

Uchwała nr 199

Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 27 czerwca 2022 r.

w sprawie określenia dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych wartości S_n i P_n oraz warunków rejestracji na ostatni semestr studiów

Na podstawie § 29 ust. 2 Regulaminu studiów w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie, stanowiącym załącznik do uchwały nr 96 Senatu ZUT z dnia 25 kwietnia 2022 r., uchwała się, co następuje:

§ 1.

Senat określa dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych wartości S_n i P_n oraz warunki rejestracji na ostatni semestr studiów dla wszystkich kierunków studiów prowadzonych w ZUT, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Traci moc uchwała nr 91 Senatu ZUT w Szczecinie z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie określenia dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych wartości S_n i P_n oraz warunków rejestracji na ostatni semestr studiów.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2022 r.

Przewodniczący Senatu

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT

Wartości S_n i P_n dla studiów stacjonarnych i niestacjonarnych oraz warunki rejestracji na ostatni semestr studiów

S_n – liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta w danym (n -tym) semestrze

P_n – liczba punktów ECTS zgromadzona przez studenta od pierwszego semestru do danego (n -tego) semestru włącznie

$Lnom_n$ – nominalna liczba punktów ECTS w semestrze n na studiach niestacjonarnych

$Pnom_n$ – nominalna liczba punktów jaką powinien zdobyć student od semestru pierwszego do semestru n włącznie na studiach niestacjonarnych

1. Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia

Semestr n (rozliczany)	Rejestracja na semestr	Czas trwania	Czas trwania	Czas trwania	Czas trwania	Czas trwania	Czas trwania
		studiów 8 semestrów (240 ECTS) S_n	studiów 8 semestrów (240 ECTS) P_n	studiów 7 semestrów (210 ECTS) S_n	studiów 7 semestrów (210 ECTS) P_n	studiów 6 semestrów (180 ECTS) S_n	studiów 6 semestrów (180 ECTS) P_n
	1	rekrutacja	rekrutacja	rekrutacja	rekrutacja	rekrutacja	rekrutacja
1	2	14	14	14	14	14	14
2	3	15	36	15	36	15	36
3	4	15	66	15	66	15	66
4	5	15	96	15	96	20	110
5	6	15	126	20	140	30	150
6	7	20	170	30	180		
7	8	30	210				

2. Kierunki studiów stacjonarnych drugiego stopnia

Semestr n (rozliczany)	Rejestracja na semestr	Czas trwania	Czas trwania	Czas trwania	Czas trwania
		studiów 4 semestry (ECTS 120) S_n	studiów 4 semestry (ECTS 120) P_n	studiów 3 semestry (90 ECTS) S_n	studiów 3 semestry (90 ECTS) P_n
	1	rekrutacja	rekrutacja	rekrutacja	rekrutacja
1	2	20	20	24	24
2	3	24	54	30	60
3	4	30	90		

3. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia

Semestr n (rozliczany)	Rejestracja na semestr	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów
		9 semestrów (240 ECTS) S_n	9 semestrów (240 ECTS) P_n	8 semestrów (210 ECTS) S_n	8 semestrów (210 ECTS) P_n	7 semestrów (180 ECTS) S_n	7 semestrów (180 ECTS) P_n	6 semestrów (180 ECTS) S_n	6 semestrów (180 ECTS) P_n
	1	Rekrutacja	Rekrutacja	Rekrutacja	Rekrutacja	Rekrutacja	Rekrutacja	Rekrutacja	Rekrutacja
1	2	11	11	11	11	10	10	11	11
2	3	13	32	13	32	13	31	15	36
3	4	13	59	13	58	13	57	15	66
4	5	13	85	13	84	13	82	19	105
5	6	13	112	13	110	17	116	L_{nom_n}	P_{nom_n}
6	7	13	139	17	144	L_{nom_n}	P_{nom_n}		
7	8	17	173	L_{nom_n}	P_{nom_n}				
8	9	L_{nom_n}	P_{nom_n}						

4. Kierunki studiów niestacjonarnych drugiego stopnia

Semestr n (rozliczany)	Rejestracja na semestr	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów	Czas trwania studiów
		5 semestrów (120 ECTS) S_n	5 semestrów (120 ECTS) P_n	4 semestry (120 ECTS) S_n	4 semestry (120 ECTS) P_n	4 semestry (90 ECTS) S_n	4 semestry (90 ECTS) P_n
	1	Rekrutacja	Rekrutacja	Rekrutacja	Rekrutacja	Rekrutacja	Rekrutacja
1	2	$L_{nom_n} * 0,6$	$L_{nom_n} * 0,6$	$L_{nom_n} * 0,6$	$L_{nom_n} * 0,6$	$L_{nom_n} * 0,6$	$L_{nom_n} * 0,6$
2	3	$L_{nom_n} * 0,6$	$P_{nom_n} - L_{nom_n} * 0,8$	$L_{nom_n} * 0,75$	$P_{nom_n} - L_{nom_n} * 0,45$	$L_{nom_n} * 0,75$	$P_{nom_n} - L_{nom_n} * 0,45$
3	4	$L_{nom_n} * 0,75$	$P_{nom_n} - L_{nom_n} * 0,45$	L_{nom_n}	P_{nom_n}	L_{nom_n}	P_{nom_n}
4	5	L_{nom_n}	P_{nom_n}				