

## REGULAMIN PROCESU DYPLOMOWANIA INSTYTUT CHEMII

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

### 1. Podstawy prawne:

Proces dyplomowania przeprowadzany jest zgodnie z procedurą wydziałową WSZJK-WSP/01 oraz Regulaminem Studiów Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach.

### 2. Podmiot regulaminu:

Regulamin obejmuje wszystkich studentów kierunków Chemia i Biotechnologia, a także osoby prowadzące seminaria dyplomowe i prace dyplomowe oraz procedury związane z procesem dyplomowania w Instytucie Chemii UJK.

### 3. Przebieg egzaminu dyplomowego:

#### 3.1. Kierunek Chemia:

- student ma prawo zapoznać się z recenzjami pracy dyplomowej przed przystąpieniem do egzaminu dyplomowego;
- student kierunku chemia przygotowuje 15 minutową prezentację multimedialną, która zawiera cel pracy, zastosowane metody badawcze oraz materiały, uzyskane wyniki oraz podsumowanie. Prezentacja studenta podlega ocenie;
- na egzaminie dyplomowym student otrzymuje trzy pytania:
  - na studiach I<sup>o</sup> student losuje 3 pytania z następujących działów chemii: chemia analityczna, chemia nieorganiczna, chemia organiczna i chemia fizyczna;
  - na studiach II<sup>o</sup> student losuje 2 pytania z następujących działów chemii: analiza instrumentalna, krystalografia, chemia teoretyczna i spektroskopia oraz odpowiada na jedno pytanie od Recenzenta lub Promotora związane z problematyką pracy.

#### 3.2. Kierunek Biotechnologia:

- student ma prawo zapoznać się z recenzjami pracy dyplomowej przed przystąpieniem do egzaminu dyplomowego;
- student kierunku biotechnologia przygotowuje 15 minutową prezentację multimedialną, która zawiera cel pracy, zastosowane metody badawcze oraz materiały, uzyskane wyniki oraz podsumowanie. Komisja przeprowadzająca egzamin dyplomowy zadaje studentowi dodatkowe pytania związane z problematyką pracy i z seminarium dyplomowego. Prezentacja studenta wraz z odpowiedziami na pytania podlega ocenie;
- na egzaminie dyplomowym student otrzymuje trzy pytania:
  - na studiach I<sup>o</sup> student losuje 3 pytania z puli pytań kierunkowych, których tematyka wynika z osiągniętych efektów uczenia się na studiach I<sup>o</sup>;
  - na studiach II<sup>o</sup> student losuje 3 pytania z puli pytań kierunkowych, których tematyka wynika z osiągniętych efektów uczenia się na studiach II<sup>o</sup>.

### 4. Lista zagadnień dla każdego z kierunków jest zamieszczona na stronie internetowej Instytutu Chemii w zakładce „studia”.

### 5. Każde pytanie oceniane jest osobno, a następnie liczona jest średnia z uzyskanych ocen.

### 6. Uzyskane średnie oceny z recenzji pracy oraz z odpowiedzi, umieszczane są w protokole egzaminu dyplomowego.

### 7. Kwestie nieuregulowane w niniejszym dokumencie regulują dokumenty wymienione w punkcie 1.

#### Załączniki z Procedury WSZJK-WSP/01 (wersja: 07)

Załącznik nr 6. – Lista dyplomantów wraz z promotorami oraz tematami prac

Załącznik nr 7. – Podanie w sprawie zmiany promotora pracy dyplomowej

Załącznik nr 8. – Podanie w sprawie zmiany tematu pracy dyplomowej

Załącznik nr 9. – Kwestionariusz zgłoszenia egzaminu dyplomowego

Załącznik nr 10. – Oświadczenie o autorstwie pracy dyplomowej

Załącznik nr 11. – Wzór arkusza recenzji pracy dyplomowej

Załącznik nr 12. – Wzór strony tytułowej

Załącznik nr 13. – Podanie w sprawie przedłużenia terminu złożenia pracy