



Конкурсні пропозиції на вступ у 2023 році

174 Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Бакалавр на основі молодшого спеціаліста (фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра)

№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ	Акредитація	Частка ліценз. обсягу
1	2	3	4	5		6	7	8	9
1	Відкрита	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	131	Прикладна механіка	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона	Так	10
2	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	131	Прикладна механіка	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона	Так	5
3	Відкрита	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Конструювання та дизайн машин, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	131	Прикладна механіка	Конструювання та дизайн машин	Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут	Так	15

1	2	3	4	5		6	7	8	9
4	Небюджетна	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Конструювання та дизайн машин, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	131	Прикладна механіка	Конструювання та дизайн машин	Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут	Так	5
5	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	131	Прикладна механіка	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона	Так	5
6	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	132	Матеріалознавство	Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона	Так	5
7	Відкрита	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	132	Матеріалознавство	Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона	Так	5
8	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Інженерно-хімічний факультет	Так	7
9	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Інженерно-хімічний факультет	Так	5

1	2	3	4	5		6	7	8	9
10	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Інженерно-хімічний факультет	Так	5
11	Відкрита	Інститут аерокосмічних технологій, 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти, Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Інженерія безпілотних та автономних систем	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій	Так	5
12	Небюджетна	Інститут аерокосмічних технологій, 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти, Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Інженерія безпілотних та автономних систем	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій	Так	5
13	Небюджетна	Інститут аерокосмічних технологій, 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти, Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Інженерія безпілотних та автономних систем	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій	Так	5
14	Відкрита	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	136	Металургія	Комп'ютеризовані процеси лиття	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона	Так	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
15	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	136	Металургія	Комп'ютеризовані процеси лиття	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона	Так	5
16	Відкрита	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати, Електричні системи і мережі, Електричні станції, Управління, захист та автоматизація енергосистем, Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Факультет електроенерготехніки та автоматики	Так	30
17	Небюджетна	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати, Електричні системи і мережі, Електричні станції, Управління, захист та автоматизація енергосистем, Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Факультет електроенерготехніки та автоматики	Так	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
18	Відкрита	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту	Так	20
19	Небюджетна	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту	Так	5
20	Небюджетна	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати, Електричні системи і мережі, Управління, захист та автоматизація енергосистем	Факультет електроенерготехніки та автоматики	Так	5

1	2	3	4	5		6	7	8	9
21	Небюджетна	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту	Так	5
22	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 142 Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	142	Енергетичне машинобудування	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики	Так	5
23	Небюджетна	Інститут атомної та теплової енергетики, 142 Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	142	Енергетичне машинобудування	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики	Так	5
24	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	144	Теплоенергетика	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики	Так	5
25	Відкрита	Факультет електроніки, 171 Електроніка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої, Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	Факультет електроніки	Так	10

1	2	3	4	5		6	7	8	9
26	Небюджетна	Факультет електроніки, 171 Електроніка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої, Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	Факультет електроніки	Так	5
27	Відкрита	Радіотехнічний факультет, 172 Електронні комунікації та радіотехніка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	172	Електронні комунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки, Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія	Радіотехнічний факультет	Так	25
28	Небюджетна	Радіотехнічний факультет, 172 Електронні комунікації та радіотехніка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	172	Електронні комунікації та радіотехніка	Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки, Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія	Радіотехнічний факультет	Так	5
29	Небюджетна	Інститут аерокосмічних технологій, 173 Системи керування літальними апаратами та комплексами, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	173	Авіоніка	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій	Так	5
30	Відкрита	Приладобудівний факультет, 174 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Приладобудівний факультет	Так	20
31	Небюджетна	Приладобудівний факультет, 174 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Приладобудівний факультет	Так	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
32	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 174 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Технічні та програмні засоби автоматизації	Інженерно-хімічний факультет	Так	15
33	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 174 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Технічні та програмні засоби автоматизації	Інженерно-хімічний факультет	Так	5
34	Небюджетна	Приладобудівний факультет, 174 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Приладобудівний факультет	Так	10
35	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 174 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка	Технічні та програмні засоби автоматизації	Інженерно-хімічний факультет	Так	5
36	Небюджетна	Приладобудівний факультет, 175 Інформаційні вимірювальні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	175	Інформаційно-вимірювальні технології	Інформаційні вимірювальні технології	Приладобудівний факультет	Так	5
37	Небюджетна	Приладобудівний факультет, 175 Інформаційні вимірювальні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	175	Інформаційно-вимірювальні технології	Інформаційні вимірювальні технології	Приладобудівний факультет	Так	5

1	2	3	4	5		6	7	8	9
38	Небюджетна	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	184	Гірництво	Геоінженерія	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту	Так	5
39	Небюджетна	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	184	Гірництво	Геоінженерія	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту	Так	5
40	Відкрита	Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання	Денна	186	Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут	Так	10
41	Небюджетна	Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	186	Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут	Так	5
42	Відкрита	Факультет біомедичної інженерії, 227 Терапія та реабілітація, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	227	Терапія та реабілітація	Фізична терапія, ерготерапія	Факультет біомедичної інженерії	Так	10