OBLICZENIE ŚREDNIEJ WAŻONEJ OCEN UZYSKANYCH W CZASIE STUDIÓW

Wydział Techniki Morskiej i Transportu

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rok studiów | Iloczyn oceni punktówƩx∙p | Suma punktówƩp | Średnia ważonaS= $\frac{ Ʃx∙p }{Ʃp}$ |
| 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 ……………………………