

Katedra Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych

Kryteria przyjęcia do realizacji pracy magisterskiej w roku akademickim 2024/2025 (kierunek farmacja)

1. O przyjęcie na pracę magisterską mogą ubiegać się studenci wykazujący zainteresowanie tematyką badawczą prowadzoną w Katedrze (synteza chemiczna, biotechnologia farmaceutyczna, modelowanie molekularne).

2. W przypadku większej ilości chętnych niż ilość przyznaných miejsc, o przyjęciu na pracę magisterską decydować będzie uzyskanie wyższej punktacji, wg następujących kryteriów:

a) Czynny udział studenta w pracach na rzecz projektów badawczych realizowanych przy Katedrze (w ramach koła naukowego lub zatrudnienia w grantach Katedry poza SKN)

- oficjalne wykonawstwo (umowa) w projekcie ze źródeł pozauczelnianych – **3p**
- oficjalne wykonawstwo (umowa) w projekcie ze źródeł uczelnianych – **2p**
- prace badawcze wspomagające realizację projektów ze źródeł uczelnianych lub pozauczelnianych realizowane w Katedrze (brak umowy) – **1p**
- kierowanie projektem studenckim – **2p**
- stopień zaawansowania realizacji projektu (w tym projektu w ramach SKN) – **0-2p**

b) Przynależność i aktywny udział w pracach koła naukowego działającego przy Katedrze (Koło Chemii Medycznej, Koło Biotechnologii Medycznej, Metody komputerowe w poszukiwaniu substancji leczniczych)

- przynależność do SKN – **po 1p** za każdy rok udziału w każdym w/w SKN
- bycie przewodniczącym SKN- **po 1p** za każdy rok przewodniczenia w/w SKN
- zgłoszenie konferencyjne z tematyki projektu realizowanego w ramach koła/projektu realizowanego przy Katedrze - **po 1p** za każde
- nagroda/wyróżnienie wystąpienia konferencyjnego z tematyki projektu realizowanego w ramach koła/projektu realizowanego przy Katedrze - **po 1p** za każde
- współautorstwo w publikacji związanej z projektem realizowanym w ramach koła/ projektem realizowanym przy Katedrze – **po 1p** za każde
- współautorstwo w roli pierwszego Autora w publikacji związanej z projektem realizowanym w ramach koła/ projektem realizowanym przy Katedrze – **po 1p** za każde

c) Wyniki w nauce z przedmiotu powiązanego z tematyką pracy magisterskiej (**3p-5p**) wg USOS

d) Udział w zajęciach fakultatywnych prowadzonych przez Katedrę- po **1p** za przedmiot

3. Student ubiegający się o miejsce na pracę magisterską w Katedrze winien uzyskać co najmniej 4 punkty (**4p**).

4. Studenci spełniający kryterium 3, nie mieszczący się w rankingu liczby miejsc, kwalifikują się na listę dodatkową i mogą zostać przyjęci na pracę magisterską w Jednostce, w przypadku rezygnacji studentów z listy głównej (po I naborze) lub przyznania dodatkowych miejsc przez Dziekanat w II naborze.

5. Ostateczną decyzję o przyjęciu studenta na pracę magisterską podejmuje Kierownik Katedry

Katedra Technologii i Biotechnologii Środków Leczniczych

Zapisy na pracę magisterską

Studenci zapisują się wyłącznie drogą mailową przesyłając wypełniony i zamknięty w pdf formularz (załącznik 1, dostępny na stronie Katedry) na adres Sekretariatu Katedry do **p. Liliany Rams-Niemiec** liliana.rams-niemiec@uj.edu.pl do wiadomości Kierownika Katedry j.handzlik@uj.edu.pl
Szczegółowy harmonogram zapisów będzie umieszczony na stronie Katedry (zgodnie z wytycznymi Dziekanatu)

Harmonogram Zapisów:

Studenci zapisują się wyłącznie drogą mailową przesyłając wypełniony i zamknięty w pdf formularz (załącznik 1, dostępny na stronie Katedry) na adres Sekretariatu Katedry do **p. Liliany Rams-Niemiec** liliana.rams-niemiec@uj.edu.pl do wiadomości Kierownika Katedry j.handzlik@uj.edu.pl

Szczegółowy harmonogram zapisów w KTIBŚL:

I tura

22-23 kwietnia 2024 (do godz. 15:00) - Studenci zapisują się drogą mailową na adres liliana.rams-niemiec@uj.edu.pl

24 kwietnia 2024 (do godz. 15:00) – Studenci dostają potwierdzenie o zakwalifikowaniu lub odmowie przejęcia do realizacji pracy magisterskiej w Katedrze

Do 25 kwietnia 2024 (do godz. 15:00) - Studenci zakwalifikowani są zobowiązani potwierdzić swoją ostateczną decyzję drogą mailową. Brak odpowiedzi będzie traktowany jako rezygnacja.

26.04. 2024 Katedra przekazuje do Dziekanatu listę Studentów zakwalifikowanych po I turze

II tura (w przypadku wolnych miejsc)

8-9 maja 2024 (do godz. 15:00) - Studenci zapisują się drogą mailową na wolne miejsca

10 maja 2024 (do godz. 15:00) - Studenci dostają potwierdzenie o zakwalifikowaniu lub odmowie realizacji pracy magisterskiej w Katedrze

do 13 maja 2024 (do godz. 15:00) - Studenci zakwalifikowani są zobowiązani potwierdzić swoją ostateczną decyzję drogą mailową. Brak odpowiedzi będzie traktowany jako rezygnacja

Do 15 maja 2024 – Katedra przekazuje do Dziekanatu listę Studentów zakwalifikowanych po II turze

Załącznik 1. Formularz zapisów na pracę magisterską realizowaną w KTİBSŁ w roku akademickim 2024/2025

Imię i nazwisko Studenta:		
Obszar badań magisterskich:	*Synteza chemiczna/*biotechnologia/*modelowanie molekularne	
&Proponowany Promotor:		
Punktacja wg kryteriów naboru		
Kryterium	#Ilość	Liczba punktów
Czynny udział studenta w pracach na rzecz projektów badawczych realizowanych przy Katedrze (w ramach koła naukowego lub zatrudnienia w grantach Katedry poza SKN)		
- oficjalne wykonawstwo (umowa) w projekcie ze źródeł pozauczelnianych – 3p		
- oficjalne wykonawstwo (umowa) w projekcie ze źródeł uczelnianych – 2p		
- prace badawcze wspomagające realizację projektów ze źródeł uczelnianych lub pozauczelnianych realizowane w Katedrze (brak umowy) – 1p		
- kierowanie projektem studenckim – 2p		
- stopień zaawansowania realizacji projektu (projektu SKN) (inicjalny – 0p ; umiarkowany- 1p ; wysoki - 2p) **		
Przynależność i aktywny udział w pracach koła naukowego działającego przy Katedrze: *Koło Chemii Medycznej, *Koło Biotechnologii Medycznej, *Metody Komputerowe w Poszukiwaniu Substancji Leczniczych		
- przynależność do SKN – po 1p za każdy rok udziału w każdym w/w SKN		
- bycie przewodniczącym SKN- po 1p za każdy rok przewodniczenia w w/w SKN		
- wystąpienie konferencyjne z tematyki projektu realizowanego w ramach koła/projektu realizowanego przy Katedrze - po 1p za każde		
- nagroda/wyróżnienie za wystąpienie konferencyjne z tematyki projektu realizowanego w ramach koła/projektu realizowanego przy Katedrze - po 1p za każde		
- współautorstwo w publikacji związanej z projektem realizowanym w ramach koła/ projektem realizowanym przy Katedrze - 1p za każde		
- współautorstwo w roli pierwszego Autora w publikacji związanej z projektem realizowanym w ramach koła/ projektem realizowanym przy Katedrze - 1p za każde		
¹Wyniki w nauce z uwzględnieniem przedmiotu powiązanego z tematyką pracy magisterskiej		
^{1a} Ocena z przedmiotu Synteza i technologia środków leczniczych (STŚL)- liczba punktów równa ocenie (3-5) wg USOS		
^{1b} Ocena z przedmiotu powiązanego bardziej niż STŚL z obszarem badań magisterskich: ²		
- liczba punktów równa ocenie (3-5) wg USOS		
udział w zajęciach fakultatywnych prowadzonych przez Katedrę- po 1p za przedmiot		
Suma wszystkich punktów:		

* niepotrzebne usunąć, & można wskazać więcej niż jednego, #wpisać 0 w przypadku braku spełnienia kryterium, **w uzgodnieniu z Opiekunem projektu; ¹wybrać tylko jedną opcję: ^{1a} (zalecane dla obszarów badań synteza chemiczna i modelowanie molekularne) lub ^{1b} (inny przedmiot powiązany z obszarem biotechnologia), niewybrane skreślić; ²wpisać pełną nazwę wybranego przedmiotu.