



## **Указания за кандидатстудентски изпит по химия за специалностите „Медицина“, „Дентална медицина“ и „Фармация“ и направление „Военен лекар“**

Конкурсният изпит е писмен с продължителност два астрономически часа и обхваща материал, посочен в Програмата по химия за подготовка на кандидат-студентите.

Изпитът включва решаване на една задача и тест. Задачата е от помагалото „Сборник задачи за кандидатстудентски изпит по химия“, издание на МУ-Варна, 2022 г. и се определя на изпита чрез лотариен принцип от раздел „Неорганична химия“ или от раздел „Органична химия“. Решението на задачата трябва да е точно и добре обосновано, отговарящо на условията, посочени в задачата, а взаимодействията – представени с химични уравнения и необходимите обяснения.

Тестът включва въпроси, публикувани в „Сборник с тестови въпроси за кандидатстудентски изпит по химия“, издание на МУ-Варна, 2022 г. Въпросите са два вида:

1. Затворени въпроси с избор на един верен отговор.
2. Отворени въпроси, на които кандидат-студентът трябва да представи кратки отговори.

Представянето на отговорите трябва да бъде в обем, съобразен с учебното съдържание в препоръчаната литература.

По време на изпита се разрешава използването на Периодична система на химичните елементи, Таблица за разтворимост на химичните съединения и Ред на относителна активност на метали, катиони и аниони. Тези материали се предоставят от МУ-Варна. Не се разрешава използването на електронни калкулатори.