**UCHWAŁA NR 38**

**Senatu Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

**z dnia 28 maja 2018 r.**

**w sprawie określenia wartości S*n* i P*n* na studiach wyższych**

**oraz warunków rejestracji na ostatni semestr studiów w roku akademickim 2018/2019**

Na podstawie § 29 ust. 2 Regulaminu studiów wyższych Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (uchwała nr 29 Senatu ZUT z dnia 24 kwietnia 2017 r.) uchwala się, co następuje:

**§ 1.**

Senat określa wartości S*n* i P*n* na studiach wyższychoraz warunki rejestracji na ostatni semestr studiów dla wszystkich kierunków studiów prowadzonych w ZUT w zależności od formy studiów w roku akademickim 2018/2019, stanowiące załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. nadzw.

Załącznik do uchwały nr 38 Senatu ZUT z dnia 28 maja 2018 r.

**Wartości S*n* i P*n* na studiach wyższych**

**oraz warunki rejestracji na ostatni semestr studiów**

**w roku akademickim 2018/2019**

**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 studiów (liczba ECTS) |
| 8 semestrów(240 ECTS) | 7 semestrów(210 ECTS) | 6 semestrów(180 ECTS) |
| **S*n***  | **P*n***  | **S*n***  | **P*n***  | **S*n***  | **P*n***  |
|  | 1 | 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  | 24 | 144 \*) |
| **6** | 7 | 20 | 170  | 24 | 174 \*) |  |  |
| **7** | 8 | 24 | 204 \*) |  |  |  |  |

\*) dopuszczalne są zaległości w uzyskaniu zaliczenia przedmiotów realizowanych w ostatnich dwóch semestrach nauki

1. **Kierunki studiów stacjonarnych drugiego stopnia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Semestr ***n***(rozliczany) | Rejestracja na semestr | Czas trwania studiów (liczba ECTS) |
| 4 semestry(ECTS 120) | 3 semestry(90 ECTS) |
| **S*n***  | **P*n***  | **S*n***  | **P*n***  |
|  | 1 | rekrutacja |
| **1** | 2 | 20 | 20 | 24 | 24 |
| **2** | 3 | 24 | 54 | 26 | 56 |
| **3** | 4 | 26 | 86 |  |  |

1. **Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Semestr ***n***(rozliczany) | Rejestracja na semestr | Czas trwania studiów (liczba ECTS) |
| 9 semestrów(240 ECTS) | 8 semestrów(210 ECTS) | 7 semestrów(180 ECTS) | 6 semestrów(180 ECTS) |
| **S*n***  | **P*n***  | **S*n***  | **P*n***  | **S*n***  | **P*n***  | **S*n***  | **P*n***  |
|  | 1 | 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 | 24 | 144 \*) |
| **6** | 7 | 13 | 139 | 17 | 144 | 21 | 149 \*) |  |  |
| **7** | 8 | 17 | 173 | 21 | 179 \*) |  |  |  |  |
| **8** | 9 | 21 | 208 \*) |  |  |  |  |  |  |

\*) dopuszczalne są zaległości w uzyskaniu zaliczenia przedmiotów realizowanych w ostatnich dwóch semestrach nauki

1. **Kierunki studiów niestacjonarnych drugiego stopnia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Semestr ***n***(rozliczany) | Rejestracja na semestr | Czas trwania studiów (liczba ECTS) |
| 5 semestrów(120 ECTS) | 4 semestry(120 ECTS) | 4 semestry(90 ECTS) |
| **S*n***  | **P*n***  | **S*n***  | **P*n***  | **S*n***  | **P*n***  |
|  | 1 | REKRUTACJA |
| **1** | 2 | Lnom*n*\*0,6 | Lnom*n*\*0,6 | Lnom*n*\*0,6 | Lnom*n*\*0,6 | Lnom*n*\*0,6 | Lnom*n*\*0,6 |
| **2** | 3 | Lnom*n*\*0,6 | Pnom*n* – Lnom*n*\*0,8 | Lnom*n*\*0,75 | Pnom*n* – Lnom*n*\*0,45 | Lnom*n*\*0,75 | Pnom*n* – Lnom*n*\*0,45 |
| **3** | 4 | Lnom*n*\*0,75 | Pnom*n* – Lnom*n*\*0,45 | Lnom*n*\*0,85 | Pnom*n* – Lnom*n*\*0,15 | Lnom*n*\*0,85 | Pnom*n* – Lnom*n*\*0,15 |
| **4** | 5 | Lnom*n*\*0,85 | Pnom*n* – Lnom*n*\*0,15 |  |  |  |  |