

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Wydział Chemii

ChemInter - wysokiej jakości międzynarodowy i interdyscyplinarny program studiów doktoranckich realizowany na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Jak rozbić bank i zgarnąć grant.

Rozwój kariery naukowej ze źródeł krajowych.

Izabela Stelmaszewska – Patyk

Warsztat badacza

Dziedzina/ dyscyplina	Zajęcia ponaddziedzinowe
Rodzaj zajęć	warsztat
Język	polski
Punkty ETCS	1 pkt.
Liczba godzin	15 godzin zajęć
Cel zajęć	Zajęcia zakładają przekazanie praktycznej wiedzy dotyczącej pozyskiwania grantów, oferowanych przez krajowe instytucje wspierające rozwój młodych naukowców, a także zasad tworzenia projektów umożliwiających realizację naukowych, badawczych i innowacyjnych ambicji młodych naukowców.
Treści kształcenia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jak wybrać odpowiednią dla siebie ścieżkę rozwoju? Przegląd źródeł finansowania badań naukowych. Oferty grantowe: <ul style="list-style-type: none"> - Narodowego Centrum Nauki, - Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, - Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, - Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, - Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej; 2. Twój plan działania. Czyli jak świadomie kierować karierą i wybrać właściwą dla siebie drogę? 3. Projekt to nie rozprawa naukowa. Dobre praktyki pisania wniosku grantowego. Jak pisać żeby dobrze „sprzedać” projekt naukowy? 4. Elementy wniosku <ul style="list-style-type: none"> - Bądź SMART i określ swój cel. - Solo czy w zespole? Jak ważna jest współpraca w projekcie? - Metodologia. Odkryj karty i pokaż metody działania. - Co, gdzie i kiedy? Czyli harmonogram działań.

Zajęcia realizowane z projektu nr POWR.03.02.00-00-I026/16 dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój priorytetowej III: Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, działania: 3.2 Studia doktoranckie.



	<ul style="list-style-type: none"> - Kamienie milowe i ryzyko. - Konstruowanie budżetu projektu; - Zarządzanie. <p>5. Okiem eksperta. Proces oceny wniosków grantowych.</p>
Wymagania wstępne	Bark
Efekty kształcenia	
Po zakończeniu zajęć doktorant potrafi:	Metody weryfikacji
zna i rozumie ekonomiczne, prawne i inne istotne uwarunkowania działalności badawczej oraz jej aspekty etyczne;	<p>Szkic projektu – pomysł własny naukowca, w oparciu o wiedzę pozyskaną na zajęciach, max 2 strony.</p> <p>Praca oceniana podczas zajęć. Pod uwagę będzie brane indywidualne zaangażowanie naukowca oraz praca w grupach.</p>
ma podstawową wiedzę dotyczącą pozyskiwania projektów badawczych, w tym projektów realizowanych w zespołach międzynarodowych: źródeł ich finansowania i obowiązujących procedur (wnioskowania o grant, oceny wniosków);	
zna zasady funkcjonowania otwartej nauki;	
potrafi przygotować wniosek o finansowanie projektu badawczego;	
potrafi planować i realizować indywidualne i zespołowe przedsięwzięcie badawcze, także w środowisku międzynarodowym;	
jest gotów do myślenia i działania w sposób przedsiębiorczy, kreowania nowych idei i poszukiwania – we współdziałaniu z osobami reprezentującymi inne dyscypliny – innowacyjnych rozwiązań, podejmowania wyzwań i ryzyka intelektualnego w sferze naukowej i publicznej oraz ponoszenia odpowiedzialności za skutki swoich decyzji;	
Literatura	
Szczegółowe informacje	<p>Zajęcia będą podzielone na 4 bloki (15 godzin lekcyjnych + ~15 min przerw)</p> <p>I grupa</p> <p>25.04.2018 - 15.30 – 18.30 (środa)</p> <p>9.05.2018 - 15.30 – 18.30 (środa)</p> <p>16.05.2018 - 15.30 – 18.30 (środa)</p> <p>23.05.2018 - 15.30 – 18.30 (środa)</p> <p>II grupa</p> <p>24.04.2018 - 15.30 – 18.30 (wtorek)</p> <p>10.05.2018 - 15.30 – 18.30 (czwartek)</p> <p>17.05.2018 - 15.30 – 18.30 (czwartek)</p> <p>24.05.2018 - 15.30 – 18.30 (czwartek)</p>
	Kontakt do prowadzącego zajęcia: is@ppnt.poznan.pl