

Návod na prihlasovanie a odovzdávanie úloh do systému MOODLE

1. Kliknite na nasledovný link, ktorý vás presmeruje do systému MOODLE Univerzity Komenského.

<https://moodle.uniba.sk/moodle/moodle19/>

2. Vo výbere kurzov vyberte „Prírodovedecká fakulta“.

3. Z výberu kurzov kliknite na kurz (úplne posledný) „CHEMoUK“.

4. Kliknite na „Korešpondenčný seminár z chémie pre stredné školy“

5. Momentálne systém od vás žiada prihlasovacie údaje, ktoré ste obdržali. Prihláste sa.

6. Úspešne ste sa prihlásili a ocitli v prostredí systému MOODLE.

The screenshot shows the Moodle interface for the course 'Korešpondenčný seminár z chémie pre stredné školy'. The breadcrumb trail is 'Domov > Moje kurzy > KSCHSS'. A navigation menu on the left includes 'NAVIGÁCIA', 'Domov', 'Nástenka', 'Stránky portálu', 'Moje kurzy', and 'KSCHSS' with sub-items like 'Účastníci', 'Odznamy', 'Kompetencie', 'Známky', 'Všeobecné', and 'CHEMoUK 2019 1. kolo'. The main content area features a 'Oznámenia' section and a 'CHEMoUK 2019 1. kolo' section with icons for 'Analytická chémia', 'Anorganická chémia', 'Biochémia', and 'Organická chémia'. At the bottom, it indicates the user is logged in as 'Barbora Zahradníková' and provides links for 'Domov' and 'Stiahnite si mobilnú aplikáciu'.

7. Pri odovzdávaní vypracovaného zadania najprv vyberte oblasť chémie ktorú chcete odovzdať.

The screenshot shows the Moodle assignment submission page for 'Organická chémia'. The breadcrumb trail is 'Domov > Moje kurzy > KSCHSS > CHEMoUK 2019 1. kolo > Organická chémia'. The navigation menu on the left is similar to the previous screenshot but highlights 'Organická chémia'. The main content area is titled 'Organická chémia' and 'Stav odovzdávania zadania'. It contains a table with the following information:

Číslo pokusu	Toto je pokus č. 1.
Stav odovzdávania zadania	Neodovzdané
Stav hodnotenia	Nehodnotené
Naposledy upravované	-
Poznámky k hodnoteniam	Poznámky (0)

Below the table is a button labeled 'Odovzdať zadanie' and a message: 'You have not made a submission yet'. At the bottom, there is a back arrow for 'Biochémia' and a search box labeled 'Ist' na...'. The page is partially obscured by a grey bar on the right side.

8. Tu môžete vidieť stav vášho vypracovaného zadania. Na odovzdanie kliknite na „Odovzdať zadanie“.

Korešpondenčný seminár z chémie pre stredné školy

Domov > Moje kurzy > KSchSS > CHEMoUK 2019 1. kolo > Organická chémia > Upraviť vypracované zadanie

Organická chémia

Súbory odovzdaných zadaní

Maximálna veľkosť pre nové súbory: 1GB, maximálny počet príloh: 1

Pre nahranie súborov z vášho počítača ich potiahnite sem

Akceptované typy súborov:
 Document files doc docx epub gdoc odt oth ott pdf rtf
 Dokument PDF pdf

Uložiť zmeny Zrušiť

Biochémia

9. Pretiahnite súbory, ktoré chcete odovzdať do poľa, kam ukazuje šípka. Súbory nahrávajte vo formáte pdf.

Korešpondenčný seminár z chémie pre stredné školy

Domov > Moje kurzy > KSchSS > CHEMoUK 2019 1. kolo > Organická chémia > Upraviť vypracované zadanie

Organická chémia

Súbory odovzdaných zadaní

Maximálna veľkosť pre nové súbory: 1GB, maximálny počet príloh: 1

Algebraicke_vyrazy.pdf

Akceptované typy súborov:
 Document files doc docx epub gdoc odt oth ott pdf rtf
 Dokument PDF pdf

Uložiť zmeny Zrušiť

Biochémia

10. Na potvrdenie odovzdania kliknite na „Uložiť zmeny“.

E-learning UK Slovenčina (sk)

Korešpondenčný sem

Domov > Moje kurzy > KSchSS > CHEMoUK 2019 1. kolo > Organická chémia

Organická chémia

Stav odovzdávania zadania

Číslo pokusu	Toto je pokus č. 1.
Stav odovzdávania zadania	Odoslané na hodnotenie
Stav hodnotenia	Nehodnotené
Naposledy upravované	Štvrtok, 31 január 2019, 12:27
Súbory odovzdaných zadaní	Algebraicke_vyrazy.pdf
Poznámky k hodnoteniam	Poznámky (0)

Upraviť vypracované zadanie

Urobte zmeny vo vašom zadaní

Biochémia