

Київський академічний університет
Інститут фізики НАН України
Інститут теоретичної фізики імені М.М. Боголюбова НАН України
Інститут математики НАН України
Інститут металофізики імені Г.В. Курдюмова НАН України

Вступна олімпіада в магістратуру Київського академічного університету - 2017 (заочний тур)

Київський академічний університет (КАУ) проводить вступну олімпіаду з фізики та математики для бакалаврів 4-го року навчання. Олімпіада буде проходити в два тури – заочний (онлайн) та очний. Результати Олімпіади будуть враховані при вступі до магістратури КАУ.

Заочний тур проводиться з 6 по 25 квітня. Студентам пропонується виконати контрольні роботи з фізики та математики. За результатами заочного туру студенти будуть запрошені на очний тур, який проходитиме в Києві з 3 по 5 травня. Розв'язки контрольних робіт з фізики та/чи з математики мають бути надіслані на адресу phystech.kau@gmail.com з відповідною темою (subject) листа: фізика або математика. (Чітко написані рукописні скановані файли також приймаються.) В надісланому листі слід вказати повне ПІП, назву кафедри та вузу де Ви зараз навчаєтесь та уподобання наукових напрямів (кафедр) для навчання в КАУ (kau.org.ua/cathedra). Для вступу в магістратуру КАУ зі спеціальностей "фізика та астрономія" і "прикладна фізика та наноматеріали" необхідно виконати контрольну роботу з фізики, а зі спеціальностей "математика", "прикладна математика" та "комп'ютерні науки" – контрольну роботу з математики. Виконання обох контрольних робіт також вітається. Контрольні роботи будуть розміщені на сайті kau.org.ua. Студентам які покажуть найкращі результати буде надано фінансову допомогу на сплату транспортних витрат та проживання в Києві для участі в очному турі. Прохання оперативно прислати рішення задач контрольних робіт, якщо вони будуть розв'язані вами до 25 квітня.

Очний тур заплановано проводити в Києві з 3 по 5 травня. Він буде складатися з аудиторної контрольної роботи та співбесіди зі співробітниками кафедр КАУ за обраними Вами напрямками.

Оргкомітет Олімпіади КАУ —2017