

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, 073 Менеджмент, Бакалавр, денна форма навчання
5. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма навчання
6. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Видавництво та поліграфія, Бакалавр, денна форма навчання
7. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Видавництво та поліграфія, Бакалавр, заочна форма навчання
8. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма навчання
9. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, заочна форма навчання
10. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Матеріалознавство, Бакалавр, денна форма навчання
11. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Матеріалознавство, Бакалавр, заочна форма навчання
12. Інститут матеріалознавства та зварювання, 136 Металургія, Бакалавр, денна форма навчання
13. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологія, Бакалавр, денна форма навчання
14. Інженерно-хімічний факультет, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма навчання
15. Інженерно-хімічний факультет, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма навчання
16. Інженерно-хімічний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма навчання
17. Інженерно-хімічний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма навчання
18. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
19. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, заочна форма навчання
20. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, денна форма навчання
21. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Теплоенергетика, Бакалавр, денна форма навчання
22. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Гірництво, Бакалавр, денна форма навчання
23. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, денна форма навчання
24. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз, Бакалавр, денна форма навчання
25. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма навчання

26. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, денна форма навчання
27. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка, Бакалавр, заочна форма навчання
28. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка, Бакалавр, денна форма навчання
29. Інститут аерокосмічних технологій, 173 Авіоніка, Бакалавр, денна форма навчання
30. Приладобудівний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма навчання
31. Приладобудівний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма навчання
32. Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка, Бакалавр, денна форма навчання
33. Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка, Бакалавр, заочна форма навчання
34. Радіотехнічний факультет, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма навчання
35. Радіотехнічний факультет, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, заочна форма навчання
36. Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, денна форма навчання
37. Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, заочна форма навчання
38. Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, денна форма навчання
39. Теплоенергетичний факультет, 142 Енергетичне машинобудування, Бакалавр, денна форма навчання
40. Теплоенергетичний факультет, 143 Атомна енергетика, Бакалавр, денна форма навчання
41. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплоенергетика, Бакалавр, денна форма навчання
42. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, денна форма навчання
43. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології, Бакалавр, заочна форма навчання
44. Факультет біомедичної інженерії, 122 Комп'ютерні науки, Бакалавр, денна форма навчання
45. Факультет біомедичної інженерії, 163 Біомедична інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
46. Факультет біомедичної інженерії, 227 Фізична терапія, ерготерапія, Бакалавр, денна форма навчання
47. Факультет біотехнології і біотехніки, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, денна форма навчання
48. Факультет біотехнології і біотехніки, 133 Галузеве машинобудування, Бакалавр, заочна форма навчання
49. Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології та біоінженерія, Бакалавр, денна форма навчання
50. Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології та біоінженерія, Бакалавр, заочна форма навчання
51. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, денна форма навчання

52. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, Бакалавр, заочна форма навчання
53. Факультет електроніки, 153 Мікро- та наносистемна техніка, Бакалавр, денна форма навчання
54. Факультет електроніки, 171 Електроніка, Бакалавр, денна форма навчання
55. Факультет електроніки, 172 Телекомунікації та радіотехніка, Бакалавр, денна форма навчання
56. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, денна форма навчання
57. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, заочна форма навчання
58. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерна інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
59. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерна інженерія, Бакалавр, заочна форма навчання
60. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні системи та технології, Бакалавр, денна форма навчання
61. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні системи та технології, Бакалавр, заочна форма навчання
62. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська, Бакалавр, денна форма навчання
63. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська, Бакалавр, заочна форма навчання
64. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.043 германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька, Бакалавр, денна форма навчання
65. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.055 романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька, Бакалавр, денна форма навчання
66. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економіка, Бакалавр, денна форма навчання
67. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економіка, Бакалавр, заочна форма навчання
68. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент, Бакалавр, денна форма навчання
69. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент, Бакалавр, заочна форма навчання
70. Факультет менеджменту та маркетингу, 075 Маркетинг, Бакалавр, денна форма навчання
71. Факультет менеджменту та маркетингу, 075 Маркетинг, Бакалавр, заочна форма навчання
72. Факультет прикладної математики, 113 Прикладна математика, Бакалавр, денна форма навчання
73. Факультет прикладної математики, 121 Інженерія програмного забезпечення, Бакалавр, денна форма навчання
74. Факультет прикладної математики, 123 Комп'ютерна інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
75. Факультет соціології і права, 054 Соціологія, Бакалавр, денна форма навчання
76. Факультет соціології і права, 054 Соціологія, Бакалавр, заочна форма навчання
77. Факультет соціології і права, 081 Право, Бакалавр, денна форма навчання
78. Факультет соціології і права, 231 Соціальна робота, Бакалавр, денна форма навчання
79. Факультет соціології і права, 231 Соціальна робота, Бакалавр, заочна форма навчання

80. Факультет соціології і права, 281 Публічне управління та адміністрування, Бакалавр, денна форма навчання
81. Фізико-математичний факультет, 104 Фізика та астрономія, Бакалавр, денна форма навчання
82. Фізико-математичний факультет, 111 Математика, Бакалавр, денна форма навчання
83. Фізико-технічний інститут, 105 Прикладна фізика та наноматеріали, Бакалавр, денна форма навчання
84. Фізико-технічний інститут, 113 Прикладна математика, Бакалавр, денна форма навчання
85. Фізико-технічний інститут, 125 Кібербезпека, Бакалавр, денна форма навчання
86. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, денна форма навчання
87. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології та інженерія, Бакалавр, заочна форма навчання

Бакалавр на основі молодшого спеціаліста

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. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
6. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Автоматизовані технологічні системи у зварюванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
7. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Споріднені технології зварювання та ресурсозбереження, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
8. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
9. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
10. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
11. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
12. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
13. Інститут матеріалознавства та зварювання, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
14. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання

15. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
16. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
17. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
18. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
19. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
20. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
21. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
22. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
23. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
24. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
25. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
26. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
27. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
28. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
29. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
30. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
31. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
32. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
33. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання

34. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка пластичності матеріалів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
35. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
36. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
37. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
38. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Літаки і вертольоти, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
39. Інститут аерокосмічних технологій, 173 Системи керування літальними апаратами та комплексами, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
40. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
41. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
42. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
43. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
44. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
45. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології екологічної безпеки, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
46. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології екологічної безпеки, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
47. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології та системи, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
48. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційно-вимірювальні системи та технології в приладобудуванні, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
49. Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та вимірювальна техніка, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
50. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
51. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
52. Радіотехнічний факультет, 172 Радіозв'язок і оброблення сигналів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
53. Радіотехнічний факультет, 172 Радіозв'язок і оброблення сигналів, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
54. Радіотехнічний факультет, 172 Радіосистемна інженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання

55. Радіотехнічний факультет, 172 Радіосистемна інженерія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
56. Радіотехнічний факультет, 172 Радіотехнічні інформаційні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
57. Радіотехнічний факультет, 172 Радіотехнічні інформаційні технології, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
58. Теплоенергетичний факультет, 142 Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
59. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплові електричні станції, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
60. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кіберенергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
61. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кіберенергетичних систем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
62. Факультет біомедичної інженерії, 227 Фізична терапія, ерготерапія, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
63. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
64. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
65. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
66. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
67. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
68. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
69. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
70. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
71. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
72. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
73. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання
74. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, заочна форма навчання
75. Факультет електроніки, 171 Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей, Бакалавр на основі молодшого спеціаліста, денна форма навчання

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-наукова програма), денна форма навчання
4. Видавничо-поліграфічний інститут, 061 Видавнича справа та редагування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
5. Видавничо-поліграфічний інститут, 061 Видавнича справа та редагування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
6. Видавничо-поліграфічний інститут, 061 реклама і зв'язки з громадськістю, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
7. Видавничо-поліграфічний інститут, 061 реклама і зв'язки з громадськістю, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
8. Видавничо-поліграфічний інститут, 073 Медіаменеджмент та адміністрування у видавничо-поліграфічній галузі, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
9. Видавничо-поліграфічний інститут, 073 Медіаменеджмент та адміністрування у видавничо-поліграфічній галузі, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
10. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Комп'ютеризовані поліграфічні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
11. Видавничо-поліграфічний інститут, 133 Комп'ютеризовані поліграфічні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
12. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
13. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
14. Видавничо-поліграфічний інститут, 186 Технології друкованих і електронних видань, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
15. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
16. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
17. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Автоматизовані технологічні системи у зварюванні, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
18. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Автоматизовані технологічні системи у зварюванні, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
19. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Споріднені технології зварювання та ресурсозбереження, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
20. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Споріднені технології зварювання та ресурсозбереження, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
21. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Споріднені технології зварювання та ресурсозбереження, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання

22. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
23. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
24. Інститут матеріалознавства та зварювання, 131 Технології та інжиніринг у зварюванні, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
25. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Металознавство та комп'ютерне моделювання процесів термічної обробки, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
26. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Металознавство та комп'ютерне моделювання процесів термічної обробки, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
27. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
28. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
29. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
30. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
31. Інститут матеріалознавства та зварювання, 132 Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
32. Інститут матеріалознавства та зварювання, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
33. Інститут матеріалознавства та зварювання, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
34. Інститут матеріалознавства та зварювання, 136 Комп'ютеризовані процеси лиття, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
35. Інститут матеріалознавства та зварювання, 136 Спеціальна металургія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
36. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
37. Інженерно-хімічний факультет, 101 Екологічна безпека, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
38. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
39. Інженерно-хімічний факультет, 131 Інжиніринг паковань та пакувального обладнання, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
40. Інженерно-хімічний факультет, 133 Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
41. Інженерно-хімічний факультет, 133 Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
42. Інженерно-хімічний факультет, 133 Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
43. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання

44. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
45. Інженерно-хімічний факультет, 133 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
46. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
47. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
48. Інженерно-хімічний факультет, 151 Технічні та програмні засоби автоматизації, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
49. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
50. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
51. Інженерно-хімічний факультет, 161 Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
52. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
53. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
54. Інженерно-хімічний факультет, 161 Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
55. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
56. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
57. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
58. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
59. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
60. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
61. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
62. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання

63. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
64. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
65. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
66. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 141 Системи забезпечення споживачів електричною енергією, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
67. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
68. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
69. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 144 Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
70. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
71. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
72. Інститут енергозбереження та енергоменеджменту, 184 Геоінженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
73. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
74. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
75. Інститут прикладного системного аналізу; 122 Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання; Магістр (освітньо-професійна програма); заочна форма навчання
76. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Системи і методи штучного інтелекту, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
77. Інститут прикладного системного аналізу, 122 Системи і методи штучного інтелекту, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
78. Інститут прикладного системного аналізу; 122 Системи і методи штучного інтелекту; Магістр (освітньо-професійна програма); заочна форма навчання
79. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз і управління, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
80. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз і управління, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
81. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз фінансового ринку, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
82. Інститут прикладного системного аналізу, 124 Системний аналіз фінансового ринку, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
83. Інститут прикладного системного аналізу; 124 Системний аналіз фінансового ринку; Магістр (освітньо-професійна програма); заочна форма навчання

84. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інженерія та програмування інфокомунікацій, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
85. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інженерія та програмування інфокомунікацій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
86. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інженерія та програмування інфокомунікацій, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
87. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інформаційно-комунікаційні технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
88. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інформаційно-комунікаційні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
89. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Інформаційно-комунікаційні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
90. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Телекомунікаційні системи та мережі, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
91. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Телекомунікаційні системи та мережі, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
92. Інститут телекомунікаційних систем, 172 Телекомунікаційні системи та мережі, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
93. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
94. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Автоматизовані та роботизовані механічні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
95. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Динаміка і міцність машин, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
96. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Динаміка і міцність машин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
97. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
98. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Інструментальні системи інженерного дизайну, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
99. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка пластичності матеріалів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
100. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка пластичності матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
101. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Прикладна механіка пластичності матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
102. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
103. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
104. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
105. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
106. Механіко-машинобудівний інститут, 131 Технології машинобудування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
107. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Літаки і вертольоти, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
108. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Літаки і вертольоти, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання

109. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Літаки і вертольоти, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
110. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
111. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
112. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
113. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Ракетні та космічні комплекси, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
114. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Ракетні та космічні комплекси, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
115. Інститут аерокосмічних технологій, 134 Ракетні та космічні комплекси, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
116. Інститут аерокосмічних технологій, 173 Системи керування літальними апаратами та комплексами, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
117. Інститут аерокосмічних технологій, 173 Системи керування літальними апаратами та комплексами, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
118. Інститут аерокосмічних технологій, 173 Системи керування літальними апаратами та комплексами, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
119. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
120. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
121. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
122. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
123. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
124. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
125. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
126. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
127. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання

128. Приладобудівний факультет, 151 Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
129. Приладобудівний факультет, 151 Роботизовані та автоматизовані системи неруйнівного контролю і діагностики, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
130. Приладобудівний факультет, 151 Роботизовані та автоматизовані системи неруйнівного контролю і діагностики, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
131. Приладобудівний факультет, 151 Роботизовані та автоматизовані системи неруйнівного контролю і діагностики, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
132. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології екологічної безпеки, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
133. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології екологічної безпеки, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
134. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології та системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
135. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційні вимірювальні технології та системи, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
136. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційно-вимірювальні системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
137. Приладобудівний факультет, 152 Інформаційно-вимірювальні системи та технології в приладобудуванні, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
138. Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та вимірювальна техніка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
139. Приладобудівний факультет, 152 Метрологія та вимірювальна техніка, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
140. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
141. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
142. Радіотехнічний факультет, 172 Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
143. Радіотехнічний факультет, 172 Радіозв'язок і оброблення сигналів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
144. Радіотехнічний факультет, 172 Радіозв'язок і оброблення сигналів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
145. Радіотехнічний факультет, 172 Радіозв'язок і оброблення сигналів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
146. Радіотехнічний факультет, 172 Радіосистемна інженерія, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
147. Радіотехнічний факультет, 172 Радіосистемна інженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання

148. Радіотехнічний факультет, 172 Радіосистемна інженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
149. Радіотехнічний факультет, 172 Радіотехнічні інформаційні технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
150. Радіотехнічний факультет, 172 Радіотехнічні інформаційні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
151. Радіотехнічний факультет, 172 Радіотехнічні інформаційні технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
152. Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення розподілених систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
153. Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення розподілених систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
154. Теплоенергетичний факультет, 121 Інженерія програмного забезпечення розподілених систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
155. Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
156. Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
157. Теплоенергетичний факультет, 122 Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
158. Теплоенергетичний факультет, 142 Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
159. Теплоенергетичний факультет, 143 Атомні електричні станції, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
160. Теплоенергетичний факультет, 143 Атомні електричні станції, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
161. Теплоенергетичний факультет, 143 Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
162. Теплоенергетичний факультет, 144 Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
163. Теплоенергетичний факультет, 144 Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
164. Теплоенергетичний факультет, 144 Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
165. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплові електричні станції, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
166. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплові електричні станції, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
167. Теплоенергетичний факультет, 144 Теплові електричні станції, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
168. Теплоенергетичний факультет, 144 Моделювання і комп'ютерні технології в теплофізиці, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання

169. Теплоенергетичний факультет, 144 Моделювання і комп'ютерні технології в теплофізиці, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
170. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кіберенергетичних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
171. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кіберенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
172. Теплоенергетичний факультет, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кіберенергетичних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
173. Факультет біомедичної інженерії, 122 Комп'ютерні технології в біології та медицині, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
174. Факультет біомедичної інженерії, 122 Комп'ютерні технології в біології та медицині, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
175. Факультет біомедичної інженерії, 163 Медична інженерія, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
176. Факультет біомедичної інженерії, 163 Медична інженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
177. Факультет біомедичної інженерії, 163 Регенеративна та біофармацевтична інженерія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
178. Факультет біомедичної інженерії, 227 Фізична терапія, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
179. Факультет біомедичної інженерії, 227 Фізична терапія, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
180. Факультет біотехнології і біотехніки, 133 Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
181. Факультет біотехнології і біотехніки, 133 Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
182. Факультет біотехнології і біотехніки, 133 Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
183. Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
184. Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
185. Факультет біотехнології і біотехніки, 162 Біотехнології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
186. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
187. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
188. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні машини і апарати, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
189. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
190. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
191. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні системи і мережі, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання

192. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
193. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
194. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електричні станції, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
195. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
196. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
197. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
198. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
199. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
200. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
201. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
202. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
203. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
204. Факультет електроенерготехніки та автоматики, 141 Управління, захист та автоматизація енергосистем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
205. Факультет електроніки, 153 Електронні мікро- і наносистеми та технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
206. Факультет електроніки, 153 Електронні мікро- і наносистеми та технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
207. Факультет електроніки, 153 Мікро- та наноелектроніка, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
208. Факультет електроніки, 153 Мікро- та наноелектроніка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
209. Факультет електроніки, 171 Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
210. Факультет електроніки, 171 Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
211. Факультет електроніки, 171 Електронні компоненти і системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання

212. Факультет електроніки, 171 Електронні компоненти і системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
213. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
214. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
215. Факультет електроніки, 171 Електронні прилади та пристрої, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
216. Факультет електроніки, 171 Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
217. Факультет електроніки, 171 Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
218. Факультет електроніки, 172 Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
219. Факультет електроніки, 172 Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
220. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютеризованих систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
221. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютеризованих систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
222. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютеризованих систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
223. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
224. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
225. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
226. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерні системи та мережі, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
227. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерні системи та мережі, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
228. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 123 Комп'ютерні системи та мережі, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
229. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інтегровані інформаційні системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
230. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інтегровані інформаційні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
231. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інтегровані інформаційні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання

232. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційне забезпечення робототехнічних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
233. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційне забезпечення робототехнічних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
234. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційне забезпечення робототехнічних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
235. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні управляючі системи та технології, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
236. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні управляючі системи та технології, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
237. Факультет інформатики та обчислювальної техніки, 126 Інформаційні управляючі системи та технології, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
238. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
239. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.041 германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
240. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.043 германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
241. Факультет лінгвістики, 035 Філологія, 035.055 романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
242. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економіка бізнес-підприємства, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
243. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економіка бізнес-підприємства, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
244. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економічна кібернетика, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
245. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Економічна кібернетика, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
246. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Міжнародна економіка, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
247. Факультет менеджменту та маркетингу, 051 Міжнародна економіка, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
248. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Логістика, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
249. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Логістика, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
250. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент і бізнес-адміністрування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
251. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент і бізнес-адміністрування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
252. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент інвестицій та інновацій, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання

253. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент інвестицій та інновацій, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
254. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент міжнародного бізнесу, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
255. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Менеджмент міжнародного бізнесу, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
256. Факультет менеджменту та маркетингу, 073 Управління у сфері оборонно-промислового комплексу, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
257. Факультет менеджменту та маркетингу, 075 Промисловий маркетинг, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
258. Факультет менеджменту та маркетингу, 075 Промисловий маркетинг, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
259. Факультет прикладної математики, 113 Наука про дані та математичне моделювання, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
260. Факультет прикладної математики, 113 Наука про дані та математичне моделювання, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
261. Факультет прикладної математики, 113 Наука про дані та математичне моделювання, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
262. Факультет прикладної математики, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних та інформаційно-пошукових систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
263. Факультет прикладної математики, 121 Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних та інформаційно-пошукових систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
264. Факультет прикладної математики, 123 Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
265. Факультет прикладної математики, 123 Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
266. Факультет прикладної математики, 123 Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
267. Факультет соціології і права, 054 Врегулювання конфліктів та медіація, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
268. Факультет соціології і права, 054 Врегулювання конфліктів та медіація, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
269. Факультет соціології і права, 054 Врегулювання конфліктів та медіація, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
270. Факультет соціології і права, 081 Господарське та адміністративне право і процес, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
271. Факультет соціології і права, 081 Господарське та адміністративне право і процес, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
272. Факультет соціології і права, 081 Інформаційне право та право інтелектуальної власності, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
273. Факультет соціології і права, 081 Інформаційне право та право інтелектуальної власності, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання

274. Факультет соціології і права, 231 Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
275. Факультет соціології і права, 231 Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
276. Факультет соціології і права, 281 Адміністративний менеджмент, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
277. Факультет соціології і права, 281 Адміністративний менеджмент, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
278. Факультет соціології і права, 281 Адміністративний менеджмент, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
279. Факультет соціології і права, 281 Електронне урядування, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
280. Факультет соціології і права, 281 Електронне урядування, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
281. Факультет соціології і права, 281 Електронне урядування, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
282. Фізико-математичний факультет, 104 Комп'ютерне моделювання фізичних процесів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
283. Фізико-математичний факультет, 104 Комп'ютерне моделювання фізичних процесів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
284. Фізико-математичний факультет, 111 Математичні та комп'ютерні методи в моделюванні динамічних систем, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
285. Фізико-математичний факультет, 111 Математичні та комп'ютерні методи в моделюванні динамічних систем, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
286. Фізико-математичний факультет, 111 Страхова та фінансова математика, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
287. Фізико-математичний факультет, 111 Страхова та фінансова математика, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
288. Фізико-технічний інститут, 105 Прикладна фізика, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
289. Фізико-технічний інститут, 105 Прикладна фізика, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
290. Фізико-технічний інститут, 113 Математичні методи криптографічного захисту інформації, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
291. Фізико-технічний інститут, 113 Математичні методи криптографічного захисту інформації, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
292. Фізико-технічний інститут, 113 Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та безпеки даних, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
293. Фізико-технічний інститут, 113 Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та безпеки даних, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
294. Фізико-технічний інститут, 125 Системи технічного захисту інформації, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
295. Фізико-технічний інститут, 125 Системи технічного захисту інформації, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання

296. Фізико-технічний інститут, 125 Системи, технології та математичні методи кібербезпеки, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
297. Фізико-технічний інститут, 125 Системи, технології та математичні методи кібербезпеки, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
298. Фізико-технічний інститут, 125 Системи, технології та математичні методи кібербезпеки, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
299. Хіміко-технологічний факультет, 161 Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
300. Хіміко-технологічний факультет, 161 Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
301. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
302. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
303. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
304. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
305. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
306. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних керамічних матеріалів, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
307. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних керамічних матеріалів, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
308. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
309. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання
310. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення, Магістр (освітньо-професійна програма), заочна форма навчання
311. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології органічних речовин, Магістр (освітньо-наукова програма), денна форма навчання
312. Хіміко-технологічний факультет, 161 Хімічні технології органічних речовин, Магістр (освітньо-професійна програма), денна форма навчання