

**Перелік освітніх програм  
Національного технічного університету України  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»**

№	Ін-т/Ф-т	Спеціальність, освітня програма	Кафедра
1	2	3	4
1.	ІІСА	<b>122 Комп'ютерні науки</b>	
		<i>Системи і методи штучного інтелекту</i>	Математичних методів системного аналізу
		<i>Інтелектуальні розподілені обчислювання</i>	Системного проектування
		<b>124 Системний аналіз</b>	
		<i>Системний аналіз</i>	Математичних методів системного аналізу
2.	ІТС	<b>172 Телекомунікації та радіотехніка</b>	
		<i>Інформаційно-комунікаційні технології</i>	Інформаційно-телекомунікаційних мереж
		<i>Телекомунікації</i>	Телекомунікаційних систем Телекомунікацій
3.	ММІ	<b>131 Прикладна механіка</b>	
		<i>Динаміка і міцність машин</i>	Динаміки і міцності машин та опору матеріалів
		<i>Конструкції та технології машинобудування</i>	Технології машинобудування
			Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів
			Лазерної техніки та фізико-технічних технологій
			Конструювання верстатів і машин
			Інтегрованих технологій машинобудування
		<i>Автоматизовані та роботизовані механічні системи</i>	Прикладної гідроаеромеханіки та механотроніки
		<b>134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка</b>	
<i>Авіаційна та ракетно-космічна техніка</i>	Аерокосмічних і роботизованих систем		
<b>173 Авіоніка</b>			
<i>Авіоніка</i>	Аерокосмічних і роботизованих систем		
4.	ФТІ	<b>105 Прикладна фізика та наноматеріали</b>	
		<i>Прикладна фізика</i>	Прикладної фізики Фізики енергетичних систем
		<b>113 Прикладна математика</b>	
		<i>Математичні методи моделювання, розпізнавання образів та безпеки даних</i>	Математичних методів захисту інформації Інформаційної безпеки
		<b>125 Кібербезпека</b>	
		<i>Кібербезпека</i>	Інформаційної безпеки Фізико-технічних засобів захисту інформації
5.	ІЕЕ	<b>101 Екологія</b>	
		<i>Інженерна екологія та ресурсозбереження</i>	Інженерної екології
		<b>141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</b>	

1	2	3	4	
		<i>Системи енергозабезпечення</i>	Електропостачання	
		<i>Електротехнічні та мехатронні комплекси</i>	Автоматизації управління електротехнічними комплексами	
			Електромеханічного обладнання енергоємних виробництв	
		<b>144 Теплоенергетика</b>		
		<i>Енергетичний менеджмент та інжиніринг</i>	Теплотехніки та енергозбереження	
		<b>184 Гірництво</b>		
		<i>Гірництво</i>	Геоінженерії	
6.	ВПП	<b>023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація</b>		
		<i>Образотворче мистецтво</i>	Графіки	
		<b>061 Журналістика</b>		
		<i>Журналістика</i>	Видавничої справи та редагування	
		<b>073 Менеджмент</b>		
		<i>Медіаменеджмент та адміністрування</i>	Менеджменту видавничо-поліграфічної галузі	
		<b>133 Галузеве машинобудування</b>		
		<i>Поліграфічні системи</i>	Машин та агрегатів поліграфічного виробництва	
		<b>186 Видавництво та поліграфія</b>		
	<i>Видавництво та поліграфія</i>	Технології поліграфічного виробництва Репрографії		
7.	ІФФ	<b>132 Матеріалознавство</b>		
		<i>Матеріалознавство</i>	Фізики металів	
			Високотемпературних матеріалів і порошкової металургії	
			Металознавства та термічної обробки	
		<b>136 Металургія</b>		
		<i>Металургія</i>	Фізико-хімічних основ технології металів	
Ливарного виробництва чорних та кольорових металів				
		Високотемпературних матеріалів і порошкової металургії		
8.	ІХФ	<b>101 Екологія</b>		
		<i>Екологічна безпека</i>	Екології та технології рослинних полімерів	
		<b>131 Прикладна механіка</b>		
	<i>Інжиніринг паковань та пакувального обладнання</i>	Хімічного, полімерного і силікатного машинобудування		

1	2	3	4
		<b>133 Галузеве машинобудування</b>	
		<i>Обладнання хімічних та переробних виробництв</i>	Хімічного, полімерного і силікатного машинобудування
			Машин та апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв
		<b>151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</b>	
		<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології хімічних виробництв</i>	Автоматизації хімічних виробництв
		<b>161 Хімічні технології та інженерія</b>	
		<i>Хімічні технології та промислова екологія</i>	Екології та технології рослинних полімерів
9.	<b>ХТФ</b>	<b>151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</b>	
		<i>Комп'ютерно-інтегровані сталі хімічні виробництва</i>	Кібернетики хіміко-технологічних процесів
		<b>161 Хімічні технології та інженерія</b>	
		<i>Хімічні технології та інженерія</i>	Технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології
			Органічної хімії та технології органічних речовин
			Фізичної хімії
			Технології електрохімічних виробництв
			Хімічної технології кераміки і скла
			Хімічної технології композиційних матеріалів
10	<b>ТЕФ</b>	<b>121 Інженерія програмного забезпечення</b>	
		<i>Інженерія програмного забезпечення розподілених систем</i>	Автоматизації проектування енергетичних процесів і систем
		<b>122 Комп'ютерні науки</b>	
		<i>Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем</i>	Автоматизації проектування енергетичних процесів і систем
		<b>142 Енергетичне машинобудування</b>	
		<i>Енергетичне машинобудування</i>	Атомних електричних станцій і інженерної теплофізики
		<b>143 Атомна енергетика</b>	
		<i>Атомна енергетика</i>	Атомних електричних станцій і інженерної теплофізики
		<b>144 Теплоенергетика</b>	
		<i>Теплоенергетика</i>	Теоретичної і промислової теплотехніки
			Атомних електричних станцій і інженерної теплофізики
			Теплоенергетичних установок теплових і атомних електростанцій
		<b>151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</b>	
		<i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології теплоенергетичних виробництв</i>	Автоматизації теплоенергетичних процесів
11	<b>ФЕА</b>	<b>141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</b>	
		<i>Електричні станції та відновлювані джерела енергії</i>	Електричних станцій
			Відновлюваних джерел енергії

1	2	3	4
		<i>Електроенергетичні системи</i>	Електричних мереж та систем Автоматизації енергосистем
		<i>Електромеханічні системи, електричні машини та електротехнологічні комплекси</i>	Теоретичної електротехніки та електрофізики високих напруг Електромеханіки Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу
12	<b>ФІОТ</b>	<b>121 Інженерія програмного забезпечення</b>	
		<i>Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних та комп'ютеризованих систем</i>	Автоматизованих систем обробки інформації і управління Обчислювальної техніки Автоматики та управління в технічних системах Технічної кібернетики
		<b>123 Комп'ютерна інженерія</b>	
		<i>Комп'ютерна інженерія</i>	Обчислювальної техніки
		<b>126 Інформаційні системи та технології</b>	
		<i>Інформаційні системи та технології</i>	Автоматизованих систем обробки інформації і управління Автоматики та управління в технічних системах Технічної кібернетики
13	<b>ФБМІ</b>	<b>122 Комп'ютерні науки</b>	
		<i>Комп'ютерні технології в біології та медицині</i>	Біомедичної кібернетики
		<b>152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка</b>	
		<i>Біомедичні прилади та інформаційно-вимірювальні системи</i>	Біомедичної інженерії
		<b>163 Біомедична інженерія</b>	
		<i>Біомедична інженерія</i>	Біомедичної кібернетики Біобезпеки і здоров'я людини Біомедичної інженерії
		<b>227 Фізична терапія, ерготерапія</b>	
		<i>Фізична терапія, ерготерапія</i>	Біобезпеки і здоров'я людини
14	<b>ФПМ</b>	<b>113 Прикладна математика</b>	
		<i>Наука про дані та математичне моделювання</i>	Прикладної математики
		<b>121 Інженерія програмного забезпечення</b>	
		<i>Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних та інформаційно-пошукових систем</i>	Програмного забезпечення комп'ютерних систем
		<b>123 Комп'ютерна інженерія</b>	
		<i>Спеціалізовані комп'ютерні системи</i>	Системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем
15	<b>ФМФ</b>	<b>104 Фізика та астрономія</b>	
		<i>Фізика</i>	Загальної фізики та фізики твердого тіла
		<b>111 Математика</b>	
		<i>Математика</i>	Математичного аналізу та теорії ймовірностей

1	2	3	4
			Математичної фізики
16	РТФ	<b>172 Телекомунікації та радіотехніка</b>	
		<i>Радіоінформаційні системи</i>	Радіотехнічних пристроїв та систем Радіоприймання та оброблення сигналів Теоретичних основ радіотехніки
		<i>Інтелектуальні технології мікро-системної радіоелектронної техніки</i>	Радіоконструювання та виробництва Радіоапаратури
17	ЗФ	<b>131 Прикладна механіка</b>	
		<i>Зварювання та споріднені процеси і технології</i>	Зварювального виробництва Електрозварювальних установок Інженерії поверхні
18	ФЕЛ	<b>153 Мікро- та наносистемна техніка</b>	
		<i>Мікро- та наноелектроніка</i>	Мікроелектроніки Електронної інженерії
		<b>171 Електроніка</b>	
		<i>Електронні пристрої та системи</i>	Електронних приладів та пристроїв Промислової електроніки
		<i>Акустичні електронні системи</i>	Акустики та акустоелектроніки
		<i>Електронні медіасистеми та технології</i>	Звукотехніки та реєстрації інформації
		<b>172 Телекомунікації та радіотехніка</b>	
		<i>Інформаційно-обчислювальні засоби радіоелектронних систем</i>	Конструювання електронно-обчислювальної апаратури
19	ПБФ	<b>151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології</b>	
		<i>Комп'ютерно-інтегровані системи та технології приладобудування</i>	Виробництва приладів Приладобудування Приладів і систем орієнтації і навігації Приладів і систем неруйнівного контролю Оптичних та оптико-електронних приладів
		<b>152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка</b>	
		<i>Інформаційно-вимірювальні системи та технології в приладобудуванні</i>	Приладобудування Наукових, аналітичних та екологічних приладів і систем Оптичних та оптико-електронних приладів
		<i>Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка</i>	Інформаційно-вимірювальної техніки Автоматизації експериментальних досліджень
20	ФММ	<b>051 Економіка</b>	
		<i>Економіка</i>	Математичного моделювання економічних систем Міжнародної економіки Економіки і підприємництва Теоретичної та прикладної економіки Промислового маркетингу
		<b>073 Менеджмент</b>	
		<i>Менеджмент</i>	Менеджменту
		<b>075 Маркетинг</b>	
		<i>Промисловий маркетинг</i>	Промислового маркетингу
21	ФБТ	<b>133 Галузеве машинобудування</b>	
		<i>Фармацевтичне та біотехнологічне машинобудування</i>	Біотехніки та інженерії

1	2	3	4
		<b>162 Біотехнології та біоінженерія</b>	
		<i>Біотехнології та біоінженерія</i>	Промислової біотехнології
			Біоінформатики
			Екобіотехнології та біоенергетики
22	<b>ФЛ</b>	<b>035 Філологія</b>	
		<i>Переклад</i>	Кафедра теорії, практики та перекладу англійської мови
			Кафедра теорії, практики та перекладу німецької мови
			Кафедра теорії, практики та перекладу французької мови
23	<b>ФСП</b>	<b>054 Соціологія</b>	
		<i>Соціологія</i>	Соціології
		<b>081 Право</b>	
		<i>Право</i>	Господарського та адміністративного права
			Інформаційного права та права інтелектуальної власності
		<b>231 Соціальна робота</b>	
		<i>Соціальна робота</i>	Філософії
		<b>281 Публічне управління та адміністрування</b>	
		<i>Публічне управління та адміністрування</i>	Теорії і практики управління
24	<b>ІСЗЗІ</b>	<b>122 Комп'ютерні науки</b>	
		<i>Комп'ютерні системи і технології спеціального зв'язку</i>	Спеціальна кафедра № 5
		<b>125 Кібербезпека</b>	
		<i>Безпека державних інформаційних ресурсів</i>	Спеціальна кафедра № 1
		<b>172 Телекомунікації та радіотехніка</b>	
		<i>Спеціальні телекомунікаційні системи</i>	Спеціальна кафедра № 3

Перший проректор

Ю.І.Якименко