



ZARZĄDZENIE Nr 35/2013
Rrektora Akademii Morskiej w Szczecinie
z dnia 07.10.2013 r.

w sprawie: zmiany zarządzenia nr 15/2013 Rrektora Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 20.05.2013 r. w sprawie wprowadzenia „Regulaminu przyznawania stypendium doktoranckiego i zwiększenia stypendium doktoranckiego w Akademii Morskiej w Szczecinie”.

Na podstawie art. 66 ust. 2, art. 200 i 200a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2012 r., poz. 572, z późn. zm.), zarządza się, co następuje:

§ 1.

W „Regulaminie przyznawania stypendium doktoranckiego i zwiększenia stypendium doktoranckiego w Akademii Morskiej w Szczecinie”, zwanym dalej Regulaminem, stanowiącym załącznik do zarządzenia nr 15/2013 Rrektora Akademii Morskiej w Szczecinie z dnia 20.05.2013 r., wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 10 ust. 3 pkt 2 otrzymuje brzmienie
„2) na kolejnych latach studiów doktoranckich:

$$P_p = \left(\frac{N}{5} * 0,5 + \frac{E}{5} * 0,3 + \frac{D}{P_{\text{omax}}} * 0,2 \right) * 100\% = \text{---}\%$$

gdzie:

P_p – rankingowe punkty procentowe

N – ocena opiekuna naukowego przebiegu pracy naukowej doktoranta,

E – średnia ocen z egzaminów uzyskanych przez doktoranta,

D – suma punktów za zaangażowanie doktoranta w pracy dydaktycznej, wyliczona następująco:

a) punkty za wyniki z hospitacji zajęć dydaktycznych:

- wyróżniająca – 4 pkt.
- bardzo dobra – 3 pkt.
- dobra – 2 pkt.
- zadowalająca – 1 pkt.

b) punkty za inne osiągnięcia dydaktyczne:

- za każde osiągnięcie – po 1 pkt, max. 2 pkt,

P_{omax} – maksymalna liczba punktów za osiągnięcia dydaktyczne; osoby zwolnione z praktyk wpisują 2, osoby realizujące praktyki wpisują 6.”,

- 2) załącznik do Regulaminu otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Nadzór i kontrolę nad realizacją niniejszego zarządzenia powierzam prorektorowi właściwemu ds. nauczania.

§ 3.

Zarządzenie wchodzi w życie od roku akademickiego 2013/2014.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. kpt. ż. w. Stanisław Gućma

Szczecin,

.....

imię i nazwisko

Uczestnik roku stacjonarnych studiów doktoranckich

Nr albumu doktoranta

Adres

tel., mail

nr rachunku bankowego, na które należy przelać przyznane stypendium:

.....

WNIOSEK

O

☐ STYPENDIUM DOKTORANCKIE

☐ ZWIĘKSZENIE STYPENDIUM DOKTORANCKIEGO

.....
Data wpływu i podpis
kierownika studiów
doktoranckich

I. Osiągnięcia doktoranta:

Lp	Informacja do oceny spełnienia kryterium (wypełnia doktorant)	Weryfikacja spełnienia kryterium dla otrzymania stypendium doktoranckiego (wypełnia komisja)	Obliczenie liczby punktów procentowych na potrzeby listy rankingowej do wyłonienia 30% najlepszych doktorantów (wypełnia komisja)
A. Kryteria na pierwszym roku studiów			
1.	P_r - _____	$\frac{P_r}{P_{rmax}} * 100\% =$ $= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} * 100\% =$ $= \boxed{}\%$ Spełnia (min 75%): TAK/NIE*	
2.**	O_e - _____ O_{pd} - _____ O_{od} - _____ (zaświadczenie w załączeniu)		$\hat{S}_o = 0,9 * O_e + 0,05 * O_{pd} + 0,05 * O_{od} =$ $= 0,9 * \boxed{} + 0,05 * \boxed{} + 0,05 * \boxed{} =$ $= \boxed{}$ $P_p = \left(\frac{P_r}{P_{rmax}} * 0,5 + \frac{\hat{S}_o}{5} * 0,5 \right) * 100\% =$ $= \left(\frac{\boxed{}}{\boxed{}} * 0,5 + \frac{\boxed{}}{\boxed{}} * 0,5 \right) * 100\% =$ $= \boxed{}\%$ Pozycja na liście rankingowej: $\boxed{}$

Oznaczenia:

P_r – liczba punktów uzyskanych przy rekrutacji
 P_{rmax} – maksymalna liczba punktów możliwych do osiągnięcia w ramach rekrutacji
 O_e – średnia ocen z egzaminów i zaliczeń ze studiów drugiego stopnia/jednolitych studiów magisterskich
 O_{pd} – ocena za pracę dyplomową
 O_{od} – ocena z obrony pracy dyplomowej
 \hat{S}_o – średnia ocen za studia
 P_p – rankingowe punkty procentowe

B. Kryteria na drugim i następnych latach studiów (osiągnięcia w poprzednim roku akademickim)			
3.	Średnia ocen z egzaminów: E = _____	Wyniki z egzaminów bardzo dobre (min 4.5) lub dobre (min 4.0): TAK / NIE*	$D = W_h + P_o = \square + \square = \square$ $P_p = \left(\frac{N}{5} * 0,5 + \frac{E}{5} * 0,3 + \frac{D}{P_{omax}} * 0,2 \right) * 100\% =$
4.	Oceny z przebiegu pracy naukowej wystawione przez opiekuna naukowego: Sem. zimowy Sem. letni Średnia N = _____	Postęp w pracy doktoranckiej (średnia N minimum 4.0): TAK / NIE*	$= \left(\frac{\square}{5} * 0,5 + \frac{\square}{5} * 0,3 + \frac{\square}{\dots} * 0,2 \right) * 100\% =$ $= \square\%$ Pozycja na liście rankingowej: <input type="text"/> Oznaczenia: <i>D – suma punktów za zaangażowanie doktoranta w pracy dydaktycznej</i> <i>W_h – wynik hospitacji przeliczony z oceny hospitalizacji (wyróżniająca = 4, bardzo dobra = 3, dobra = 2, zadowalająca = 1)</i> <i>P_o – ilość uwzględnionych osiągnięć (po 1 pkt. za 1 osiągnięcie, max 2 pkt.)</i> <i>P_p – rankingowe punkty procentowe</i> <i>N – ocena opiekuna naukowego przebiegu pracy naukowej doktoranta</i> <i>E – średnia ocen z egzaminów uzyskanych przez doktoranta</i> <i>P_{omax} – maksymalna liczba punktów za osiągnięcia dydaktyczne; osoby zwolnione z praktyk wpisują 2, osoby realizujące praktyki wpisują 6</i>
5.	Zaliczone praktyki zawodowe TAK/NIE/zwolniony* Zaangażowanie w pracy dydaktycznej: Ocena z hospitacji Inne osiągnięcia _____	Uwagi:	
6.	Poprzedni rok akademicki ukończyłem(am) w terminie: TAK/NIE*	Uwagi:	
C. Spełnienie wymagań do otrzymywania:		stypendium doktoranckiego: TAK / NIE*	zwiększenia stypendium doktoranckiego: TAK / NIE*
Podpis wnioskodawcy		Podpis członka WKD	

II. Opinia opiekuna naukowego/promotora*:

.....
data i podpis

III. Opinia Wydziałowej Komisji Doktoranckiej (WKD) w sprawie przyznania **stypendium doktoranckiego**:

Komisja rekomenduje/nie rekomenduje* wnioskodawcy do przyznania stypendium doktoranckiego.

Uzasadnienie:

.....
podpis przewodniczącego WKD

IV. Opinia Wydziałowej Komisji Doktoranckiej w sprawie przyznania **zwiększenia stypendium doktoranckiego**:

Wnioskodawca uzyskał pkt i znalazł się/nie znalazł się* w grupie 30% najlepszych doktorantów.

Komisja rekomenduje/nie rekomenduje* wnioskodawcy do przyznania zwiększenia stypendium doktoranckiego.

Uzasadnienie:

.....
podpis przewodniczącego WKD

* niepotrzebne skreślić

** dotyczy wniosku o przyznanie zwiększenia stypendium doktoranckiego