



EduAkademia.pl

prace naukowe na zlecenie

Praca-licencjacka-125

Prace dyplomowe

Podstawowe zalecenia dotyczące pracy dyplomowej

- Przygotowanie i złożenie pracy dyplomowej jest warunkiem koniecznym przystąpienia studenta do egzaminu dyplomowego.
- Studenci studiów pierwszego stopnia wykonują pracę dyplomową licencjacką lub inżynierską, a drugiego stopnia – pracę magisterską.
- Temat pracy dyplomowej powinien być zgodny z kierunkiem studiów, a praca może być realizowana w każdej jednostce naukowo-dydaktycznej wydziału, także poza wydziałem, a nawet poza Uczelnią.

Tematy prac zgłaszają:

- kierownicy samodzielnych jednostek naukowo-dydaktycznych,
 - studenci,
 - przedsiębiorcy lub inne instytucje zewnętrzne.
- Student może zgłosić własną propozycję tematu pracy dyplomowej i sposób jej realizacji, w szczególności gdy planowana praca:
- nawiązuje do działalności w studenckim ruchu naukowym,
 - związana jest z zakładem pracy, w którym student jest zatrudniony,
 - odpowiada potrzebom działalności gospodarczej prowadzonej przez studenta lub jego rodzinę.
- Praca dyplomowa powinna weryfikować osiągnięcie przez studenta zakładanych efektów kształcenia. Ponadto, powinna stanowić spójny, logiczny tekst, napisany poprawnie, językiem właściwym dla danej dziedziny/dyscypliny.
- Praca dyplomowa licencjacka jest samodzielnym opracowaniem i może mieć charakter opisowy, analityczny, studium przypadku, projektowy, badawczy, itp.
 - Praca dyplomowa inżynierska jest samodzielnym opracowaniem o charakterze inżynierskim, obejmującym

w szczególności:

o analizę techniczną lub procesową wybranej technologii, w aspekcie spełnienia wymagań ilościowych, jakościowych, ekonomicznych, energetycznych i in.

o wytworzenie i/lub charakterystykę nowego produktu/urządzenia/przedmiotu użytkowego,

o wytworzenie i/lub charakterystykę nowej technologii,

o inwentaryzację składników majątkowych i rzeczowych,

o projekt konstrukcyjny lub technologiczny, z odpowiednią dokumentacją i opisem,

o program komputerowy, realizujący opracowany algorytm użytkowy lub poznawczy, wraz z opisem metodyki jego wytworzenia,

o projekt stanowiska pomiarowego wraz z opisem jego budowy i zasad działania oraz opracowaniem wyników pomiarów,

o pomiary dokumentujące działanie maszyny lub instalacji technicznej,

o pozyskanie i charakterystykę materiału biologicznego,

o analizę metod selekcji i oceny materiałów hodowlanych,

o badanie rynku dla oceny zapotrzebowania na określone produkty.

·Praca dyplomowa inżynierska nie powinna mieć charakteru literaturowego lub przeglądowego.

·Praca dyplomowa inżynierska może być realizowana indywidualnie lub zespołowo (maksymalnie 3-osobowy zespół). W przypadku zespołowej realizacji pracy wymagane jest jednoznaczne wskazanie dokładnego zakresu zrealizowanego przez każdego dyplomanta.

·Praca dyplomowa magisterska powinna wykazać umiejętność definiowania i rozwiązywania problemów oraz korzystania z metod badawczych w danej dyscyplinie. Przedmiotem pracy może być m. in. wykonanie zadania badawczego, rozwiązanie problemu technologicznego, opracowanie lub udoskonalenie metody badawczej/pomiarowej, itp. Powinna mieć charakter koncepcyjny, naukowo-badawczy oraz dowodzić pogłębionej wiedzy dyplomanta w zakresie kierunku kształcenia.

·Recenzenta pracy powołuje dziekan spośród dwóch kandydatów proponowanych przez kierownika jednostki. Recenzent, o ile to możliwe, powinien wywodzić się spoza jednostki, w której student wykonuje pracę dyplomową. Wskazane jest, aby powołać jednego recenzenta do kilku prac o podobnej tematyce, a egzaminy dyplomowe z udziałem tego recenzenta zaplanować w tym samym terminie.