarygodne.

Uwzględniając w rankingu wydziałowym osoby, których liczba ocen wyniosła więcej niż 10, najlepiej oceniony nauczyciel uzyskał średnią 4,991, a najsłabiej oceniony 2,914. Różnica punktowa między nauczycielami wynosi w tym przypadku 2,077.

Średnia ocen nauczycieli akademickich wyniosła **4,645**, z odchyleniem standardowym **0,311**. Mediana ocen nauczycieli akademickich wyniosła **4,759,** pierwszy kwartyl **4,562,** a kwartyl trzeci **4,853.**

Na podstawie ankiet dla każdego nauczyciela obliczono średnią ważoną prowadzonych przez niego zajęć.

Ranking prowadzących przedstawia się następująco (dodatkowo w tabeli podano informację dotyczącą liczby ocen danego nauczyciela):

**3. Wnioski**

Badanie jakości realizacji zajęć dydaktycznych, przeprowadzone na Wydziale Matematyki i Informatyki w dniach 26.01.2015-28.02.2015, dotyczące przedmiotów prowadzonych w semestrze zimowym w roku akademickim 2014/15 można uznać za stosunkowo zadowalające.

W ramach kampanii informacyjnej przeprowadzonej drogą oficjalną przez ogłoszenia na stronie internetowej Wydziału oraz drogą elektroniczną, dziekan wydziału i prodziekan ds. kształcenia i ds. studenckich przeprowadzili rozmowy ze studentami o założeniach, celach i zakresie badania.

Zajęcia prowadzone na Wydziale zostały ocenione bardzo dobrze – średnia ważona wyniosła **4,645,** mediana ocen zajęć wyniosła **4,769**.

Dobrze ocenieni zostali również nauczyciele akademiccy prowadzący zajęcia na Wydziale. Średnia ocen nauczycieli akademickich wyniosła **4,645**, z odchyleniem standardowym **0,311**. Tylko 4 z nich otrzymało średnią ocenę poniżej 4 (wyniku jednej z tych osób nie można uznać za wiarygodne ponieważ liczba ocen jest niższa niż 10). Z pracownikami ocenionymi poniżej 4,0 przeprowadzone zostaną rozmowy i skontrolowane zostaną prowadzone przez nie zajęcia.

Z analizy komentarzy (169) można wnioskować o dużym zaangażowaniu dydaktycznym znacznej grupy nauczycieli akademickich (zarówno młodych, rozpoczynających dopiero karierę na Wydziale, jak i starszych, z ogromnym doświadczeniem i dorobkiem naukowym). Dzięki komentarzom udało się wyłapać słabsze punkty procesu dydaktycznego – m.in. konflikty na linii studenci-prowadzący (zostaną przedyskutowane na posiedzeniu Wydziałowego Zespołu ds. Zapewniania Jakości Kształcenia) – i podobnie jak w poprzednich edycji nie stwierdzono natomiast rażących uchybień.

Na uwagę zasługuje również fakt, że część nauczycieli akademickich ocenionych słabiej w poprzedniej edycji otrzymała teraz wyższe noty, a z komentarzy studentów wynika, że praca nad słabszymi stronami procesu dydaktycznego przyniosła efekty.