**Wniosek**

**O przyznanie stypendium im Franciszka Pchełki**

**W roku akademickim 2022/2023**

Dane i informacje dotyczące studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| Imiona i Nazwisko: |  |
| Adres do korespondencji: |  |
| E-mial do korespondencji: |  |
| Data rozpoczęcia studiów (miesiąc, rok): |  (w przypadku kontynuacji nauki należy wpisać datę rozpoczęcia studiów pierwszego stopnia) |
| Informacje o bieżącym etapie |
| Rok studiów: |  |
| Poziom studiów: |  |
| Informacje o zaliczonym etapie studiów inżynierskich |
| Skumulowana średnia: |  |
| Średnia ważona wg. Punktów ECTS z wszystkich zaliczonych przedmiotów w cyklu studiów inżynierskich wyliczona według wzoru nr. 1: |  |

Wzór nr. 1:

$$Średnia\_{ważona}=\frac{\sum\_{i=1}^{n}W\_{i}\*O\_{i}}{\sum\_{i=1}^{n}W\_{i}}$$

Gdzie:

W – Ilość punktów ECTS uzyskana z danego przedmiotu

O – Ocena uzyskana z danego przedmiotu

n – liczba zaliczonych przedmiotów w cyklu studiów inżynierskich

Formularz należy nazwać według wzoru: imię-nazwisko-formularz-aplikacyjny-im-FP.pdf oraz przesłać w pliku pdf. wraz z dwoma załącznikami.

* Załącznik nr 1: CV w języku polskim i angielskim obejmujące maksimum 2 strony formatu A4; plik należy nazwać według wzoru: imię-nazwisko-zał-nr1-CV.pdf
* Załącznik nr 2: Esej w języku polskim i angielskim na temat określony przez Komitet Stypendialny składający się z maksimum 3000 znaków.; plik należy nazwać według wzoru: imię-nazwisko-zał-nr2-esej.pdf
* Załącznik nr 3: Karta przebiegu studiów wygenerowana przez system USOS w języku polskim i angielskim; plik należy nazwać według wzoru: imię-nazwisko-zał-nr3-karta-przebiegu.pdf

**Sprawdzono pod względem formalno-prawnym,**

 **zatwierdzam r.pr. Tomasz Szołucha /podpis/**