

Конкурсні предмети

Перелік конкурсних предметів у сертифікаті ЗНО (вступних випробувань, творчих конкурсів)

| Спеціальність для вступу на освітній ступінь «бакалавр» | Перелік конкурсних предметів (вступних екзаменів, творчих конкурсів) | Вагові коеф. | Мінімальний конкурсний бал для допуску до участі в конкурсі або зарахування на навчання за квотою-1, за співбесідою |
|---|--|----------------------|---|
| Усі спеціальності, позначені ДП, крім зазначених нижче | 1. Українська мова та література 2. Математика 3. Фізика або іноземна мова | 0,20 0,50 0,25 | 125 |
| Усі IT-спеціальності (113, 121, 122, 123, 125, 126) | 1. Українська мова та література 2. Математика 3. Фізика або іноземна мова | 0,25 0,50 0,25 | 125 |
| 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація | 1. Українська мова та література 2. Історія України або хімія 3. Творчий конкурс | 0,25 0,35 0,40 | 125 |
| 035 Філологія | 1. Українська мова та література 2. Іноземна мова 3. Історія України або географія | 0,35 0,45 0,20 | 125 |
| 051 Економіка, 073 Менеджмент, 075 Маркетинг | 1. Українська мова та література 2. Математика 3. Географія або іноземна мова | 0,25 0,40 0,35 | 125 |
| 054 Соціологія | 1. Математика 2. Українська мова та література 3. Історія України або іноземна мова | 0,20 0,35 0,45 | 125 |
| 061 Журналістика | 1. Українська мова та література 2. Історія України 3. Іноземна мова або математика | 0,50 0,25 0,25 | 125 |
| 081 Право | 1. Українська мова та література 2. Історія України 3. Іноземна мова або математика | 0,35 0,45 0,20 | 140 |
| 101 Екологія* | 1. Українська мова та література 2. Біологія 3. Хімія або географія, або математика | 0,23 0,40 0,35 | 125 |
| 161 Хімічні технології та інженерія | 1. Українська мова та література 2. Математика 3. Хімія або біологія, або фізика | 0,25 0,35 0,35 | 125 |
| 162 Біотехнології та біоінженерія* | 1. Українська мова та література 2. Біологія 3. Хімія або математика, або фізика | 0,23 0,40 0,35 | 125 |
| 163 Біомедична інженерія* | 1. Українська мова та література 2. Біологія 3. Математика або іноземна мова, або фізика | 0,23 0,40 0,35 | 125 |
| 172 Телекомунікації та радіотехніка* | 1. Українська мова та література 2. Математика 3. Фізика або іноземна мова | 0,23 0,50 0,25 | 125 |
| 184 Принципто | 1. Українська мова та література 2. Математика 3. Фізика або географія | 0,20 0,50 0,25 | 125 |
| 186 Видавництво та поліграфія* | 1. Українська мова та література 2. Математика 3. Фізика або хімія, або іноземна мова | 0,23 0,50 0,25 | 125 |
| 227 Фізична терапія, ерготерапія | 1. Українська мова та література 2. Біологія або хімія 3. Фізика або математика | 0,25 0,40 0,35 | 125 |
| 231 Соціальна робота | 1. Українська мова та література 2. Історія України 3. Іноземна мова або математика | 0,35 0,45 0,20 | 125 |
| 281 Публічне управління та адміністрування | 1. Математика 2. Українська мова та література 3. Історія України або іноземна мова | 0,20 0,35 0,45 | 140 |

Примітки: * – вага додаткового бала СДП – 0,02
Вага додаткового бала СДП – 0,05.
Максимальний конкурсний бал – 200.

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

Адреса Приймальної комісії університету: 03056, м.Київ-56, вул. Політехнічна, 14, корп.16, к.мн. 132, 134, 135, 136.
Прізд: метро та маршрутними таксі до зупинки «Політехнічний інститут»; троллейбусами № 5, 21, 22, 27, 30; автобусом № 31; трамваями №1, №3.
Адреса сайту Приймальної комісії
КПІ ім. Ігоря Сікорського: <https://pk.kpi.ua>
E-mail: pk@kpi.ua
Телефони Приймальної комісії: 204-96-45, 204-96-46
Телефон довідкової служби: 236-79-89

Примітки: ** – освітні програми

ДП – спеціальності, на які поширюється додаткові бали СДП
МС – здійснюється набір на базі ОКР «молодший спеціаліст»

ІНСТИТУТ МОНИТОРИНГУ ЯКОСТІ ОСВІТИ

Інститут здійснює підготовку слухачів до вступу в КПІ ім. Ігоря Сікорського, максимально наближену до вимог ОПП підготовки майбутніх фахівців за широкою гамою спеціальностей. Інститут має розгалужену мережу підготовчих курсів в базі провідних навчальних закладів в різних регіонах України.
Телефон: (044) 204-90-53

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» – Спеціальності та освітні програми

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

105 Прикладна фізика та наноматеріали ^{ДП}

**Прикладна фізика
113 Прикладна математика ^П

**Математичні методи криптографічного захисту інформації

**Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та безпеки даних
125 Кібербезпека ^П

** Системи, технології та математичні методи кібербезпеки
** Системи технічного захисту інформації

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

113 Прикладна математика ^П

**Наука про дані та математичне моделювання

123 Комп'ютерна інженерія ^П

**Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи

121 Інженерія програмного забезпечення ^П

** Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних та інформаційно-пошукових систем

ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

124 Системний аналіз ^{ДП}

** Системний аналіз і управління
** Системний аналіз фінансового ринку

122 Комп'ютерні науки ^П

**Системи і методи штучного інтелекту
**Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання

ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ

172 Телекомунікації та радіотехніка ^{ДП}

**Інформаційно-комунікаційні технології
**Телекомунікаційні системи та мережі
**Інженерія та програмування інфокомунікацій

ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

111 Математика ^{ДП}

**Страхова та фінансова математика
**Математичні та комп'ютерні методи в моделюванні динамічних систем

104 Фізика та астрономія ^{ДП}

**Комп'ютерне моделювання фізичних процесів

ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

122 Комп'ютерні науки ^П

**Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем

121 Інженерія програмного забезпечення ^П

**Інженерія програмного забезпечення розподілених систем

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ^{ДП}

**Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем ^{МС}

144 Теплоенергетика ^{ДП}

**Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження

**Моделювання і комп'ютерні технології в теплофізиці
**Теплові електричні станції ^{МС}

143 Атомна енергетика ^{ДП}

**Атомні електричні станції
**Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів

142 Енергетичне машинобудування ^{ДП}

**Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем ^{МС}

МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ

131 Прикладна механіка ^{ДП}

**Динаміка і міцність машин
**Технології машинобудування ^{МС}
** Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин ^{МС}

** Інструментальні системи інженерного дизайну ^{МС}

** Технології виробництва літальних апаратів

**Прикладна механіка пластичності матеріалів ^{МС}
**Автоматизовані та роботизовані механічні системи

ІНСТИТУТ АЕРОКОСМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка ^{ДП}

** Літаки і вертольоти ^{МС}
** Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем

** Ракетні та космічні комплекси

173 Авіоніка ^{ДП}

**Системи керування літальними апаратами та комплексами ^{МС}

ІНСТИТУТ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ

122 Комп'ютерні науки ^П

**Комп'ютерні системи і технології спеціального зв'язку

125 Кібербезпека ^П

**Безпека державних інформаційних ресурсів

172 Телекомунікації та радіотехніка ^{ДП}

**Спеціальні телекомунікаційні системи

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» – Спеціальності та освітні програми

ПРИЛАДОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ^{ДП}

- ** Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів ^{МС}
- ** Комп'ютерно-інтегровані технології проектування приладів ^{МС}
- ** Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування ^{МС}
- ** Роботизовані та автоматизовані системи неруйнівного контролю і діагностики
- ** Комп'ютерно-інтегровані оптико-електронні системи та технології ^{МС}

152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка ^{ДП}

- ** Інформаційні вимірвальні технології екологічної безпеки ^{МС}
- ** Метрологія та вимірвальна техніка ^{МС}
- ** Інформаційні вимірвальні технології та системи ^{МС}

ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ

153 Мікро- та наносистемна техніка ^{ДП}

- ** Мікро- та наноелектроніка
- ** Електронні мікро- і наносистеми та технології
- 171 Електроніка ^{ДП}**
- ** Електронні прилади та пристрої ^{МС}
- ** Електронні компоненти і системи
- ** Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації
- ** Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей ^{МС}

172 Телекомунікації та радіотехніка ^{ДП}

- ** Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем

ІНСТИТУТ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА ТА ЗВАРЮВАННЯ ІМ. Є.О. ПАТОНА

131 Прикладна механіка ^{ДП}

- ** Технології та інжиніринг у зварюванні ^{МС}
- ** Технологічні системи інженерії з'єднань і поверхонь ^{МС}
- ** Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів ^{МС}

136 Металургія ^{ДП}

- ** Спеціальна металургія
- ** Комп'ютеризовані процеси лиття ^{МС}

132 Матеріалознавство ^{ДП}

- ** Металофізичні процеси та їх комп'ютерне моделювання ^{МС}
- ** Металознавство та комп'ютерне моделювання процесів термічної обробки
- ** Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів ^{МС}

ФАКУЛЬТЕТ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

122 Комп'ютерні науки ^{ІТ}

- ** Комп'ютерні технології в біології та медицині
- 227 Фізична терапія, ерготерапія ^{МС}**
- 163 Біомедична інженерія**
- ** Медична інженерія
- ** Регенеративна та біофармацевтична інженерія

ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГОТЕХНІКИ ТА АВТОМАТИКИ

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ^{ДП}

- ** Електричні станції ^{МС}
- ** Електричні системи і мережі ^{МС}
- ** Управління, захист та автоматизація енергосистем ^{МС}
- ** Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси
- ** Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
- ** Електричні машини і апарати ^{МС}
- ** Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність ^{МС}

ФАКУЛЬТЕТ ЛІНГВІСТИКИ

035 Філологія

- ** Германські мови та літератури (переклад включно), перша - англійська
- ** Германські мови та літератури (переклад включно), перша - німецька
- ** Романські мови та літератури (переклад включно), перша - французька

ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ

023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація

- ** Образотворче мистецтво
- 061 Журналістика**
- ** Реклама і зв'язки з громадськістю
- ** Видавнича справа та редагування
- 073 Менеджмент**
- ** Медіаменеджмент та адміністрування у видавничо-поліграфічній галузі
- 133 Галузеве машинобудування ^{ДП}**
- ** Комп'ютеризовані поліграфічні системи ^{МС}
- 186 Видавництво та поліграфія ^{ДП}**
- ** Технології друкованих і електронних видань ^{МС}

РАДІОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

172 Телекомунікації та радіотехніка ^{ДП}

- ** Радіотехнічні інформаційні технології ^{МС}
- ** Радіозв'язок і оброблення сигналів ^{МС}
- ** Радіосистемна інженерія ^{МС}
- ** Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки ^{МС}

ФАКУЛЬТЕТ СОЦІОЛОГІЇ І ПРАВА

054 Соціологія

- ** Врегулювання конфліктів та медіація
- 231 Соціальна робота**
- ** Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність
- 281 Публічне управління та адміністрування**
- ** Адміністративний менеджмент
- ** Електронне урядування
- 081 Право**
- ** Господарське та адміністративне право і процес
- ** Інформаційне право та право інтелектуальної власності

ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ

141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка ^{ДП}

- ** Системи забезпечення споживачів електричною енергією ^{МС}
- ** Енергетичний менеджмент та енергоефективні технології ^{МС}
- ** Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів ^{МС}
- ** Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв ^{МС}

144 Теплоенергетика ^{ДП}

- ** Енергетичний менеджмент та інжиніринг теплоенергетичних систем ^{МС}

184 Гірництво ^{ДП}

- ** Геоінженерія ^{МС}

ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА МАРКЕТИНГУ

051 Економіка

- ** Економічна кібернетика
- ** Міжнародна економіка
- ** Економіка бізнес-підприємства
- ** Управління персоналом та економіка праці
- 075 Маркетинг**

- ** Промисловий маркетинг
- ** Бізнес-аналітика

073 Менеджмент

- ** Менеджмент і бізнес-адміністрування
- ** Менеджмент інвестицій та інновацій
- ** Менеджмент міжнародного бізнесу
- ** Логістика
- ** Управління в сфері оборонно-промислового комплексу (магістерська програма)

ФАКУЛЬТЕТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І БІОТЕХНІКИ

133 Галузеве машинобудування ^{ДП}

- ** Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв
- 162 Біотехнології та біоінженерія ^{ДП}**
- ** Біотехнології

ІНЖЕНЕРНО-ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

101 Екологія ^{ДП}

- ** Екологічна безпека ^{МС}
- 161 Хімічні технології та інженерія ^{ДП}**
- ** Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології ^{МС}
- 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ^{ДП}**
- ** Технічні та програмні засоби автоматизації ^{МС}
- ** Комп'ютерно-інтегровані сталі хімічні виробництва
- 131 Прикладна механіка ^{ДП}**
- ** Інжиніринг паковань та пакувального обладнання ^{ДП}
- 133 Галузеве машинобудування ^{ДП}**

- ** Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів
- ** Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії ^{МС}

ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

161 Хімічні технології та інженерія ^{ДП}

- ** Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення
- ** Хімічні технології органічних речовин
- ** Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок
- ** Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів
- ** Хімічні технології неорганічних керамічних матеріалів
- ** Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів

ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

121 Інженерія програмного забезпечення ^{ІТ}

- ** Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем
- ** Інженерія програмного забезпечення комп'ютеризованих систем
- 123 Комп'ютерна інженерія ^{ІТ}**
- ** Комп'ютерні системи та мережі
- 126 Інформаційні системи та технології ^{ІТ}**
- ** Інформаційні управляючі системи та технології
- ** Інтегровані інформаційні системи
- ** Інформаційне забезпечення робототехнічних систем

У зв'язку з реформуванням системи вищої освіти в переліку освітніх програм можливі зміни