

**Національний технічний університет України
"Київський політехнічний інститут"**

Списки рекомендованих до зарахування на 5 курс за
державним замовленням

Денна форма навчання

Освітній рівень: Магістр

Спеціальність: 132 Матеріалознавство

Спеціалізація: Фізичне матеріалознавство

Інженерно-фізичний факультет

Берест Тетяна Сергіївна
Боришкевич Віталій Юрійович
Галкіна Анастасія Андріївна
Губіна Оксана Михайлівна
Жабинська Олена Олексіївна
Катюха Олександр Миколайович
Кухарик Сергій Сергійович
Макєєв Євген Володимирович
Матяш Дмитро Ігорович
Мелашенко Костянтин Вадимович
Небога Оксана Сергіївна
Перваков Микола Олександрович
Пефті Дмитро Володимирович
Сироватко Вікторія Миколаївна
Солдатенко Сергій Миколайович
Шкамарда Марія Василівна

Денна форма навчання

Освітній рівень: Магістр

Спеціальність: 132 Матеріалознавство

Спеціалізація: Матеріалознавство порошкових композитів і
покриттів

Інженерно-фізичний факультет

Антоненко Оксана Олександрівна
Бурбела Денис Сергійович
Ведель Дмитро Вікторович
Карбишев Денис Михайлович
Клеков Андрій Олексійович
Коротенко Ольга Сергіївна
Матвєєв Олександр Миколайович

Нікітін Сергій Віталійович
Река Вячеслав Вікторович
Румянцев Дмитро Володимирович

Денна форма навчання

Освітній рівень: Магістр

Спеціальність: 132 Матеріалознавство

Спеціалізація: Нанотехнології та комп'ютерний дизайн
матеріалів

Інженерно-фізичний факультет

Антоненко Оксана Олександрівна
Бурбела Денис Сергійович
Ведель Дмитро Вікторович
Карбишев Денис Михайлович
Клеков Андрій Олексійович
Матвеев Олександр Миколайович
Река Вячеслав Вікторович
Румянцев Дмитро Володимирович

Денна форма навчання

Освітній рівень: Магістр

Спеціальність: 132 Матеріалознавство

Спеціалізація: Металознавство та процеси термічної обробки

Інженерно-фізичний факультет

Беззуб Дар'я Борисівна
Берест Тетяна Сергіївна
Бондаренко Софія Юріївна
Герасимчук Павло Володимирович
Дудак Олег Олегович
Клочок Вячеслав Юрійович
Копач Віталій Валерійович
Наріжна Тетяна Миколаївна
Петергеріна Катерина Ігорівна
Пилявська Ілона Володимирівна
Побережний Дмитро Андрійович
Романченко Владислав Юрійович
Федірко Сергій Олегович
Чмерук Артем Павлович
Шалений Ярослав Миколайович
Штойка Вікторія Юріївна

Денна форма навчання

Освітній рівень: Магістр

Спеціальність: 136 Металургія

Спеціалізація: Спеціальна металургія

Інженерно-фізичний факультет

Антоненко Анатолій Іванович
Вичкін Вадим Вячеславович
Качан Роман Юрійович
Лисяк Роман Олегович
Пальоха Роман Миколайович
Піскова Ірина Юріївна
Фурман Дмитро Олександрович

Денна форма навчання

Освітній рівень: Магістр

Спеціальність: 136 Металургія
Спеціалізація: Ливарне виробництво та комп'ютеризація процесів литва

Інженерно-фізичний факультет

Булига Дмитро Сергійович
Демиденко Дмитро Анатолійович
Завертайло Микола Вікторович
Нечипоренко Івано Віталійович
Скирденко Марія Вячеславівна
Скрипник Анастасія Ігорівна
Смірнова Яна Олександрівна

Денна форма навчання

Освітній рівень: Магістр

Спеціальність: 136 Металургія

Спеціалізація: Художнє та ювелірне литво

Інженерно-фізичний факультет

Скирденко Марія Вячеславівна
Скрипник Анастасія Ігорівна
Смірнова Яна Олександрівна

Денна форма навчання

Освітній рівень: Спеціаліст

Спеціальність: 132 Матеріалознавство

Спеціалізація: Фізичне матеріалознавство

Інженерно-фізичний факультет

Губіна Оксана Михайлівна
Небога Оксана Сергіївна

Денна форма навчання

Освітній рівень: Спеціаліст

Спеціальність: 132 Матеріалознавство

Спеціалізація: Матеріалознавство порошкових композитів і покриттів

Інженерно-фізичний факультет

Антоненко Оксана Олександрівна
Бурбела Денис Сергійович
Ведель Дмитро Вікторович
Карбишев Денис Михайлович
Клеков Андрій Олексійович
Матвеев Олександр Миколайович
Река Вячеслав Вікторович
Румянцев Дмитро Володимирович

Денна форма навчання

Освітній рівень: Спеціаліст

Спеціальність: 132 Матеріалознавство

Спеціалізація: Нанотехнології та комп'ютерний дизайн
матеріалів

Інженерно-фізичний факультет

Антоненко Оксана Олександрівна
Ведель Дмитро Вікторович
Карбишев Денис Михайлович
Клеков Андрій Олексійович
Матвеев Олександр Миколайович

Денна форма навчання

Освітній рівень: Спеціаліст

Спеціальність: 132 Матеріалознавство

Спеціалізація: Металознавство та процеси термічної обробки

Інженерно-фізичний факультет

Беззуб Дар'я Борисівна
Берест Дмитро Андрійович
Берест Тетяна Сергіївна
Бондаренко Софія Юріївна
Дудак Олег Олегович
Наріжна Тетяна Миколаївна
Петергеріна Катерина Ігорівна
Пилявська Ілона Володимирівна
Побережний Дмитро Андрійович
Романченко Владислав Юрійович
Чмерук Артем Павлович
Шалений Ярослав Миколайович
Штойка Вікторія Юріївна

Денна форма навчання

Освітній рівень: Спеціаліст

Спеціальність: 136 Металургія

Спеціалізація: Спеціальна металургія

Інженерно-фізичний факультет

Антоненко Анатолій Іванович

Вичкін Вадим Вячеславович

Дрей Євген Олександрович

Качан Роман Юрійович

Пальоха Роман Миколайович

Піскова Ірина Юріївна

Фурман Дмитро Олександрович

Денна форма навчання

Освітній рівень: Спеціаліст

Спеціальність: 136 Металургія

Спеціалізація: Ливарне виробництво та комп'ютеризація
процесів литва

Інженерно-фізичний факультет

Булига Дмитро Сергійович

Гордійчук Зінаїда Олександрівна

Демиденко Дмитро Анатолійович

Оніщук Аліна Іванівна

Скирденко Марія Вячеславівна

Скрипник Анастасія Ігорівна

Смірнова Яна Олександрівна

Денна форма навчання

Освітній рівень: Спеціаліст

Спеціальність: 136 Металургія

Спеціалізація: Художнє та ювелірне литво

Інженерно-фізичний факультет

Булига Дмитро Сергійович

Гордійчук Зінаїда Олександрівна

Демиденко Дмитро Анатолійович
Оніщук Аліна Іванівна
Скирденко Марія Вячеславівна
Скрипник Анастасія Ігорівна
Смірнова Яна Олександрівна

Заочна форма навчання

Освітній рівень: Спеціаліст

Спеціальність: 132 Матеріалознавство

Спеціалізація: Матеріалознавство порошкових композитів і
покриттів

Інженерно-фізичний факультет

Гасанова Вікторія Анверівна
Комендант Андрій Олександрович
Несвідомін Олександр Павлович
Фомічова Олена Павлівна
Шкляренко Олексій Олександрович