

Algorytm

podziału dotacji podmiotowej na finansowanie zwiększenia stypendiów doktoranckich z budżetu państwa przyznanej Politechnice Warszawskiej na podstawie rozporządzenia wydanego na podstawie art. 96a ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym

dane do algorytmu:

i – oznaczenie jednej z pięciu grup doktorantów, zgodnie z § 3 ust. 3 niniejszego zarządzenia;
 $i \in \{1,2,3,4,5\}$

w – wydział prowadzący stacjonarne studia doktoranckie;

$$w \in \left\{ WA, WBMiP, WCh, WEiTI, WEE, WF, WGiK, WIChiP, WIL, WIM, \right. \\ \left. WIP, WIS, WMINI, WMEiL, WMchtr, WSiMR, WT, WZ \right\}$$

n – oznaczenie wydziału;

$$n \in \{1, \dots, 18\}$$

$l.u.s_i.w_n$ – liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich na i -tym roku n -tego wydziału PW zgodnie ze Sprawozdaniem GUS S-12 (stan na 31 grudnia roku poprzedzającego podział dotacji);

$l.u.s_i$ – liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich na i -tym roku ogółem w PW zgodnie ze Sprawozdaniem GUS S-12 (stan na 31 grudnia roku poprzedzającego podział dotacji);

$$l.u.s_i = \sum_{n=1}^{18} l.u.s_i.w_n$$

$l.u.s.w_n$ – liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich n -tego wydziału PW;

$$l.u.s.w_n = \sum_{i=1}^5 l.u.s_i.w_n$$

$l.u.s$ – liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich ogółem w PW;

$$l.u.s = \sum_{i=1}^5 l.u.s_i = \sum_{n=1}^{18} l.u.s.w_n$$

Zgodnie z art. 200a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym, uprawnienie do otrzymywania tego stypendium przysługuje nie więcej niż 30% najlepszych doktorantów na poszczególnych latach studiów doktoranckich.

$m.l.u.s_i$ – maksymalna liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich na i -tym roku ogółem w PW, którym można zwiększyć stypendium doktoranckie w zaokrągleniu do całości;

$$m.l.u.s_i = 30\% \cdot l.u.s_i$$

m.l.u.s – maksymalna liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich ogółem w PW, którym można zwiększyć stypendium doktoranckie w zaokrągleniu w dół;

$$m.l.u.s = 30\% \cdot l.u.s$$

m.l.u.s_i.w_n – maksymalna liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich na *i*-tym roku *n*-tego wydziału PW, którym można zwiększyć stypendium doktoranckie w zaokrągleniu do całości;

$$m.l.u.s_i.w_n = 30\% \cdot l.u.s_i.w_n$$

m.l.u.s.w_n – maksymalna liczba uczestników stacjonarnych studiów doktoranckich *n*-tego wydziału PW, którym można zwiększyć stypendium doktoranckie w zaokrągleniu do całości;

$$m.l.u.s.w_n = 30\% \cdot l.u.s.w_n .$$

Warunki, jakie muszą być spełnione:

1. Jeżeli $l.u.s.w_n > 0$, to $m.l.u.s.w_n \geq 1$;

$$2. m.l.u.s = \sum_{n=1}^{18} m.l.u.s.w_n ;$$

$$3. m.l.u.s.w_n = \sum_{i=1}^5 m.l.u.s_i.w_n ;$$

$$4. m.l.u.s_i = \sum_{n=1}^{18} m.l.u.s_i.w_n .$$

W przypadku, gdy warunki nie są spełnione, należy zmienić regułę zaokrąglania do całości.

$D_{w,R}$ – Kwota przyznana *n*-temu wydziałowi PW dla danej Grupy doktorantów jest wielokrotnością kwoty 833 zł.

$$D_{w,R} = m.l.u.s_i.w_n \cdot 833 .$$