



EduAkademia.pl

prace naukowe na zlecenie

Praca-magisterska-129

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.

Szczegóły dotyczące zaleceń prac dyplomowych przygotowywanych w Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu znajdują się w:

·Zarządzeniu nr 126/2013 Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu z dnia 23 sierpnia 2013 roku w sprawie wprowadzenia procedury dyplomowania na studiach wyższych

·Karcie procedury dyplomowania

·Zaleceniach dotyczących dyplomowania

Dokumenty do pobrania

·Karta pracy dyplomowej (.doc)

·Wniosek o zmianę tematu/promotora pracy dyplomowej (doc)

·Ocena pracy dyplomowej licencjackiej/inżynierskiej/magisterskiej (.doc)

System antyplagiat

W celu zapobiegania i wykrywania plagiatów w Uniwersytecie Przyrodniczym wprowadzono procedurę weryfikacji oryginalności i samodzielności przygotowania prac dyplomowych.

Szczegółowa karta procedury znajduje się w: