

APLIKACYJNE PRACE DYPLOMOWE SKUTECZNY START ZAWODOWY

O PROJEKCIE

Celem projektu „Aplikacyjne prace dyplomowe – skuteczny start zawodowy” jest podniesienie kompetencji zawodowych przyszłych absolwentów oraz poprawa transferu wiedzy akademickiej do otoczenia społeczno-gospodarczego Uniwersytetu. W projekcie studenci kierunków humanistycznych i społecznych przy wsparciu doświadczonych promotorów przygotowują prace licencjackie i magisterskie, odpowiadające na zapotrzebowanie przedsiębiorstw, instytucji publicznych i organizacji pozarządowych.

PROMOTOR APLIKACYJNEJ PRACY DYPLOMOWEJ

Promotorem w projekcie może być pracownik etatowy Uniwersytetu Warszawskiego mający uprawnienia do prowadzenia prac dyplomowych – licencjackich i magisterskich.

Promotor przyjmuje w projekcie rolę tutora aplikacyjnej pracy dyplomowej, do którego zadań należą m. in.:

- uszczerłowanie tematu i zakresu prac badawczych interesujących Partnera razem z Zespołem Projektu;
- pozyskanie studenta chętnego do napisania pracy licencjackiej lub magisterskiej na wybrany temat (studenci również mogą zgłaszać się z partnerami i tematami do promotorów);
- tutoring, czyli poprowadzenie pracy dyplomowej we współpracy z Partnerem — przedsiębiorstwem, instytucją publiczną lub organizacją pozarządową — do czasu jej obrony i uzyskania zamówionych rezultatów przez Partnera.

Tutor aplikacyjnej pracy dyplomowej ma możliwość:

- udziału w warsztatach z zakresu tutoring, miękkich metod dydaktycznych, współpracy z otoczeniem społeczno-gospodarczym UW i ochrony własności intelektualnej – odbędą się już w dn. 8-9 listopada 2018; Szczegóły na: <http://innohuman.biurokarier.uw.edu.pl/warsztaty-doskonalace-dla-tutorow/>
- konsultacji z Zespołem Projektu: Ekspertami ds. własności intelektualnej, Brokerami usług badawczych i Administracją;
- udziału w wydarzeniach networkingowych;
- uzyskania dodatkowego wynagrodzenia w ramach projektu.

KORZYŚCI DLA TUTORA Z UDZIAŁU W PROJEKCIE:

- podnoszenie kwalifikacji, w szczególności w obszarze współpracy z otoczeniem Uniwersytetu;
- wpływ na rozwój innowacyjnych metod praktycznego zastosowania wiedzy;
- poznanie środowiska naukowego zainteresowanego aplikacyjnością badań;
- możliwość otrzymania dodatkowego wynagrodzenia w ramach projektu.

JAKIE WSPARCIE ZAPEWNIAMY STUDENTOM?

W projekcie mogą wziąć udział studenci:

- zainteresowani napisaniem pracy dyplomowej wspólnie z firmą, instytucją publiczną lub organizacją pozarządową,
- którym do końca studiów licencjackich lub magisterskich pozostało nie więcej niż 4 semestry.

Biorąc udział w projekcie, studenci mają możliwość:

- napisania pracy dyplomowej razem z firmą, instytucją publiczną lub NGO, przy dodatkowym wsparciu w formie tutoring ze strony promotora: szczegóły w przewodniku po aplikacyjnych pracach dyplomowych;
- udziału w warsztatach „Akademia dyplomanta”: dzięki nim wypracują narzędzia świadomego kształtowania ścieżki rozwoju zawodowego oraz praktycznego zastosowania wiedzy zdobytej na studiach. Szczegóły: <http://innohuman.biurokarier.uw.edu.pl/akademia-dyplomanta/>;
- **uzyskania stypendium**: jeśli student podpisał umowę na realizację aplikacyjnej pracy dyplomowej, może przystąpić do konkursu stypendialnego. **Licencjaci mogą otrzymać 2000 zł, a magiŝtry – 3000 zł!**

MODEL WSPÓŁPRACY Z PARTNERAMI APLIKACYJNYCH PRAC DYPLOMOWYCH

Partner aplikacyjnej pracy dyplomowej otrzymuje naukowe opracowanie tematu, którego wyniki może wdrożyć do prowadzonej działalności. Tematy mogą mieć różnorodny zakres – np. komunikacja, badania społeczne, szkolenia i rozwój zawodowy lub diagnoza sytuacji we wskazanym obszarze społeczno-gospodarczym. Tematy powinny być odpowiedzią na realne potrzeby Partnera – organizacji, instytucji lub przedsiębiorstwa i zawierać się w temacie pracy dyplomowej zaakceptowanej przez Wydział, by praca mogła zostać obroniona.

Szczegóły współpracy są omawiane w trójstronnych rozmowach między Uniwersytetem (reprezentowanym przez promotora i przedstawiciela Zespołu Projektu), Studentem oraz Partnerem, podczas których należy ustalić:

- zakres prac do wykonania przez Studenta dla Partnera;
- termin realizacji i forma przekazania pracy dyplomowej Partnerowi;
- sposób wykorzystania/wdrożenia pracy dyplomowej przez Partnera;
- opiekuna pracy dyplomowej po stronie Partnera;
- wsparcie dla Studenta ze strony Partnera: udostępnienie informacji, szkolenia itp. niezbędne dla powodzenia realizacji pracy aplikacyjnej, możliwość odbycia stażu/praktyki zawodowej równoległe do tworzenia pracy dyplomowej.

Końcowym etapem rozmów jest podpisanie umowy trójstronnej między Partnerem, Uniwersytetem i Studentem na realizację pracy i możliwość korzystania z jej efektów. Aby praca została zakwalifikowana do projektu, złożenie pracy do obrony może odbyć się najpóźniej do 30 września 2019 r.

W ramach przyjętego w projekcie wzoru umowy Student przekazuje prawa do pracy dyplomowej Uniwersytetowi, a następnie Uniwersytet udziela licencji/przekazuje prawa Partnerowi zgodnie z jego potrzebami. Promotor i Student zachowują prawo do publikacji naukowych w związku z tematem pracy dyplomowej z zastrzeżeniem, że treść pracy przekazanej Partnerowi podlega ochronie zgodnie ze szczegółowymi postanowieniami Umowy. Wzór umowy można negocjować w zależności od indywidualnych potrzeb naszych Partnerów.

GIEŁDA WSPÓŁPRACY

Zapraszamy na najbliższą Giełdę Współpracy, która odbędzie się już 22 listopada 2018 r. w Sali Wystawowej Biblioteki Uniwersyteckiej w Warszawie (ul. Dobra 56/66) w godz. 10:00-16:00.

Wydarzenie będzie świetną okazją do spotkania świata biznesu i nauki. Podczas III. edycji Giełdy będziemy dyskutowali wspólnie z przedstawicielami firm, naukowcami i studentami, jak skutecznie budować współpracę z uczelnią. Poznamy osiągnięcia absolwentów projektu i ich tutorów, którzy podzielą się swoimi doświadczeniami z realizacji aplikacyjnej pracy dyplomowej. Na koniec odbędzie się warsztat dla studentów, w którym chcemy pokazać, jak duże znaczenie ma praca dyplomowa w budowaniu swojej pozycji na rynku pracy i nie tylko.

ZAPRASZAMY DO KONTAKTU: innohuman@uw.edu.pl

www.innohuman.biurokarier.uw.edu.pl