



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

### БАКАЛАВР

1. Видавничо-поліграфічний інститут, 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація, Бакалавр, денна форма навчання
2. Видавничо-поліграфічний інститут, 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація, Бакалавр, заочна форма навчання
3. Видавничо-поліграфічний інститут, 061 Журналістика, Бакалавр, денна форма навчання
4. Видавничо-поліграфічний інститут, 061 Журналістика, Бакалавр, заочна форма навчання
5. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма навчання
6. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, заочна форма навчання
7. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Видавництво та поліграфія, Бакалавр, денна форма навчання
8. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Видавництво та поліграфія, Бакалавр, заочна форма навчання
9. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологія, Бакалавр, денна форма навчання
10. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологія, Бакалавр, заочна форма навчання
11. Інженерно-хімічний факультет, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма навчання
12. Інженерно-хімічний факультет, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, заочна форма навчання
13. Інженерно-хімічний факультет, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма навчання
14. Інженерно-хімічний факультет, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, заочна форма навчання
15. Інженерно-хімічний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма навчання
16. Інженерно-хімічний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма навчання
17. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
18. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, заочна форма навчання
19. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, Бакалавр, денна форма навчання
20. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, Бакалавр, заочна форма навчання
21. Інститут аерокосмічних технологій, 173 Авіоніка, Бакалавр, денна форма навчання
22. Інститут аерокосмічних технологій, 173 Авіоніка, Бакалавр, заочна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

23. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, денна форма навчання
24. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, заочна форма навчання
25. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Теплоенергетика, Бакалавр, денна форма навчання
26. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Теплоенергетика, Бакалавр, заочна форма навчання
27. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Гірництво, Бакалавр, денна форма навчання
28. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Гірництво, Бакалавр, заочна форма навчання
29. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма навчання
30. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, заочна форма навчання
31. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Матеріалознавство, Бакалавр, денна форма навчання
32. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Матеріалознавство, Бакалавр, заочна форма навчання
33. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Металургія, Бакалавр, денна форма навчання
34. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Металургія, Бакалавр, заочна форма навчання
35. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, денна форма навчання
36. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз, Бакалавр, денна форма навчання
37. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма навчання
38. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, заочна форма навчання
39. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма навчання
40. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, заочна форма навчання
41. Приладобудівний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма навчання
42. Приладобудівний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма навчання
43. Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка, Бакалавр, денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

44. Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка, Бакалавр, заочна форма навчання
45. Радіотехнічний факультет, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма навчання
46. Радіотехнічний факультет, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, заочна форма навчання
47. Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, денна форма навчання
48. Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, заочна форма навчання
49. Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, денна форма навчання
50. Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, заочна форма навчання
51. Теплоенергетичний факультет, 142 Енергетичне машинобудування, Бакалавр, денна форма навчання
52. Теплоенергетичний факультет, 143 Атомна енергетика, Бакалавр, денна форма навчання
53. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика, Бакалавр, денна форма навчання
54. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика, Бакалавр, заочна форма навчання
55. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма навчання
56. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма навчання
57. Факультет біомедичної інженерії, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, денна форма навчання
58. Факультет біомедичної інженерії, 163 Біомедична інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
59. Факультет біомедичної інженерії, 227 Фізична терапія, ерготерапія, Бакалавр, денна форма навчання
60. Факультет біотехнології і біотехніки, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма навчання
61. Факультет біотехнології і біотехніки, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, заочна форма навчання
62. Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології та біоінженерія, Бакалавр, денна форма навчання
63. Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології та біоінженерія, Бакалавр, заочна форма навчання
64. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

65. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, заочна форма навчання
66. Факультет електроніки, 153 Мікро- та наносистемна техніка, Бакалавр, денна форма навчання
67. Факультет електроніки, 171 Електроніка, Бакалавр, денна форма навчання
68. Факультет електроніки, 171 Електроніка, Бакалавр, заочна форма навчання
69. Факультет електроніки, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма навчання
70. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, денна форма навчання
71. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, заочна форма навчання
72. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерна інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
73. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерна інженерія, Бакалавр, заочна форма навчання
74. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні системи та технології, Бакалавр, денна форма навчання
75. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні системи та технології, Бакалавр, заочна форма навчання
76. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська, Бакалавр, денна форма навчання
77. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська, Бакалавр, заочна форма навчання
78. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.043 германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька, Бакалавр, денна форма навчання
79. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.055 романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька, Бакалавр, денна форма навчання
80. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економіка, Бакалавр, денна форма навчання
81. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економіка, Бакалавр, заочна форма навчання
82. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент, Бакалавр, денна форма навчання
83. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент, Бакалавр, заочна форма навчання
84. Факультет менеджменту та маркетингу, 075 Маркетинг, Бакалавр, денна форма навчання
85. Факультет менеджменту та маркетингу, 075 Маркетинг, Бакалавр, заочна форма навчання
86. Факультет прикладної математики, 113 Прикладна математика, Бакалавр, денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

87. Факультет прикладної математики, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, денна форма навчання
88. Факультет прикладної математики, 123 Комп'ютерна інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
89. Факультет соціології і права, 054 Соціологія, Бакалавр, денна форма навчання
90. Факультет соціології і права, 054 Соціологія, Бакалавр, заочна форма навчання
91. Факультет соціології і права, 081 Право, Бакалавр, денна форма навчання
92. Факультет соціології і права, 081 Право, Бакалавр, заочна форма навчання
93. Факультет соціології і права, 231 Соціальна робота, Бакалавр, денна форма навчання
94. Факультет соціології і права, 231 Соціальна робота, Бакалавр, заочна форма навчання
95. Факультет соціології і права, 281 Публічне управління та адміністрування, Бакалавр, денна форма навчання
96. Факультет соціології і права, 281 Публічне управління та адміністрування, Бакалавр, заочна форма навчання
97. Фізико-математичний факультет, 104 Фізика та астрономія, Бакалавр, денна форма навчання
98. Фізико-математичний факультет, 111 Математика, Бакалавр, денна форма навчання
99. Фізико-технічний інститут, 105 Прикладна фізика та наноматеріали, Бакалавр, денна форма навчання
100. Фізико-технічний інститут, 113 Прикладна математика, Бакалавр, денна форма навчання
101. Фізико-технічний інститут, 125 Кібербезпека, Бакалавр, денна форма навчання
102. Фізико-технічний інститут, 125 Кібербезпека, Бакалавр, заочна форма навчання
103. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
104. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, заочна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

### **БАКАЛАВР НА ОСНОВІ МОЛОДШОГО СПЕЦІАЛІСТА (МОЛОДШОГО БАКАЛАВРА), ФАХОВОГО МОЛОДШОГО БАКАЛАВРА**

1. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Комп'ютеризовані поліграфічні системи, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
2. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Комп'ютеризовані поліграфічні системи, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
3. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
4. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
5. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
6. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
7. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
8. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
9. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
10. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
11. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
12. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
13. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
14. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
15. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Літаки і вертольоти, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
16. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
17. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

18. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
19. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
20. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
21. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
22. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
23. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
24. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
25. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
26. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
27. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
28. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технологічні системи інженерії з'єднань і поверхонь, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
29. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
30. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
31. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

32. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136  
Комп'ютеризовані процеси лиття, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
33. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136  
Комп'ютеризовані процеси лиття, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
34. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
35. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
36. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
37. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
38. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
39. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
40. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
41. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
42. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
43. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
44. Радіотехнічний факультет, 172 Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
45. Радіотехнічний факультет, 172 Радіотехнічні комп'ютеризовані системи, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
46. Теплоенергетичний факультет, 142 Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
47. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
48. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання





## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

49. Факультет біомедичної інженерії, 227 Фізична терапія, ерготерапія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
50. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
51. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
52. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
53. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
54. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
55. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
56. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
57. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
58. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
59. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
60. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
61. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
62. Факультет електроніки, 171 Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
63. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Комп'ютеризовані поліграфічні системи, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
64. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Комп'ютеризовані поліграфічні системи, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
65. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
66. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
67. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

68. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
69. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
70. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
71. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
72. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
73. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
74. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
75. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
76. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
77. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Літаки і вертольоти, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
78. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
79. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
80. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
81. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
82. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

83. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
84. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
85. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
86. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
87. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
88. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
89. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технологічні системи інженерії з'єднань і поверхонь, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
90. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технологічні системи інженерії з'єднань і поверхонь, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
91. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма
92. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
93. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
94. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
95. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
96. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
97. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

98. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
99. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
100. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
101. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
102. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
103. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
104. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
105. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
106. Радіотехнічний факультет, 172 Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
107. Радіотехнічний факультет, 172 Радіотехнічні комп'ютеризовані системи, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
108. Теплоенергетичний факультет, 142 Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
109. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
110. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
111. Факультет біомедичної інженерії, 227 Фізична терапія, ерготерапія, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
112. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
113. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
114. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
115. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

116. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
117. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
118. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
119. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
120. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання
121. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
122. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма
123. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, заочна форма навчання
124. Факультет електроніки, 171 Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей, Бакалавр на основі фахового молодшого бакалавра, денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

### МАГІСТР

1. Видавничо-поліграфічний інститут, 023 Образотворче мистецтво, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
2. Видавничо-поліграфічний інститут, 023 Образотворче мистецтво, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
3. Видавничо-поліграфічний інститут, 061 Видавнича справа та редагування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
4. Видавничо-поліграфічний інститут, 061 Видавнича справа та редагування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
5. Видавничо-поліграфічний інститут, 061 Реклама і зв'язки з громадськістю, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
6. Видавничо-поліграфічний інститут, 061 Реклама і зв'язки з громадськістю, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
7. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Комп'ютеризовані поліграфічні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
8. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Комп'ютеризовані поліграфічні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
9. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
10. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
11. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
12. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
13. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
14. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг пакування та пакувального обладнання, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
15. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг пакування та пакувального обладнання, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
16. Інженерно-хімічний факультет, 133 Інжиніринг та комп'ютерно-інтегровані технології проектування інноваційного галузевого обладнання, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
17. Інженерно-хімічний факультет, 133 Інжиніринг та комп'ютерно-інтегровані технології проектування інноваційного галузевого обладнання, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
18. Інженерно-хімічний факультет, 133 Інжиніринг та комп'ютерно-інтегровані технології проектування інноваційного галузевого обладнання, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

19. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
20. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
21. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
22. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
23. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
24. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
25. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
26. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
27. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
28. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Літаки і вертольоти, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
29. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Літаки і вертольоти, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
30. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Літаки і вертольоти, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
31. Інститут аерокосмічних технологій, 173 Системи керування літальними апаратами та комплексами, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
32. Інститут аерокосмічних технологій, 173 системи керування літальними апаратами та комплексами, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
33. Інститут аерокосмічних технологій, 173 системи керування літальними апаратами та комплексами, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
34. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
35. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

36. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
37. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
38. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
39. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
40. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
41. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
42. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
43. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
44. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
45. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
46. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
47. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
48. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
49. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
50. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання





## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

51. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
52. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
53. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
54. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технологічні системи інженерії з'єднань і поверхонь, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
55. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технологічні системи інженерії з'єднань і поверхонь, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
56. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 131 Технологічні системи інженерії з'єднань і поверхонь, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
57. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
58. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Інжиніринг та комп'ютерне моделювання в матеріалознавстві, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
59. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
60. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
61. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
62. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
63. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
64. Інститут матеріалознавства та зварювання імені Є. О. Патона, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КНУ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

65. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Інтелектуальний аналіз даних та геоінформатика, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
66. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Інтелектуальний аналіз даних та геоінформатика, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
67. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Інтелектуальний аналіз даних та геоінформатика, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
68. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
69. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
70. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
71. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Системи і методи штучного інтелекту, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
72. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Системи і методи штучного інтелекту, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
73. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Системи і методи штучного інтелекту, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
74. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз і управління, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
75. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз і управління, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
76. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз фінансового ринку, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
77. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз фінансового ринку, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
78. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз фінансового ринку, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
79. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інженерія та програмування інфокомунікацій, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
80. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інженерія та програмування інфокомунікацій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
81. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інженерія та програмування інфокомунікацій, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
82. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інформаційно-комунікаційні технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

83. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інформаційно-комунікаційні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
84. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інформаційно-комунікаційні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
85. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Системи та мережі електронних комунікацій, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
86. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Системи та мережі електронних комунікацій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
87. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Системи та мережі електронних комунікацій, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
88. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
89. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
90. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Динаміка і міцність машин, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
91. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Динаміка і міцність машин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
92. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
93. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
94. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
95. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
96. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології виробництва літальних апаратів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
97. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
98. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
99. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
100. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
101. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

102. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Штучний інтелект і робототехніка в машинобудуванні, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
103. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
104. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
105. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
106. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
107. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
108. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
109. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
110. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології радіоелектронної техніки, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
111. Радіотехнічний факультет, 172 Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
112. Радіотехнічний факультет, 172 Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
113. Радіотехнічний факультет, 172 Інформаційна та комунікаційна радіоінженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
114. Радіотехнічний факультет, 172 Радіотехнічні комп'ютеризовані системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
115. Радіотехнічний факультет, 172 Радіотехнічні комп'ютеризовані системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
116. Радіотехнічний факультет, 172 Радіотехнічні комп'ютеризовані системи, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
117. Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-технологій, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
118. Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-технологій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
119. Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-технологій, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

120. Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
121. Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
122. Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
123. Теплоенергетичний факультет, 142 Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
124. Теплоенергетичний факультет, 143 Атомні електричні станції, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
125. Теплоенергетичний факультет, 143 Атомні електричні станції, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
126. Теплоенергетичний факультет, 143 Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
127. Теплоенергетичний факультет, 143 Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
128. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
129. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
130. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
131. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
132. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
133. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
134. Факультет біомедичної інженерії, 122 Комп'ютерні технології в біології та медицині, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
135. Факультет біомедичної інженерії, 122 Комп'ютерні технології в біології та медицині, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

136. Факультет біомедичної інженерії, 163 Медична інженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
137. Факультет біомедичної інженерії, 163 Регенеративна та біофармацевтична інженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
138. Факультет біомедичної інженерії, 227.01 Фізична терапія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
139. Факультет біотехнології і біотехніки, 133 Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
140. Факультет біотехнології і біотехніки, 133 Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
141. Факультет біотехнології і біотехніки, 133 Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
142. Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
143. Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
144. Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
145. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
146. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
147. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
148. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
149. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
150. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
151. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
152. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
153. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
154. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

155. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
156. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
157. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
158. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
159. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
160. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
161. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
162. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
163. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
164. Факультет електроніки, 153 Електронні мікро- і наносистеми та технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
165. Факультет електроніки, 153 Електронні мікро- і наносистеми та технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
166. Факультет електроніки, 153 Мікро- та наноелектроніка, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
167. Факультет електроніки, 153 Мікро- та наноелектроніка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
168. Факультет електроніки, 171 Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
169. Факультет електроніки, 171 Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

170. Факультет електроніки, 171 Електронні компоненти і системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
171. Факультет електроніки, 171 Електронні компоненти і системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
172. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
173. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
174. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
175. Факультет електроніки, 171 Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
176. Факультет електроніки, 171 Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
177. Факультет електроніки, 172 Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
178. Факультет електроніки, 172 Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
179. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
180. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
181. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення інформаційних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
182. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
183. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
184. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
185. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерні системи та мережі, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
186. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерні системи та мережі, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання





## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

187. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерні системи та мережі, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
188. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інтегровані інформаційні системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
189. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інтегровані інформаційні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
190. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інтегровані інформаційні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
191. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційне забезпечення робототехнічних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
192. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційне забезпечення робототехнічних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
193. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційне забезпечення робототехнічних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
194. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні управляючі системи та технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
195. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні управляючі системи та технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
196. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні управляючі системи та технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
197. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
198. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
199. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.043 германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
200. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.055 романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КНУ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

201. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економіка бізнес-підприємства, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
202. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економіка бізнес-підприємства, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
203. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економічна кібернетика, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
204. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економічна кібернетика, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
205. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Міжнародна економіка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
206. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Міжнародна економіка, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
207. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Логістика, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
208. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент і бізнес-адміністрування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
209. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент і бізнес-адміністрування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
210. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент інвестицій та інновацій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
211. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент міжнародного бізнесу, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
212. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент міжнародного бізнесу, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
213. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Управління у сфері оборонно-промислового комплексу, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
214. Факультет менеджменту та маркетингу, 075 Промисловий маркетинг, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
215. Факультет прикладної математики, 113 Наука про дані та математичне моделювання, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
216. Факультет прикладної математики, 113 Наука про дані та математичне моделювання, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
217. Факультет прикладної математики, 113 Наука про дані та математичне моделювання, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
218. Факультет прикладної математики, 121 Інженерія програмного забезпечення мультимедійних та інформаційно-пошукових систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

219. Факультет прикладної математики, 121 Інженерія програмного забезпечення мультимедійних та інформаційно-пошукових систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
220. Факультет прикладної математики, 123 Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
221. Факультет прикладної математики, 123 Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
222. Факультет прикладної математики, 123 Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
223. Факультет соціології і права, 054 Врегулювання конфліктів та медіація, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
224. Факультет соціології і права, 054 Врегулювання конфліктів та медіація, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
225. Факультет соціології і права, 081 Господарське та адміністративне право і процес, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
226. Факультет соціології і права, 081 Господарське та адміністративне право і процес, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
227. Факультет соціології і права, 081 Інформаційне право та право інтелектуальної власності, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
228. Факультет соціології і права, 081 Інформаційне право та право інтелектуальної власності, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
229. Факультет соціології і права, 231 Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
230. Факультет соціології і права, 231 Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
231. Факультет соціології і права, 281 Публічне адміністрування та електронне урядування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
232. Факультет соціології і права, 281 Публічне адміністрування та електронне урядування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
233. Фізико-математичний факультет, 104 Комп'ютерне моделювання фізичних процесів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
234. Фізико-математичний факультет, 104 Комп'ютерне моделювання фізичних процесів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
235. Фізико-математичний факультет, 111 Страхова та фінансова математика, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
236. Фізико-математичний факультет, 111 Страхова та фінансова математика, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
237. Фізико-технічний інститут, 105 Прикладна фізика, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання



## Перелік конкурсних пропозицій КПІ ім. Ігоря Сікорського в 2021 році

---

238. Фізико-технічний інститут, 113 Математичні методи криптографічного захисту інформації, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
239. Фізико-технічний інститут, 113 Математичні методи криптографічного захисту інформації, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
240. Фізико-технічний інститут, 113 Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
241. Фізико-технічний інститут, 113 Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та комп'ютерного зору, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
242. Фізико-технічний інститут, 125 Системи технічного захисту інформації, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
243. Фізико-технічний інститут, 125 Системи технічного захисту інформації, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
244. Фізико-технічний інститут, 125 Системи, технології та математичні методи кібербезпеки, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
245. Фізико-технічний інститут, 125 Системи, технології та математичні методи кібербезпеки, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
246. Фізико-технічний інститут, 125 Системи, технології та математичні методи кібербезпеки, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
247. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
248. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
249. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
250. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
251. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
252. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
253. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімія і технологія органічних матеріалів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
254. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімія і технологія органічних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання