

Metoda obliczania wyników z ankiety oceny sposobu prowadzenia zajęć przez nauczyciela akademickiego

I. Sposób obliczania średnich wyników z zajęć nauczyciela akademickiego w sprawozdaniu dla nauczyciela akademickiego, zwanego dalej NA

1. Dla pytań części A1 i A2 ankiety ustala się skalę odpowiedzi wraz z przyporządkowanymi jej wartościami:

- bardzo dobrze – 5
- dobrze – 4
- dostatecznie – 3
- źle – 2

2. Dla części A1 i A2 ankiety ustala się następujący sposób liczenia średniej dla każdego pytania z zajęć NA:

$$\text{średnia z pytania z zajęć NA} = \frac{\sum_{i=2}^5 (S_i \cdot i)}{\sum_{i=2}^5 S_i}$$

gdzie: S_i – liczba odpowiedzi o wartości i dla zajęć NA;
 i – wartość odpowiedzi ze zbioru $\{2, 3, 4, 5\}$.

II. Sposób obliczania średnich wyników w zestawieniu dla właściwych podstawowych i ogólnouczeniowych jednostek organizacyjnych

1. W zestawieniu dla jednostek organizacyjnych ustala się ponadto sposób liczenia średniego wyniku końcowego ze wszystkich zajęć NA dla każdego pytania części A1 i A2 ankiety:

$$\text{średnia końcowa z zajęć NA} = \frac{\sum_{i=2}^5 (S_i \cdot i)}{\sum_{i=2}^5 S_i}$$

gdzie: S_i – liczba odpowiedzi o wartości i ze wszystkich zajęć NA;
 i – wartość odpowiedzi ze zbioru $\{2, 3, 4, 5\}$.

2. W zestawieniu dla jednostek organizacyjnych ustala się sposób liczenia średniej z pytania dla jednostki z podziałem na:

- wykłady polskojęzyczne,
- wykłady anglojęzyczne,
- reszta zajęć (ćwiczenia, laboratoria, projekty, seminaria) polskojęzyczne,
- reszta zajęć (ćwiczenia, laboratoria, projekty, seminaria) anglojęzyczne.

$$\text{średnia z pytania z danych zajęć jednostki} = \frac{\sum_{i=2}^5 (S_i \cdot i)}{\sum_{i=2}^5 S_i}$$

gdzie: S_i – liczba odpowiedzi o wartości i dla danych zajęć Wydziału;
 i – wartość odpowiedzi ze zbioru $\{2, 3, 4, 5\}$.

Sprawdzono pod względem formalno-prawnym
Zatwierdzam r.pr. Tomasz Szolucha /podpis/