

Zasady przeprowadzenia egzaminów dyplomowych

Zasady przeprowadzenia egzaminu licencjackiego dla studiów stacjonarnych

Zgodnie z regulaminem studiów egzamin licencjacki przeprowadza komisja, której przewodniczy dziekan lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego, oraz kierujący pracą i recenzent pracy.

Egzamin ustny przed Komisją poprzedza sprawdzian pisemny, na którym wszyscy studenci studiów licencjackich odpowiadają na 10 pytań, które zostają wylosowane z puli 100 pytań (zagadnień) o charakterze podstawowym.

W puli pytań o charakterze podstawowym dla egzaminu licencjackiego znajduje się 100 pytań (zagadnień) z każdej dziedziny chemii. Dla każdego kierunku określono podział pytań na tzw. koszyki oraz ich liczbę. W załączeniu znajdują się zestawy pytań na sprawdzian pisemny dla określonych kierunków.

Podczas egzaminu ustnego:

1. Student (studentka) omawia najważniejsze zagadnienia pracy w formie prezentacji multimedialnej. Student odpowiada na pytania/omawia zagadnienia z chemii w następującej kolejności:
2. Losowane z puli pytań (zagadnień) o charakterze specjalizacyjnym
3. Od kierownika pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)
4. Od recenzenta pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)

Pulę pytań specjalizacyjnych na ustną część egzaminu (w załączeniu), podzielono na tzw. koszyki i są to:

1. Chemia organiczna
2. Chemia ogólna i nieorganiczna
3. Chemia analityczna i środowiska
4. Chemia fizyczna
5. Chemia teoretyczna
6. Krytalografia
7. Technologia chemiczna i chemia materiałowa

Pytania do koszyków przygotowują i uzgadniają odpowiednie Katedry ich liczba w każdym koszyku ustalona została na **30 pytań** i z takiej liczby pytań student losuje jedno pytanie podczas egzaminów licencjackich, które odbywają się w poszczególnych Katedrach.

Zestawy (pule) pytań podane są do wiadomości studentów na stronach internetowych Wydziału.

Ustala się zaokrąglanie ocen zgodnie z zasadą, że od cyfry 5 w górę a poniżej 5 w dół. To oznacza, że $2,75 = 3$; $3,25 = 3,5$; $3,75 = 4$; $4,25 = 4,5$; $4,75 = 5$.

Wzór dla obliczenia oceny z egzaminu licencjackiego:

$$X = \{A + [(B+C+D+E) : 4] : 2\}$$

X - ocena z egzaminu; A - ocena za sprawdzianu pisemnego; B+C+D+E - oceny z odpowiedzi

Przykład:

ocena ze sprawdzianu A = 2, oceny z odpowiedzi ustnych (B,C,D,E) = 3, 4, 5, 5

$$\text{Ocena z egzaminu wg wzoru } X = \{2 + [(3+4+5+5) : 4] : 2\}; X = 3,125$$

oceny ze sprawdzianu, czyli 2 plus średnia z czterech ocen ($3+4+5+5=17$ podzielone przez 4) czyli 4,25 podzielona przez 2, co daje wynik z egzaminu licencjackiego X = 3,125 czyli zgodnie z regulaminem 3 (dst).

Zasady przeprowadzenia egzaminu licencjackiego dla studiów niestacjonarnych

Zgodnie z regulaminem studiów egzamin licencjacki przeprowadza komisja, której przewodniczy dziekan lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego, oraz kierujący pracą i recenzent pracy.

Egzamin ustny przed Komisją poprzedza sprawdzian pisemny, na którym wszyscy studenci studiów licencjackich odpowiadają na te same 10 pytań, które zostają wylosowane z puli 100 pytań (zagadnień) o charakterze podstawowym.

W puli pytań o charakterze podstawowym dla egzaminu licencjackiego znajduje się 100 pytań (zagadnień) z każdej dziedziny chemii. W załączeniu znajduje się zestaw pytań na sprawdzian pisemny dla studiów niestacjonarnych.

Podczas egzaminu ustnego:

1. Student (studentka) omawia najważniejsze zagadnienia pracy w formie prezentacji multimedialnej. Student odpowiada na pytania/omawia zagadnienia z chemii w następującej kolejności:
2. Losowane z puli pytań (zagadnień) o charakterze specjalizacyjnym
3. Od kierownika pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)
4. Od recenzenta pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)

Pulę pytań specjalizacyjnych na egzamin ustny podzielono na tzw. koszyki i są to:

1. Chemia organiczna
2. Chemia ogólna i nieorganiczna
3. Chemia analityczna
4. Chemia fizyczna
5. Chemia teoretyczna
6. Krystalografia
7. Technologia chemiczna i chemia materiałowa

Pytania do koszyków przygotowują i uzgadniają odpowiednie Katedry ich liczba w każdym koszyku ustalona została na **30 pytań** i z takiej liczby pytań student losuje jedno pytanie podczas egzaminów licencjackich, które odbywają się w poszczególnych Katedrach.

Zestawy (pule) pytań podane są do wiadomości studentów na stronach internetowych Wydziału.

Ustala się zaokrąglanie ocen zgodnie z zasadą, że od cyfry 5 w górę a poniżej 5 w dół. To oznacza, że $2,75 = 3$; $3,25 = 3,5$; $3,75 = 4$; $4,25 = 4,5$; $4,75 = 5$.

Wzór dla obliczenia oceny z egzaminu licencjackiego:

$$X = \{A + [(B+C+D+E) : 4]\} : 2$$

X - ocena z egzaminu; A - ocena za sprawdzianu pisemnego; B+C+D+E - oceny z odpowiedzi

Przykład:

ocena ze sprawdzianu A = 2, oceny z odpowiedzi ustnych (B,C,D,E) = 3, 4, 5, 5

$$\text{Ocena z egzaminu wg wzoru } X = \{2 + [(3+4+5+5) : 4]\} : 2 ; X = 3,125$$

oceny ze sprawdzianu, czyli 2 plus średnia z czterech ocen ($3+4+5+5=17$ podzielone przez 4) czyli 4,25 podzielona przez 2, co daje wynik z egzaminu licencjackiego $X = 3,125$ czyli zgodnie z regulaminem 3 (dst).

Zasady przeprowadzenia egzaminu magisterskiego dla studiów stacjonarnych

Zgodnie z regulaminem studiów egzamin magisterski przeprowadza komisja której przewodniczy dziekan lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego oraz kierujący pracą i recenzent pracy.

Podczas egzaminu ustnego:

1. Student (studentka) omawia najważniejsze zagadnienia pracy w formie prezentacji multimedialnej
- Student odpowiada na pytania/omawia zagadnienia z chemii w następującej kolejności:
 2. Losowane z puli pytań (zagadnień) o charakterze specjalizacyjnym
 3. Losowane z puli pytań (zagadnień) o charakterze specjalizacyjnym
 4. Od kierownika pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)
 5. Od recenzenta pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)

Pulę pytań specjalizacyjnych podzielono na tzw. koszyki i są to:

1. Chemia organiczna
2. Chemia ogólna i nieorganiczna
3. Chemia analityczna i środowiska
4. Chemia fizyczna
5. Chemia teoretyczna
6. Krystalografia
7. Technologia chemiczna i chemia materiałowa
8. Nauczanie chemii

Pytania do koszyków przygotowują i uzgadniają odpowiednie Katedry ich liczba w każdym koszyku ustalona została na **40 pytań** i z takiej liczby pytań student losuje dwa pytania podczas egzaminów magisterskich, które odbywają się w poszczególnych Katedrach.

Zestawy (pule) pytań podane są do wiadomości studentów na stronach internetowych Wydziału.

Ustala się zaokrąglanie ocen zgodnie z zasadą, że od cyfry 5 w górę a poniżej 5 w dół. To oznacza, że $2,75 = 3$; $3,25 = 3,5$; $3,75 = 4$; $4,25 = 4,5$; $4,75 = 5$.

Ocena końcowa z egzaminu to średnia arytmetyczna.

Zasady przeprowadzenia egzaminu magisterskiego dla studiów niestacjonarnych

Zgodnie z regulaminem studiów egzamin magisterski przeprowadza komisja której przewodniczy dziekan lub upoważniony przez niego nauczyciel akademicki posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego oraz kierujący pracą i recenzent pracy.

Podczas egzaminu ustnego:

1. Student (studentka) omawia najważniejsze zagadnienia pracy w formie prezentacji multimedialnej
- Student odpowiada na pytania/omawia zagadnienia z chemii w następującej kolejności:
 2. Losowane z puli pytań (zagadnień) o charakterze specjalizacyjnym
 3. Losowane z puli pytań (zagadnień) o charakterze specjalizacyjnym
 4. Od kierownika pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)
 5. Od recenzenta pracy (może dotyczyć pracy dyplomowej lub zagadnień powiązanych lub mieć charakter ogólny)

Pulę pytań specjalizacyjnych podzielono na tzw. koszyki i są to:

1. Chemia organiczna
2. Chemia ogólna i nieorganiczna
3. Chemia analityczna
4. Chemia fizyczna
5. Chemia teoretyczna
6. Krystalografia
7. Technologia chemiczna i chemia materiałowa
8. Nauczanie chemii

Pytania do koszyków przygotowują i uzgadniają odpowiednie Katedry ich liczba w każdym koszyku ustalona została na **40 pytań** i z takiej liczby pytań student losuje dwa pytania podczas egzaminów magisterskich, które odbywają się w poszczególnych Katedrach.

Zestawy (pule) pytań podane są do wiadomości studentów na stronach internetowych Wydziału.

Ustala się zaokrąglanie ocen zgodnie z zasadą, że od cyfry 5 w górę a poniżej 5 w dół. To oznacza, że $2,75 = 3$; $3,25 = 3,5$; $3,75 = 4$; $4,25 = 4,5$; $4,75 = 5$.

Ocena końcowa z egzaminu to średnia arytmetyczna.