



**Конкурсні пропозиції на прийом на бакалаврат за дипломом молодшого спеціаліста,
фахового молодшого бакалавра або молодшого бакалавра у 2022 році**
174 Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
1	Відкрита	Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Комп'ютеризовані поліграфічні системи, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	133	Галузеве машинобудування	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
2	Небюджетна	Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	186	Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
3	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
4	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	131	Прикладна механіка	Інжиніринг паковань та пакувального обладнання	Інженерно-хімічний факультет

№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
5	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	131	Прикладна механіка	Інжиніринг паковань та пакувального обладнання	Інженерно-хімічний факультет
6	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
7	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	133	Галузеве машинобудування	Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Інженерно-хімічний факультет
8	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Інженерно-хімічний факультет
9	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Інженерно-хімічний факультет
10	Відкрита	Інститут аерокосмічних технологій, 173 Системи керування літальними апаратами та комплексами, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	173	Авіоніка	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій
11	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



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
12	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
13	Небюджетна	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	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
14	Відкрита	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	184	Гірництво	Геоінженерія	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту
15	Небюджетна	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	184	Гірництво	Геоінженерія	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту
16	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



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
17	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	131	Прикладна механіка	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона
18	Відкрита	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Матеріалознавство, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	132	Матеріалознавство	Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона
19	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	132	Матеріалознавство	Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона
20	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
21	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
22	Відкрита	Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Приладобудівний факультет
23	Небюджетна	Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Приладобудівний факультет



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
24	Відкрита	Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні технології	Приладобудівний факультет
25	Небюджетна	Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні технології	Приладобудівний факультет
26	Відкрита	Радіотехнічний факультет, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехнічні комп'ютеризовані системи, Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія, Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки	Радіотехнічний факультет
27	Небюджетна	Факультет біомедичної інженерії, 227 Фізична терапія, ерготерапія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма	Денна	227	Фізична терапія, ерготерапія	Фізична терапія, ерготерапія	Факультет біомедичної інженерії
28	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



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
29	Небюджетна	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	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
30	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
31	Небюджетна	Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма	Заочна	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої	Факультет електроніки

