OBLICZENIE ŚREDNIEJ WAŻONEJ OCEN UZYSKANYCH W CZASIE STUDIÓW

Wydział Techniki Morskiej i Transportu

Kierunek studiów: ……………………………………………………………………………………

Nazwisko i imię studenta: ……………………………………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rok studiów | Iloczyn ocen  i punktów  Ʃx∙p | Suma punktów  Ʃp | Średnia ważona  S= |
| I (sem. 1 i 2) |  |  |  |
| II (sem. 3 i 4) |  |  |  |
| III (sem. 5 i 6) |  |  |  |
| IV (sem. 7) |  |  |  |
|  | **Suma iloczynów**  **Ʃ =** | **Suma punktów**  **Ʃ =** | **Średnia ważona**  **S =**  (do dwóch miejsc  po przecinku) |

gdzie:

S - średnia ważona

x - ocena za przedmiot

p - punkty ECTS dla przedmiotu

*W obliczeniach nie uwzględnia się oceny i punktów ECTS za pracę dyplomową*

Średnią ważoną ocen uzyskanych w czasie studiów należy obliczyć zgodnie z Regulaminem Studiów Wyższych ZUT w Szczecinie

Podpis studenta ……………………………………………………………………. Data …………………………….

Podpis pracownika dziekanatu …………………………………………………………………… Data ……………………………