



**Конкурсні пропозиції на прийом до бакалаврату за результатами НМТ або сертифікатами ЗНО 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	Фіксована	Видавничо-поліграфічний інститут, 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація, Бакалавр, денна форма	Денна	023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	Образотворче мистецтво	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
2	Небюджетна	Видавничо-поліграфічний інститут, 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація, Бакалавр, заочна форма	Заочна	023	Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	Образотворче мистецтво	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
3	Відкрита	Видавничо-поліграфічний інститут, 061 Журналістика, Бакалавр, денна форма	Денна	061	Журналістика	Видавнича справа та редагування, Реклама і зв'язки з громадськістю	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
4	Небюджетна	Видавничо-поліграфічний інститут, 061 Журналістика, Бакалавр, заочна форма	Заочна	061	Журналістика	Видавнича справа та редагування, Реклама і зв'язки з громадськістю	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
5	Відкрита	Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма	Денна	133	Галузеве машинобудування	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут

№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
6	Небюджетна	Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	133	Галузеве машинобудування	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
7	Відкрита	Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, заочна форма	Заочна	133	Галузеве машинобудування	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
8	Небюджетна	Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	133	Галузеве машинобудування	Комп'ютеризовані поліграфічні системи	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
9	Відкрита	Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Видавництво та поліграфія, Бакалавр, денна форма	Денна	186	Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
10	Небюджетна	Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Видавництво та поліграфія, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	186	Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
11	Відкрита	Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Видавництво та поліграфія, Бакалавр, заочна форма	Заочна	186	Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
12	Небюджетна	Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Видавництво та поліграфія, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	186	Видавництво та поліграфія	Технології друкованих і електронних видань	Навчально-науковий видавничо-поліграфічний інститут
13	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологія, Бакалавр, денна форма	Денна	101	Екологія	Екологічна безпека	Інженерно-хімічний факультет
14	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологія, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	101	Екологія	Екологічна безпека	Інженерно-хімічний факультет
15	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологія, Бакалавр, заочна форма	Заочна	101	Екологія	Екологічна безпека	Інженерно-хімічний факультет
16	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологія, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	101	Екологія	Екологічна безпека	Інженерно-хімічний факультет



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
17	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма	Денна	131	Прикладна механіка	Інжиніринг паковань та пакувального обладнання	Інженерно-хімічний факультет
18	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	131	Прикладна механіка	Інжиніринг паковань та пакувального обладнання	Інженерно-хімічний факультет
19	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	131	Прикладна механіка	Інжиніринг паковань та пакувального обладнання	Інженерно-хімічний факультет
20	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма	Денна	133	Галузеве машинобудування	Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів, Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Інженерно-хімічний факультет
21	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	133	Галузеве машинобудування	Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів, Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії	Інженерно-хімічний факультет
22	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	133	Галузеве машинобудування	Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів	Інженерно-хімічний факультет
23	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма	Денна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Інженерно-хімічний факультет
24	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Інженерно-хімічний факультет



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
25	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма	Заочна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Інженерно-хімічний факультет
26	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Технічні та програмні засоби автоматизації	Інженерно-хімічний факультет
27	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, денна форма	Денна	161	Хімічні технології та інженерія	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	Інженерно-хімічний факультет
28	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	161	Хімічні технології та інженерія	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	Інженерно-хімічний факультет
29	Відкрита	Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, заочна форма	Заочна	161	Хімічні технології та інженерія	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	Інженерно-хімічний факультет
30	Небюджетна	Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	161	Хімічні технології та інженерія	Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології	Інженерно-хімічний факультет
31	Відкрита	Інститут аерокосмічних технологій, 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, Бакалавр, денна форма	Денна	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти, Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій
32	Небюджетна	Інститут аерокосмічних технологій, 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти, Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій
33	Небюджетна	Інститут аерокосмічних технологій, 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	134	Авіаційна та ракетно-космічна техніка	Літаки і вертольоти, Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
34	Відкрита	Інститут аерокосмічних технологій, 173 Авіоніка, Бакалавр, денна форма	Денна	173	Авіоніка	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій
35	Небюджетна	Інститут аерокосмічних технологій, 173 Авіоніка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	173	Авіоніка	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій
36	Небюджетна	Інститут аерокосмічних технологій, 173 Авіоніка, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	173	Авіоніка	Системи керування літальними апаратами та комплексами	Навчально-науковий інститут аерокосмічних технологій
37	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, денна форма	Денна	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кіберфізичних систем в енергетиці	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
38	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, заочна форма	Заочна	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кіберфізичних систем в енергетиці	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
39	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, денна форма	Денна	122	Комп'ютерні науки	Цифрові технології в енергетиці	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
40	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, заочна форма	Заочна	122	Комп'ютерні науки	Цифрові технології в енергетиці	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
41	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 142 Енергетичне машинобудування, Бакалавр, денна форма	Денна	142	Енергетичне машинобудування	Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
42	Небюджетна	Інститут атомної та теплової енергетики, 142 Енергетичне машинобудування, Бакалавр, 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
43	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 143 Атомна енергетика, Бакалавр, денна форма	Денна	143	Атомна енергетика	Атомні електричні станції	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
44	Небюджетна	Інститут атомної та теплової енергетики, 143 Атомна енергетика, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	143	Атомна енергетика	Атомні електричні станції	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
45	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 144 Теплоенергетика, Бакалавр, денна форма	Денна	144	Теплоенергетика	Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
46	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма	Денна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
47	Небюджетна	Інститут атомної та теплової енергетики, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
48	Відкрита	Інститут атомної та теплової енергетики, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма	Заочна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
49	Небюджетна	Інститут атомної та теплової енергетики, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем	Навчально-науковий інститут атомної та теплової енергетики
50	Відкрита	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, 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



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
51	Небюджетна	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, 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
52	Небюджетна	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, 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
53	Відкрита	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Гірництво, Бакалавр, денна форма	Денна	184	Гірництво	Геоінженерія	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту
54	Небюджетна	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Гірництво, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	184	Гірництво	Геоінженерія	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту
55	Відкрита	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Гірництво, Бакалавр, заочна форма	Заочна	184	Гірництво	Геоінженерія	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту
56	Небюджетна	Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Гірництво, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	184	Гірництво	Геоінженерія	Навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту
57	Відкрита	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, 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
58	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, 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
59	Відкрита	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, заочна форма	Заочна	131	Прикладна механіка	Інжиніринг зварювання, лазерних та споріднених технологій	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона
60	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, 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
61	Відкрита	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Матеріалознавство, Бакалавр, 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
62	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Матеріалознавство, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	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
63	Відкрита	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Матеріалознавство, Бакалавр, заочна форма	Заочна	132	Матеріалознавство	Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона
64	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Матеріалознавство, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	132	Матеріалознавство	Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона
65	Відкрита	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Металургія, Бакалавр, денна форма	Денна	136	Металургія	Комп'ютеризовані процеси лиття	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
							зварювання імені Є. О. Патона
66	Небюджетна	Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Металургія, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	136	Металургія	Комп'ютеризовані процеси лиття	Навчально-науковий інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона
67	Відкрита	Інститут прикладного системного аналізу, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, денна форма	Денна	122	Комп'ютерні науки	Системи і методи штучного інтелекту, Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання	Навчально-науковий інститут прикладного системного аналізу
68	Відкрита	Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз, Бакалавр, денна форма	Денна	124	Системний аналіз	Системний аналіз і управління	Навчально-науковий інститут прикладного системного аналізу
69	Відкрита	Інститут телекомунікаційних систем, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма	Денна	172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційні технології, Інженерія та програмування інфокомунікацій, Системи електронних комунікацій та Інтернету речей	Навчально-науковий інститут телекомунікаційних систем
70	Небюджетна	Інститут телекомунікаційних систем, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційні технології, Інженерія та програмування інфокомунікацій, Системи електронних комунікацій та Інтернету речей	Навчально-науковий інститут телекомунікаційних систем
71	Небюджетна	Інститут телекомунікаційних систем, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-комунікаційні технології, Інженерія та програмування інфокомунікацій, Системи електронних комунікацій та Інтернету речей	Навчально-науковий інститут телекомунікаційних систем



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
72	Відкрита	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма	Денна	131	Прикладна механіка	Динаміка і міцність машин, Технології машинобудування, Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Технології виробництва літальних апаратів, Конструювання та дизайн машин	Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут
73	Небюджетна	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	131	Прикладна механіка	Динаміка і міцність машин, Технології машинобудування, Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Технології виробництва літальних апаратів, Конструювання та дизайн машин	Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут
74	Небюджетна	Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	131	Прикладна механіка	Технології виробництва літальних апаратів	Навчально-науковий механіко-машинобудівний інститут
75	Відкрита	Приладобудівний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма	Денна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Приладобудівний факультет
76	Небюджетна	Приладобудівний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Приладобудівний факультет
77	Відкрита	Приладобудівний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, 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
78	Небюджетна	Приладобудівний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні	Приладобудівний факультет
79	Відкрита	Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, Бакалавр, денна форма	Денна	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні технології	Приладобудівний факультет
80	Небюджетна	Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні технології	Приладобудівний факультет
81	Відкрита	Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, Бакалавр, заочна форма	Заочна	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні технології	Приладобудівний факультет
82	Небюджетна	Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційні вимірювальні технології	Приладобудівний факультет
83	Відкрита	Радіотехнічний факультет, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма	Денна	172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехнічні комп'ютеризовані системи, Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія, Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки	Радіотехнічний факультет
84	Небюджетна	Радіотехнічний факультет, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	172	Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехнічні комп'ютеризовані системи, Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія, Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки	Радіотехнічний факультет



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності	Освітні програми	Структурний підрозділ
85	Відкрита	Радіотехнічний факультет, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, заочна форма	Заочна	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехнічні комп'ютеризовані системи, Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки	Радіотехнічний факультет
86	Небюджетна	Радіотехнічний факультет, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	172 Телекомунікації та радіотехніка	Радіотехнічні комп'ютеризовані системи, Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки	Радіотехнічний факультет
87	Відкрита	Факультет біомедичної інженерії, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, денна форма	Денна	122 Комп'ютерні науки	Комп'ютерні технології в біології та медицині	Факультет біомедичної інженерії
88	Відкрита	Факультет біомедичної інженерії, 163 Біомедична інженерія, Бакалавр, денна форма	Денна	163 Біомедична інженерія	Медична інженерія, Регенеративна та біофармацевтична інженерія	Факультет біомедичної інженерії
89	Відкрита	Факультет біомедичної інженерії, 227 Фізична терапія, ерготерапія, Бакалавр, денна форма	Денна	227 Фізична терапія, ерготерапія	Фізична терапія, ерготерапія	Факультет біомедичної інженерії
90	Відкрита	Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології та біоінженерія, Бакалавр, денна форма	Денна	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнології	Факультет біотехнології і біотехніки
91	Небюджетна	Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології та біоінженерія, Бакалавр, заочна форма	Заочна	162 Біотехнології та біоінженерія	Біотехнології	Факультет біотехнології і біотехніки
92	Відкрита	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, денна форма	Денна	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати, Електричні системи і мережі, Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії, Електричні станції, Управління, захист та автоматизація енергосистем, Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси, 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
93	Небюджетна	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати, Електричні системи і мережі, Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії, Електричні станції, Управління, захист та автоматизація енергосистем, Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси, Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність	Факультет електроенерготехніки та автоматики
94	Відкрита	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, заочна форма	Заочна	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати, Електричні системи і мережі, Електричні станції, Управління, захист та автоматизація енергосистем	Факультет електроенерготехніки та автоматики
95	Небюджетна	Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Електричні машини і апарати, Електричні системи і мережі, Електричні станції, Управління, захист та автоматизація енергосистем	Факультет електроенерготехніки та автоматики
96	Відкрита	Факультет електроніки, 153 Мікро- та наносистемна техніка, Бакалавр, денна форма	Денна	153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектроніка, Електронні мікро- і наносистеми та технології	Факультет електроніки
97	Небюджетна	Факультет електроніки, 153 Мікро- та наносистемна техніка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	153	Мікро- та наносистемна техніка	Мікро- та наноелектроніка, Електронні мікро- і наносистеми та технології	Факультет електроніки



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
98	Відкрита	Факультет електроніки, 171 Електроніка, Бакалавр, денна форма	Денна	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої, Електронні компоненти і системи, Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації, Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	Факультет електроніки
99	Небюджетна	Факультет електроніки, 171 Електроніка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої, Електронні компоненти і системи, Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації, Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	Факультет електроніки
100	Небюджетна	Факультет електроніки, 171 Електроніка, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	171	Електроніка	Електронні прилади та пристрої, Електронні компоненти і системи, Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації, Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей	Факультет електроніки
101	Відкрита	Факультет електроніки, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма	Денна	172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем	Факультет електроніки
102	Небюджетна	Факультет електроніки, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	172	Телекомунікації та радіотехніка	Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем	Факультет електроніки



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
103	Відкрита	Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, денна форма	Денна	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем, Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем	Факультет інформатики та обчислювальної техніки
104	Відкрита	Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, заочна форма	Заочна	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем	Факультет інформатики та обчислювальної техніки
105	Відкрита	Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерна інженерія, Бакалавр, денна форма	Денна	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	Факультет інформатики та обчислювальної техніки
106	Відкрита	Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерна інженерія, Бакалавр, заочна форма	Заочна	123	Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі	Факультет інформатики та обчислювальної техніки
107	Відкрита	Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні системи та технології, Бакалавр, денна форма	Денна	126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні управляючі системи та технології, Інтегровані інформаційні системи, Інформаційне забезпечення робототехнічних систем	Факультет інформатики та обчислювальної техніки
108	Відкрита	Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні системи та технології, Бакалавр, заочна форма	Заочна	126	Інформаційні системи та технології	Інформаційні управляючі системи та технології, Інтегровані інформаційні системи	Факультет інформатики та обчислювальної техніки
109	Відкрита	Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська, Бакалавр, денна форма	Денна	035	Філологія	Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська	Факультет лінгвістики
110	Небюджетна	Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська, Бакалавр, заочна форма	Заочна	035	Філологія	Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська	Факультет лінгвістики



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
111	Відкрита	Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.043 германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька, Бакалавр, денна форма	Денна	035	Філологія	Германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька	Факультет лінгвістики
112	Відкрита	Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.055 романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька, Бакалавр, денна форма	Денна	035	Філологія	Романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька	Факультет лінгвістики
113	Відкрита	Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економіка, Бакалавр, денна форма	Денна	051	Економіка	Міжнародна економіка, Економічна кібернетика, Економіка бізнес-підприємства	Факультет менеджменту та маркетингу
114	Відкрита	Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економіка, Бакалавр, заочна форма	Заочна	051	Економіка	Економічна кібернетика, Економіка бізнес-підприємства	Факультет менеджменту та маркетингу
115	Відкрита	Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Логістика, Менеджмент міжнародного бізнесу, Бакалавр, денна форма	Денна	073	Менеджмент	Логістика*, Менеджмент міжнародного бізнесу*	Факультет менеджменту та маркетингу
116	Відкрита	Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент і бізнес-адміністрування, Бакалавр, денна форма	Денна	073	Менеджмент	Менеджмент і бізнес-адміністрування	Факультет менеджменту та маркетингу
117	Відкрита	Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент, Бакалавр, заочна форма	Заочна	073	Менеджмент	Менеджмент і бізнес-адміністрування	Факультет менеджменту та маркетингу
118	Відкрита	Факультет менеджменту та маркетингу, 075 Маркетинг, Бакалавр, денна форма	Денна	075	Маркетинг	Промисловий маркетинг	Факультет менеджменту та маркетингу
119	Відкрита	Факультет менеджменту та маркетингу, 075 Маркетинг, Бакалавр, заочна форма	Заочна	075	Маркетинг	Промисловий маркетинг	Факультет менеджменту та маркетингу
120	Відкрита	Факультет прикладної математики, 113 Прикладна математика, Бакалавр, денна форма	Денна	113	Прикладна математика	Наука про дані та математичне моделювання	Факультет прикладної математики



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
121	Відкрита	Факультет прикладної математики, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, денна форма	Денна	121	Інженерія програмного забезпечення	Інженерія програмного забезпечення мультимедійних та інформаційно-пошукових систем	Факультет прикладної математики
122	Відкрита	Факультет прикладної математики, 123 Комп'ютерна інженерія, Бакалавр, денна форма	Денна	123	Комп'ютерна інженерія	Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи	Факультет прикладної математики
123	Небюджетна	Факультет соціології і права, 053 Психологія, Бакалавр, денна форма	Денна	053	Психологія	Прикладна психологія*	Факультет соціології і права
124	Відкрита	Факультет соціології і права, 054 Соціологія, Бакалавр, денна форма	Денна	054	Соціологія	Врегулювання конфліктів та медіація	Факультет соціології і права
125	Небюджетна	Факультет соціології і права, 054 Соціологія, Бакалавр, заочна форма	Заочна	054	Соціологія	Врегулювання конфліктів та медіація	Факультет соціології і права
126	Відкрита	Факультет соціології і права, 081 Право, Бакалавр, денна форма	Денна	081	Право	Право	Факультет соціології і права
127	Небюджетна	Факультет соціології і права, 081 Право, Бакалавр, заочна форма	Заочна	081	Право	Право	Факультет соціології і права
128	Відкрита	Факультет соціології і права, 231 Соціальна робота, Бакалавр, денна форма	Денна	231	Соціальна робота	Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність	Факультет соціології і права
129	Небюджетна	Факультет соціології і права, 231 Соціальна робота, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	231	Соціальна робота	Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність	Факультет соціології і права
130	Відкрита	Факультет соціології і права, 231 Соціальна робота, Бакалавр, заочна форма	Заочна	231	Соціальна робота	Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність	Факультет соціології і права
131	Небюджетна	Факультет соціології і права, 231 Соціальна робота, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Заочна	231	Соціальна робота	Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність	Факультет соціології і права
132	Відкрита	Факультет соціології і права, 281 Публічне управління та адміністрування, Бакалавр, денна форма	Денна	281	Публічне управління та адміністрування	Адміністративний менеджмент, Електронне урядування	Факультет соціології і права



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності		Освітні програми	Структурний підрозділ
133	Небюджетна	Факультет соціології і права, 281 Публічне управління та адміністрування, Бакалавр, заочна форма	Заочна	281	Публічне управління та адміністрування	Адміністративний менеджмент, Електронне урядування	Факультет соціології і права
134	Відкрита	Фізико-математичний факультет, 104 Фізика та астрономія, Бакалавр, денна форма	Денна	104	Фізика та астрономія	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Фізико-математичний факультет
135	Небюджетна	Фізико-математичний факультет, 104 Фізика та астрономія, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	104	Фізика та астрономія	Комп'ютерне моделювання фізичних процесів	Фізико-математичний факультет
136	Відкрита	Фізико-математичний факультет, 111 Математика, Бакалавр, денна форма	Денна	111	Математика	Страхова та фінансова математика	Фізико-математичний факультет
137	Небюджетна	Фізико-математичний факультет, 111 Математика, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	111	Математика	Страхова та фінансова математика	Фізико-математичний факультет
138	Відкрита	Фізико-технічний інститут, 105 Прикладна фізика та наноматеріали, Бакалавр, денна форма	Денна	105	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика	Навчально-науковий фізико-технічний інститут
139	Небюджетна	Фізико-технічний інститут, 105 Прикладна фізика та наноматеріали, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	105	Прикладна фізика та наноматеріали	Прикладна фізика	Навчально-науковий фізико-технічний інститут
140	Відкрита	Фізико-технічний інститут, 113 Прикладна математика, Бакалавр, денна форма	Денна	113	Прикладна математика	Математичні методи криптографічного захисту інформації, Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору	Навчально-науковий фізико-технічний інститут
141	Відкрита	Фізико-технічний інститут, 125 Кібербезпека, Бакалавр, денна форма	Денна	125	Кібербезпека	Системи технічного захисту інформації, Системи, технології та математичні методи кібербезпеки	Навчально-науковий фізико-технічний інститут
142	Небюджетна	Фізико-технічний інститут, 125 Кібербезпека, Бакалавр, заочна форма	Заочна	125	Кібербезпека	Системи, технології та математичні методи кібербезпеки	Навчально-науковий фізико-технічний інститут



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності	Освітні програми	Структурний підрозділ	
143	Відкрита	Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, денна форма	Денна	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення, Хімічні технології органічних речовин, Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок, Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів, Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів	Хіміко-технологічний факультет
144	Небюджетна	Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, денна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення, Хімічні технології органічних речовин, Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок, Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів, Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів	Хіміко-технологічний факультет
145	Відкрита	Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, заочна форма	Заочна	161	Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів	Хіміко-технологічний факультет



№ зп	Вид пропозиції	Назва пропозиції	Форма здобуття освіти	Код та назва спеціальності	Освітні програми	Структурний підрозділ
146	Небюджетна	Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, заочна форма (на контракт без НМТ/ЗНО)	Денна	161 Хімічні технології та інженерія	Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення, Хімічні технології органічних речовин, Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок, Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів, Хімічні технології неорганічних в'язучих речовин, кераміки, скла та полімерних і композиційних матеріалів	Хіміко-технологічний факультет

