

Zasady wyznaczania skorygowanej liczby studentów

I. Skorygowana liczba studentów na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim

1. Skorygowaną liczbę studentów na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim wydziału w oblicza się z równania (1)

$$S_{okp} = S_{op} - \sum_j S_{jwp} \quad (1)$$

gdzie:

S_{op} - liczba studentów (osoby) na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim skorygowana współczynnikiem sprawności kształcenia,

S_{okp} - liczba studentów (osoby) na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim wydziału, kolegium pomniejszona o studentów jednostek j wymienionych w pkt 11 uchwały ($j=1 \div 5$).

2. Przeliczeniową liczbę studentów na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim S_{jp} dla jednostek j wymienionych w pkt 11 uchwały ($j = 1 \div 5$) oblicza się ze wzoru (2)

$$S_{jp} = \sum_w S_{jwp} \quad (2)$$

gdzie:

$$S_{jwp} = \sum_k S_{op}^n * \frac{G_{jwp}^n}{G_{Rwp}^n}$$

- liczba studentów jednostki j na wydziale w , na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim;

S_{op}^n - liczba studentów wydziału w na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim;

G_{jwp}^n - liczba godzin obliczeniowych na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim, zrealizowanych przez jednostkę j na wydziale w ;

$G_{Rwp}^n = G_{wp}^n + \sum_j G_{jwp}^n$ - liczba godzin obliczeniowych zrealizowana na wydziale w na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim;

G_{wp}^n - liczba godzin obliczeniowych wykonana przez pracowników wydziału w na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim.

3. Dla Studium Wychowania Fizycznego i Sportu na studiach stacjonarnych:

$$G_{5wp}^l = G_{5wp}^{la} + G_{5wp}^{lb}$$

gdzie:

G_{5wp}^{la} - liczba godzin obliczeniowych zrealizowana bezpośrednio na rzecz wydziału w ;

G_{5wp}^{lb} - liczba godzin obliczeniowych przypisana wydziałowi w , proporcjonalnie do liczby studentów wydziału na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku polskim wydziału S_{op} , z tytułu prowadzenia przez SWFiS zajęć w grupach międzywydziałowych i sekcjach sportowych.

II. Skorygowana liczba studentów na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim

1. Skorygowaną liczbę studentów na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim wydziału w oblicza się z równania (1)

$$S_{oka} = S_{oa} - \sum_j S_{jwa} \quad (1)$$

gdzie:

S_{oa} - liczba studentów (osoby x 3) na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim skorygowana współczynnikiem sprawności kształcenia

S_{oka} - liczba studentów (osoby x 3) na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim wydziału, kolegium pomniejszona o studentów jednostek j wymienionych w pkt 11 uchwały ($j=1 \div 5$)

2. Przeliczeniową liczbę studentów (osoby x 3) na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim S_{ja} dla jednostek j wymienionych w pkt 11 uchwały ($j = 1 \div 5$) oblicza się ze wzoru (2)

$$S_{ja} = \sum_w S_{jwa} \quad (2)$$

gdzie:

$$S_{jwa} = \sum_k S_{oa}^n * \frac{G_{jwa}^n}{G_{Rwa}^n}$$

- liczba studentów (osoby x 3) jednostki j na wydziale w , na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim;

S_{oa}^n - liczba studentów (osoby x 3) wydziału w na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim;

G_{jwa}^n - liczba godzin obliczeniowych na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim, zrealizowanych przez jednostkę j na wydziale w ;

$G_{Rwa}^n = G_{wa}^n + \sum_j G_{jwa}^n$ - liczba godzin obliczeniowych zrealizowana na wydziale w na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim;

G_{wa}^n - liczba godzin obliczeniowych wykonana przez pracowników wydziału w na studiach stacjonarnych I i II stopnia prowadzonych w języku angielskim.

3. Dla Studium Wychowania Fizycznego i Sportu na studiach stacjonarnych:

$$G_{5wa}^1 = G_{5wa}^{1a} + G_{5wa}^{1b}$$

gdzie:

G_{5wa}^{1a} - liczba godzin obliczeniowych zrealizowana bezpośrednio na rzecz wydziału w ;

G_{5wa}^{1b} - liczba godzin obliczeniowych przypisana wydziałowi w , proporcjonalnie do liczby studentów stacjonarnych wydziału S_{oa} , z tytułu prowadzenia przez SWFiS zajęć w grupach międzywydziałowych i sekcjach sportowych.

4. W obliczeniach są wykorzystywane liczby godzin obliczeniowych zrealizowanych i rozliczonych w roku akademickim 2008/2009.