

Конкурсні предмети, вагові коефіцієнти та розклад вступної кампанії

Прийом заяв і документів, вступні іспити, конкурсний відбір та зарахування на навчання вступників на основі повної загальної середньої освіти проводиться в такі строки

Етапи вступної кампанії (вступники на основі повної загальної середньої освіти)		
Регістрація електронних кабінетів вступників, завантаження додатків до документів про повну загальну середню освіту		29 червня – 26 липня 2017 р., 18-00
Початок прийому заяв та документів		12 липня 2017 р.
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які складають творчий конкурс, вступні випробування (співбесіду)		20 липня 2017 р., 18-00
Закінчення прийому заяв та документів на основі ЗНО		26 липня 2017 р., 18-00
Строки проведення творчих конкурсів, вступних випробувань (співбесід)		21 липня – 26 липня 2017 р.
Термини оприлюднення рейтингового списку вступників із зазначенням рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення		не пізніше 12-ї год. 01.08.2017 р.
Закінчення строку виконання вступниками вимог до зарахування на місця державного замовлення		не пізніше 12-ї год. 05.08.2017 р.
Термини зарахування вступників	за державним замовленням за кошти фізичних та юридичних осіб	не пізніше 12-ї год. 07.08.2017 р. не пізніше 18.08.2017 р.

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

Спеціальність для вступу на освітній ступінь «бакалавра»	Перелік конкурсних предметів (вступних іспитів, творчих конкурсів)	Вагові коеф.	Мінімальна кількість балів для допуску до участі в конкурсі або зарахування на навчання за квотою, за співбесідою
Усі спеціальності, позначені ДП, крім зазначених нижче	1. Українська мова та література	0,2	100 Один не менше 125 за умови, що інший не менше 100
	2. Математика	0,5	
	3. Фізика або іноземна мова	0,2	
Усі IT-спеціальності*	1. Українська мова та література	0,2	100 Один не менше 125 за умови, що інший не менше 100
	2. Математика	0,5	
	3. Фізика або іноземна мова	0,25	
Екологія	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Математика	0,5	
	3. Хімія або географія	0,2	
Біотехнології та біоінженерія	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Біологія	0,35	
	3. Хімія або математика	0,35	
Хімічні технології та інженерія	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Математика	0,35	
	3. Хімія або біологія	0,35	
Біомедична інженерія	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Математика	0,35	
	3. Хімія або фізика	0,35	
Економіка, Менеджмент, Маркетинг	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Математика	0,4	
	3. Географія або іноземна мова	0,35	
Фізична реабілітація	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Біологія	0,4	
	3. Фізика або хімія	0,35	
Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Історія України	0,35	
	3. Творчий конкурс (натура, натюрморт, композиція)	0,4	
Філологія	1. Українська мова та література	0,35	100
	2. Іноземна мова	0,4	
	3. Історія України	0,2	
Соціологія, Соціальна робота, Право, Публічне управління та адміністрування	1. Українська мова та література	0,35	100
	2. Історія України	0,4	
	3. Іноземна мова або математика	0,2	
Журналістика	1. Українська мова та література	0,4	100
	2. Іноземна мова	0,35	
	3. Історія України	0,2	

Примітки: * - сертифікат СДП не враховується
Вага середнього бала атестата – 0,05.
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, кімн. 132, 134, 135, 136.
Пройзд: метро та маршрутними таксі до зупинки «Політехнічний інститут»; тролейбусами № 5, 21, 22, 27; автобусом № 31; трамваями №1, №3.
Адреса сайту Приймальної комісії КПІ ім. Ігоря Сікорського: <http://pk.kpi.ua>
E-mail: pk@kpi.ua
Телефони Приймальної комісії: 204-96-45, 204-96-46
Телефон довідкової служби: 236-79-89

Примітки: ** спеціалізації

ДП – спеціальності, на які поширюються додаткові бали СДП і враховується галузевий коефіцієнт.
МС – здійснюється набір на базі ОКР «молодий спеціаліст»

ІНСТИТУТ МОНІТОРИНГУ 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 філій на базі провідних навчальних закладів в різних регіонах України.
Телефони: (096)689-87-84, (067)500-56-21

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» - Спеціальності та групи спеціалізацій

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

105 Прикладна фізика та наноматеріали ^{ДП}

**Високі фізичні технології
**Фізика живих систем

**Фізика новітніх джерел енергії
113 Прикладна математика ^{ПТ}

**Математичні методи криптографічного захисту інформації

**Математичні методи комп'ютерного моделювання

125 Кібербезпека ^{ПТ}

**Системи і технології кібербезпеки
**Математичні методи кібербезпеки
**Системи технічного захисту інформації

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

113 Прикладна математика ^{ПТ}

**Наука про дані та математичне моделювання

123 Комп'ютерна інженерія ^{ПТ}

**Комп'ютерні системи та компоненти
**Системне програмування

**Спеціалізовані комп'ютерні системи
121 Інженерія програмного забезпечення ^{ПТ}

**Програмне забезпечення комп'ютерних та інформаційно-пошукових систем

ННК "ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ"

124 Системний аналіз ^{ДП}

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

122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології ^{ПТ}

**Системи штучного інтелекту
**Інтелектуальний аналіз даних в управлінні проектами
**Інформаційні системи та технології проектування
**Системне проектування сервісів

ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ

172 Телекомунікації та радіотехніка ^{ДП}

**Інформаційно-комунікаційні технології ^{МС}
**Телекомунікаційні системи та мережі ^{МС}
**Мобільні телекомунікації ^{МС}
**Апаратно-програмні засоби електронних комунікацій ^{МС}

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 та інформаційні технології ^{ПТ}

**Геометричне моделювання в інформаційних системах

**Інформаційні технології моніторингу довкілля
121 Інженерія програмного забезпечення ^{ПТ}

**Програмне забезпечення розподілених систем
**Програмне забезпечення web-технологій та мобільних пристроїв

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

**Автоматизоване управління технологічними процесами

**Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва

144 Теплоенергетика ^{ДП}

**Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження

**Теплофізика
**Теплові електричні станції та установки ^{МС}

143 Атомна енергетика ^{ДП}

**Атомні електричні станції
142 Енергетичне машинобудування ^{ДП}

**Тепло- і парогенеруючі установки

МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ

131 Прикладна механіка ^{ДП}

**Динаміка і міцність машин
**Інформаційні системи та технології в авіабудуванні
**Інженерія логістичних систем
**Технології машинобудування ^{МС}
**Технології виготовлення літальних апаратів
**Системи комп'ютерних технологій пластичного формоутворення в машинобудуванні ^{МС}
**Технології композиційних та наноструктурних конструкцій
**Лазерна техніка та комп'ютеризовані процеси фізико-технічної обробки матеріалів
**Гідравлічні і пневматичні машини та системи приводів

**Мехатронні системи в машинобудуванні

**Лазерні системи в біології та медицині

133 Галузеве машинобудування ^{ДП}

**Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин ^{МС}

**Інструментальні системи та технології формоутворення деталей ^{МС}

ІНСТИТУТ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ

122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології ^{ПТ}

**Інформаційні управлюючі системи та технології (в галузі спеціального зв'язку та захисту інформації)

125 Кібербезпека ^{ПТ}

**Безпека державних інформаційних ресурсів

172 Телекомунікації та радіотехніка ^{ДП}

**Спеціальні телекомунікаційні системи