

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

Wydział Chemii

HighChem - interdyscyplinarne i międzynarodowe studia doktoranckie z elementami wsparcia współpracy międzysektorowej

Budowanie widoczności własnego dorobku naukowego

Prof. dr hab. Marcin Hoffmann

Warsztat badacza

Dziedzina/ dyscyplina	ponaddziedzinowy
Rodzaj zajęć	warsztat
Język	polski
Punkty ETCS	1
Liczba godzin	15
Cel zajęć	Zapoznanie doktorantów zasadami oraz narzędziami przydanymi do budowania własnej pozycji w międzynarodowym środowisku naukowym.
Treści kształcenia	<p>W trakcie kursu doktorant zostanie zapoznany z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znaczenie widoczności i cytowalności dorobku naukowego, - zasadami i dobrymi praktykami w zakresie wyboru czasopisma naukowego oraz informacjami nt. procesu wydawniczego w renomowanych czasopismach, - naukowymi bazami danych (m.in. ORCID, Google Scholar, Web of Science, Scopus, PubMed, Publons, Nauka Polska, Polska Bibliografia Naukowa) oraz ich rolę w pracy naukowej, - identyfikatorami DOI, ISBN i ISSN, - portalami społecznościowymi dla naukowców jak ResearchGate, - ideą otwartej nauki, - menedżerami bibliografii i ich zastosowaniem w pisaniu publikacji naukowych.
Wymagania wstępne	-
Efekty kształcenia	
Po zakończeniu zajęć doktorant potrafi:	Metody weryfikacji
zna i rozumie ekonomiczne, prawne i inne istotne uwarunkowania działalności badawczej oraz jej aspekty etyczne;	Egzamin
zna zasady funkcjonowania otwartej nauki;	
potrafi upowszechniać wyniki badań w szczególności w formie publikacji naukowych, także w formach popularnych;	

jest gotów do wypełniania zobowiązań społecznych badaczy, a także inicjowania działań na rzecz interesu publicznego, m.in. przez przekazywanie społeczeństwu we właściwy sposób informacji i opinii dotyczących osiągnięć nauki, zaangażowanie się w kształcenie specjalistów i inne działania prowadzące do rozwoju społeczeństwa obywatelskiego opartego na wiedzy;		
Literatura	-	
Szczegółowe informacje	Kontakt do prowadzącego: mmh@amu.edu.pl Harmonogram zajęć: Grupa I 18.02.2020r., godz. 10:00-13:45 19.02.2020r. , godz. 10:00-13:45 20.02.2020r., godz. 10:00-13:45	

Zajęcia realizowane z projektu nr POWR.03.02.00-00-I020/17 dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój osi priorytetowej III: Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, działania: 3.2 Studia doktoranckie.