

Praca zaliczeniowa z przedmiotu Projektowanie procesów

1. Każdy student pisze pracę indywidualnie.
2. Praca składa się z 2 problemowych zagadnień które należy przeanalizować. Można je wybrać spośród 3 zadanych tematów:
 - a. Uzasadnij różnice pomiędzy podejściem funkcjonalnym a procesowym w funkcjonowaniu systemu logistycznego w przedsiębiorstwie. *[efekt kształcenia 01]*
 - b. Uzasadnij jak zastosowanie Teorii Ograniczeń Goltraadt'a pozwala udoskonalić pojedynczy proces logistyczny? *[efekt kształcenia 01]*
 - c. Uzasadnij jak wdrożenie podejścia procesowego wspieranego Architekturą IT Zorientowaną na Usługi (ang. SOA) pozwala optymalizować zintegrowane łańcuchy dostaw. *[efekt kształcenia 01]*
3. Analiz należy dokonać w oparciu o dostępną literaturę przedmiotu oraz przykłady z życia gospodarczego.
4. Praca powinna mieć charakter akademicki. Powinna stanowić pogłębioną analizę przyczynowo - skutkową z której wyciągnięte będą poprawnie wnioski w postaci syntezy.
5. Format pracy: marginesy z każdej strony 2,0 cm., czcionka Times New Roman nr 12, odstęp między wierszami 1,5, jedynym wyróżnieniem może być pogrubienie lub kursywa bez zmiany wielkości czcionki. Bibliografia w formie przypisów na dole każdej strony. Na każde z zagadnień należy przeznaczyć max. 3 strony. Każda praca powinna być podpisana w prawym górnym rogu imieniem i nazwiskiem autorki/autora, nazwą kierunku i numerem indeksu.
6. Prace odbiegające od powyższych zasad nie będą przyjmowane.
7. Pracę należy dostarczyć w wersji elektronicznej na adres email: mariusz.m.maciejczak@gmail.com
8. Plik w MS Word nazwany w kolejności: oznaczeniem przedmiotu (PPR-NST dla studiów zaocznych, PPR-STA dla studiów dziennych), numerem indeksu autorki/autora oraz nazwiskiem i imieniem, oddzielonych myślnikami. Np. „PPR-STA-12578-Kowalska-Anna”. Taki jak nazwa pliku powinien być również tytuł emaila.
9. Praca może być przedmiotem weryfikacji w systemie antyplagiatowym.
10. Za analizę każdego z zagadnień można uzyskać maksymalnie 10 pkt. Za całą pracę 20 pkt., zalicza 10 pkt.
11. Wyznacza się dwa terminy oddania prac – 1 w sesji egzaminacyjnej i 1 sesji poprawkowej. Każdy z terminów odpowiada terminowi egzaminu zgodnie z obowiązującym Regulaminem studiów SGGW.