

**Wydział Ekonomii i Informatyki**

**Szczecin**, dnia ..2019-05-23

 Pan/i

Uprzejmie proszę o ocenę załączonej projektu inżynierskiego studenta:

Imię i nazwisko: numer albumu:

Tytuł projektu:

Egzamin przewiduje się w dniu:

Promotor:

**Recenzja pracy inżynierskiej**

**I. OCENA ZDEFINIOWANIA PROBLEMU PROJEKTU INŻYNIERSKIEGO** (każdy element oceniamy w skali od 0 do 5 pkt)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Ocena w pkt.** |
| 1. | Sformułowanie celu/-ów projektu |  |
| 2. | Sformułowanie problemu i określenie obszaru projektu |  |
| 3. | Trafność doboru rozwiązania i narzędzi realizacyjnych |  |
| 4. | Aktualność pracy i istotność podjętego tematu |  |
| 5. | Ocena streszczenia pracy |  |
|  | *Łącznie max. 25 pkt.* |  |

**II. OCENA STRUKTURY PROJEKTU INŻYNIERSKIEGO** (każdy element oceniamy w skali od 0 do 5 pkt)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Ocena w pkt.** |
| 1. | Układ i struktura projektu, układ kolejnych rozdziałów |  |
| 2. | Poprawność językowa, technika pisania pracy |  |
| 3. | Dobór literatury i wykorzystanie źródeł (odpowiednia ilość, adekwatność do podjętego tematu) |  |
| 4. | Poprawność edycji, składu tekstu i graficznej prezentacji danych itp. |  |
| 5. | Spis treści, odsyłacze, spis rysunków, spis tabel |  |
|  |  *Łącznie max. 25 pkt.* |  |

**III. MERYTORYCZNA OCENA PROJEKTU INŻYNIERSKIEGO** (każdy element oceniamy skali od 0 do 5 pkt)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Ocena w pkt.** |
| 1. | Zgodność treści z tematem i celem projektu |  |
| 2. | Poprawność wyboru narzędzi i zastosowanych metod realizacji pracy |  |
| 3. | Prezentacja realizacji rozwiązania postawionego zadania |  |
| 4. | Prezentacja testów rozwiązania |  |
| 5. | Prezentacja wyników pracy  |  |
| 6. | Umiejętność formułowania wniosków  |  |
| 7. | Umiejętność formułowania rekomendacji i zaleceń |  |
| 8. | Umiejętność formułowania krytycznych uwag, umiejętność końcowej oceny osiągniętych dokonań w pracy  |  |
| 9. | Stopień realizacji zakładanego/-ych celu/-ów projektu |  |
| 10. | Walory praktyczne, możliwość wykorzystania projektu |  |
|  | *Łącznie max. 50 pkt.* |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  Suma punktów I - III:  |  |

**IV. UZASADNIENIE I INNE UWAGI OCENIAJĄCE PROJEKT INŻYNIERSKI** **(pole obowiązkowe)**

|  |
| --- |
|  |

**VI. OCENA KOŃCOWA** (bdb, db pl, db, dst pl, dst, nd )

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Legenda: | 91-100 | bdb |
|  |  | 81-90 | db pl |
|  |  | 71-80 | db  |
|  |  |  | 61-70 | dst pl |
|  |  |  | 51-60 | dst |
|  |  |  | 0-50 | nd |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Szczecin, ......................................... |  | Podpis Promotora/Recenzenta………………………………….……………. |