

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ІНЖЕНЕРНО-ФІЗИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Фізико-хімічних основ технології металів	6.050401 Металургія	Спеціальна металургія		
Ливарного виробництва чорних та кольорових металів	6.050402 Ливарне виробництво	Ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів		
Фізики металів	6.050403 Інженерне матеріалознавство	Фізичне матеріалознавство		
Високотемпературних матеріалів і порошкової металургії		Композиційні та порошкові матеріали, покриття		
Металознавства та термічної обробки		Металознавство		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Динаміки і міцності машин і опору матеріалів	6.050501 Прикладна механіка	Динаміка і міцність машин		
Прикладної механіки		Інженерія логістичних систем		
Технології машинобудування	6.050502 Інженерна механіка	Технологія машинобудування		
Конструювання верстатів і машин	6.050503 Машинобудування	Металорізальні верстати та системи		
Інтегрованих технологій машинобудування		Інструментальне виробництво		
Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	6.050502 Інженерна механіка	Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування		
Лазерної техніки та фізико- технічних технологій		Обробка матеріалів за спецтехнологіями		
Прикладної гідроаеромеханіки і механотроніки		Гідравлічні машини, гідроприводи та гідропневмоавтоматика		

Всього по факультету:

Директор _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ІНЖЕНЕРНО-ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Екології та технології рослинних полімерів	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	Екологія та охорона навколишнього середовища		
Автоматизації хімічних виробництв	6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизоване управління технологічними процесами		
Хімічного, полімерного і силікатного машинобудування	6.050502 Інженерна механіка	Машини і технологія пакування		
Машин і апаратів хімічних та нафтопереробних виробництв		Обладнання лісового комплексу		
Машин і апаратів хімічних та нафтопереробних виробництв		Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів		
Хімічного, полімерного і силікатного машинобудування	6.050503 Машинобудування	Обладнання хімічних виробництв і підприємств будівельних матеріалів		
Екології та технології рослинних полімерів		6.051301 Хімічна технологія	Хімічна технологія переробки деревини та рослинної сировини	

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Кібернетики хіміко- технологічних процесів	6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва		
Органічної хімії і технології органічних речовин	6.051301 Хімічна технологія	Хімічні технології органічних речовин		
Технології неорганічних речовин і загальної хімічної технології		Хімічні технології неорганічних речовин		
Технології електрохімічних виробництв		Технічна електрохімія		
Хімічної технології кераміки і скла.		Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів		
Хімічної технології композиційних матеріалів		Хімічні технології полімерних та композиційних матеріалів		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФАКУЛЬТЕТ БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА БІОТЕХНІКИ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Біотехніки та інженерії	6.050503 Машинобудування	Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв		
Біоінформатики	6.051401 Біотехнологія	Молекулярна біотехнологія		
Промислової біотехнології	6.051401 Біотехнологія	Промислова біотехнологія		
Екобіотехнології та біоенергетики		Екологічна біотехнологія та біоенергетика		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Теоретичної і промислової теплотехніки	6.050601 Теплоенергетика	Теплоенергетика		
Теплоенергетичних установок теплових і атомних електростанцій		Теплові електричні станції		
Атомних електростанцій і інженерної теплофізики		Теплофізика		
Атомних електростанцій і інженерної теплофізики	6.050603 Атомна енергетика	Атомна енергетика		
Атомних електростанцій і інженерної теплофізики	6.050604 Енергомашинобудування	Котли та реактори		
Автоматизації теплоенергетичних процесів	6.050202 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Автоматизоване управління технологічними процесами		
		Комп'ютерно-інтегровані технологічні процеси і виробництва		
Автоматизації проектування енергетичних процесів і систем	6.050101 Комп'ютерні науки	Інформаційні технології проектування		
		Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг		
Автоматизації проектування енергетичних процесів і систем	6.050103 Програмна інженерія	Програмне забезпечення систем		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГОТЕХНІКИ ТА АВТОМАТИКИ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Відновлювальних джерел енергії	6.050701 Електротехніка та електротехнології	Нетрадиційні джерела енергії		
Електричних станцій		Електричні станції		
Електричних мереж та систем		Електричні системи і мережі		
Техніки і електрофізики високих напруг		Техніка і електрофізика високих напруг		
Автоматизації енергосистем		Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії		
Автоматизації електромеханічних систем та електроприводу	6.050702 Електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод		
Електромеханіки		Електричні машини і апарати		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Інженерної екології	6.040106 Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	Екологія та охорона навколишнього середовища		
Геобудівництва та гірничих технологій	6.050301 Гірництво	Розробка родовищ та видобування корисних копалин		
		Шахтне і підземне будівництво		
Теплотехніки та енергозбереження	6.050601 Теплоенергетика	Енергетичний менеджмент		
Електропостачання	6.050701 Електротехніка та електротехнології	Електротехнічні системи електроспоживання		
		Енергетичний менеджмент		
Автоматизації управління електротехнічними комплексами	6.050702 Електромеханіка	Електромеханічні системи автоматизації та електропривод		
Електромеханічного обладнання енергоємних виробництв		Електромеханічні системи геотехнічних виробництв		

Всього по інституту:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Прикладної математики	6.040301 Прикладна математика	Прикладна математика		
Програмного забезпечення комп'ютерних систем	6.050103 Програмна інженерія	Програмне забезпечення систем		
Системного програмування і спеціалізованих комп'ютерних систем	6.050102 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі		
		Системне програмування		
		Спеціалізовані комп'ютерні системи		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС «ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ»

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Математичних методів системного аналізу	6.040302 Інформатика	Соціальна інформатика		
	6.040303 Системний аналіз	Системний аналіз і управління		
Математичних методів системного аналізу		Системи і методи прийняття рішень		
	Системного проектування	6.050101 Комп'ютерні науки	Системи штучного інтелекту	
Інформаційні технології проектування				
		Системне проектування		

Всього по ННК "ІПСА":

Директор _____
 Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовлення	
			Денна	Заочна
Автоматизованих систем обробки інформації та управління	6.050101 Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології		
	6.050103 Програмна інженерія	Програмне забезпечення систем		
Обчислювальної техніки	6.050102 Комп'ютерна інженерія	Комп'ютерні системи та мережі		
	6.050103 Програмна інженерія	Програмне забезпечення систем		
Автоматики та управління в технічних системах.	6.050201 Системна інженерія	Комп'ютеризовані системи управління і автоматики		
Технічної кібернетики		Комп'ютеризовані та робототехнічні системи		

Всього по факультету:

Декан _____
 Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФАКУЛЬТЕТ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовлення	
			Денна	Заочна
Біомедичної кібернетики	6.050101 Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології		
Біобезпеки і здоров'я людини	6.051003 Приладобудування	Медичні прилади і системи		
	6.010203 Здоров'я людини	Фізична реабілітація		
Біомедичної інженерії	6.051402 Біомедична інженерія	Біомедична інженерія		

Всього по факультету:

Декан _____
 Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

РАДІОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Радіотехнічних пристроїв та систем	6.050901 Радіотехніка	Радіотехніка		
Радіоприймання та оброблення сигналів.		Апаратура радіозв'язу, радіомовлення і телебачення		
Теоретичних основ радіотехніки		Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси		
Радіоконструювання та виробництва радіоапаратури	6.050902 Радіоелектронні апарати	Біотехнічні та медичні апарати і системи		
		Радіоелектронні апарати та засоби		

Всього по факультету:

Декан _____
Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ЗВАРЮВАЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Зварювального виробництва	6.050504 Зварювання	Технології та устаткування зварювання		
Електрозварювальних установок		Зварювальні установки		
Інженерії поверхні		Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФАКУЛЬТЕТ АВІАЦІЙНИХ І КОСМІЧНИХ СИСТЕМ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Інформаційно-вимірвальної техніки	6.051001 Метрологія та інформаційно-вимірвальні технології	Метрологія та вимірвальна техніка		
Автоматизації експериментальних досліджень		Інформаційні вимірвальні системи		
Приладів та систем керування літальними апаратами	6.051101 Авіа- та ракетобудування	Літаки і вертольоти		
	6.051103 Авіоніка	Системи керування літальними апаратами і комплексами		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Телекомунікацій	6.050903 Телекомунікації	Технології та засоби телекомунікацій		
Телекомунікаційних систем		Телекомунікаційні системи та мережі		
Інформаційно-телекомунікаційних мереж		Інформаційні мережі зв'язку		

Всього по інституту:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Мікроелектроніки	6.050801 Мікро- та наноелектроніка	Мікроелектроніка і напівпровідникові прилади		
Фізичної та біомедичної електроніки		Фізична та біомедична електроніка		
Електронних приладів та пристроїв	6.050802 Електронні пристрої та системи	Електронні прилади та пристрої		
Промислової електроніки		Електронні системи		
Акустики та акустоелектроніки	6.050803 Акустотехніка	Акустичні засоби та системи		
Звукотехніки та реєстрації інформації		Аудіо-, відео- та кінотехніка		
Конструювання та виробництва електронно- обчислювальної апаратури	6.050902 Радіоелектронні апарати	Радіоелектронні апарати та засоби		
Звукотехніки та реєстрації інформації	6.050903 Телекомунікації	Телекомунікаційні системи та мережі		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Графіки	6.020205 Образотворче мистецтво	Образотворче мистецтво		
Видавничі справи та редагування	6.030302 Реклама і зв'язки з громадкістю	Зв'язки з громадськістю		
	6.030303 Видавнича справа та редагування	Видавнича справа та редагування		
Організації видавничої справи, поліграфії і книгорозповсюдження	6.030601 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування		
Машин і агрегатів поліграфічного виробництва	6.050503 Машинобудування	Поліграфічні машини і автоматизовані комплекси		
Технології поліграфічного		Технології друкованих видань		

Технології поліграфічного виробництва	6.051501 Видавничо-поліграфічна справа	Технології розробки, виготовлення та оформлення паковань		
Репрографії		Технології електронних мультимедійних видань		
		Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв		
		Матеріали видавничо-поліграфічних виробництв		

Всього по інституту:

Директор _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА МАРКЕТИНГУ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Математичного моделювання економічних систем	6.030502 Економічна кібернетика	Економічна кібернетика		
Міжнародної економіки	6.030503 Міжнародна економіка	Міжнародна економіка		
Економіки і підприємництва	6.030504 Економіка підприємства	Економіка підприємства		
Промислового маркетингу	6.030507 Маркетинг	Маркетинг		
Менеджменту	6.030601 Менеджмент	Менеджмент організацій і адміністрування		
		Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності		
		Менеджмент інноваційної діяльності		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ПРИЛАДОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Приладобудування	6.051003 Приладобудування	Прилади і системи точної механіки		
		Інформаційні технології в приладобудуванні		
Прилади і системи орієнтації та навігації				
Наукових, аналітичних та екологічних приладів і систем				
Приладів і систем неруйнівного контролю				

Виробництва приладів		Технології приладобудування		
		Медичні прилади та системи		
Оптичних та оптикоелектронних приладів	6.051004 Оптотехніка	Оптико-електронне приладобудування		
		Фотоніка та оптоінформатика		

Всього по факультету:

Декан _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Прикладної фізики	6.040204 Прикладна фізика	Прикладна фізика		
Фізика енергетичних систем	6.040204 Прикладна фізика	Прикладна фізика		
Математичних методів захисту інформації.	6.040301 Прикладна математика	Прикладна математика		
Інформаційної безпеки	6.040301 Прикладна математика	Прикладна математика		
	6.170101 Безпека інформаційних і комунікаційних систем	Безпека інформаційних і комунікаційних систем		
Фізико-технічних засобів захисту інформації	6.170102 Системи технічного захисту інформації	Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки		

Всього по інституту:

Директор _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФАКУЛЬТЕТ ЛІНГВІСТИКИ

Кафедра	Шифр та назва напряму підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
Теорії, практики та перекладу англійської мови	6.020303 Філологія	Переклад		

Теорії, практики та перекладу німецької мови				
Теорії, практики та перекладу французької мови				

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовлення	
			Денна	Заочна
1.Мат.аналізу і теорії ймовірностей; 2.Диференційних рівнянь; 3.Математичної фізики.	6.040201 Математика	Математика		
1.Загальної фізики і фізики твердого тіла; 2.Загальної і теоретичної фізики; 3.Загальної та експериментальної фізики.	6.040203 Фізика	Фізика		

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ФАКУЛЬТЕТ СОЦІОЛОГІЇ І ПРАВА

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовлення	
			Денна	Заочна
Соціології	6.030101 Соціологія	Соціальна робота		
Теорії і практики управління	(Специфічні категорії**)	Адміністративний менеджмент		

Господарського та адміністративного права	6.030402 Правознавство	Правознавство		
-------------------------------------------	-----------------------------------------	---------------	--	--

Всього по факультету:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

Філія в м.Славутич

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін	За державним замовленням	
			Денна	Заочна
	6.050101 Комп'ютерні науки	Інформаційні управляючі системи та технології		

Всього:

ВИПУСК

за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр у 2016 році

ІНСТИТУТ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ

Кафедра	Шифр та назва напрямку підготовки за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавра (Перелік-2006)	Професійно-орієнтована програма блоку вибіркових дисциплін		
			Денна	Заочна
	6.050101 Комп'ютерні науки			
	6.050903 Телекомунікації			

	6.170101 Безпека інформаційних і комунікаційних систем			
--	--------------------------------------------------------------	--	--	--

Всього:

ОБСЯГ

прийому студентів на 5 курс НТУУ "КПІ" за держзамовленням на 2016 рік

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС "ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ"

Кафедра	Галузь знань	Код і назва спеціальності, назва спеціалізації	Ліцензовані обсяги				Держзамовлення			
			денна		заочна		денна		заочна	
			ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг
Математичних методів системного аналізу	12 Інформаційні технології	124 Системний аналіз Системний аналіз і управління								
		124 Системний аналіз Системи і методи прийняття рішень								
		122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології Системи штучного інтелекту								
		122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології Інтелектуальний аналіз даних в управлінні проектами								
Системного проектування	12 Інформаційні технології	122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології Інформаційні системи та технології проектування								
		122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології Системне проектування сервісів								

ВСЬОГО:

Директор _____

Виконавець, тел. _____

ОБСЯГ

прийому студентів на 5 курс НТУУ "КПІ" за держзамовленням на 2016 рік

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Кафедра	Галузь знань	Код і назва спеціальності, назва спеціалізації	Ліцензовані обсяги				Держзамовлення						
			денна		заочна		денна		заочна				
			ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг			
Інформаційно-телекомунікаційних мереж	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка Інформаційно-комунікаційні технології											
Телекомунікаційних систем	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка Телекомунікаційні системи та мережі											
Телекомунікацій	17 Електроніка та телекомунікації	172 Телекомунікації та радіотехніка Мобільні телекомунікації											
		172 Телекомунікації та радіотехніка Апаратно-програмні засоби електронних комунікацій											

ВСЬОГО:

Директор _____

Виконавець, тел. _____

ОБСЯГ

прийому студентів на 5 курс НТУУ "КПІ" за держзамовленням на 2016 рік

МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ

Кафедра	Галузь знань	Код і назва спеціальності, назва спеціалізації	Ліцензовані обсяги				Держзамовлення			
			денна		заочна		денна		заочна	
			ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг
Динаміки і міцності машин та опору матеріалів	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка Динаміка і міцність машин								
		Інформаційні системи та технології в машинобудуванні								
Прикладної механіки	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка Інженерія логістичних систем								
Технології машинобудування	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка Технології машинобудування								
		Технології виготовлення деталей і складання вузлів								
Механіки пластичності матеріалів та ресурсозберігаючих процесів	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування								
		Обладнання та технології виробів з наноструктурних та композиційних матеріалів								
Лазерної техніки та фізико-технічних технологій	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка Лазерна техніка та процеси фізико-технічної обробки матеріалів								
Прикладної гідроаеромеханіки та мехатроніки	13 Механічна інженерія	131 Прикладна механіка Гідравлічні і пневматичні машини та системи приводів								
		Мехатронні системи в машинобудуванні								
Конструювання верстатів і машин	08 Право	081 Право Інтелектуальна власність в інженерії								
	13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування Металорізальні верстати та системи								
Інтегрованих технологій машинобудування	13 Механічна інженерія	133 Галузеве машинобудування Інструментальні системи та технології формоутворення деталей								

ВСЬОГО:

Директор _____

Виконавець, тел. _____

ОБСЯГ

прийому студентів на 5 курс НТУУ "КПІ" за держзамовленням на 2016 рік

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Ліцензовані обсяги	Держзамовлення
--------------------	----------------

Кафедра	Галузь знань	Код і назва спеціальності, назва спеціалізації	денна		заочна		денна		заочна	
			ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг
Прикладної фізики	10 Природничі науки	105 Прикладна фізика та наноматеріали Високі фізичні технології								
		105 Прикладна фізика та наноматеріали Фізика живих систем								
Фізики енергетичних систем	10 Природничі науки	105 Прикладна фізика та наноматеріали Фізика новітніх джерел енергії								
Математичних методів захисту інформації	11 Математика та статистика	113 Прикладна математика Прикладна криптологія								
Інформаційної безпеки	11 Математика та статистика	113 Прикладна математика Математичні методи комп'ютерного моделювання								
	12 Інформаційні технології	125 Кібербезпека Системи і технології кібербезпеки								
		125 Кібербезпека Математичні методи кібербезпеки								
Фізико-технічних засобів захисту інформації	12 Інформаційні технології	125 Кібербезпека Системи технічного захисту інформації								

ВСЬОГО:

Директор _____

Виконавець, тел. _____

ОБСЯГ

прийому студентів на 5 курс НТУУ "КПІ" за держзамовленням на 2016 рік
ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ

Кафедра	Код і назва спеціальності,	Ліцензовані обсяги		Держзамовлення	
		денна	заочна	денна	заочна

Приладів та систем керування літальними апаратами	13 Механічна інженерія	134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка Літаки і вертольоти								
	17 Електроніка та телекомунікації	173 Авіоніка Системи керування літальними апаратами та комплексами								

ВСЬОГО:

Декан _____

Виконавець, тел. _____

ОБСЯГ

прийому студентів на 5 курс НТУУ "КПІ" за держзамовленням на 2016 рік
ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ

Кафедра	Галузь знань	Код і назва спеціальності, назва спеціалізації	Ліцензовані обсяги				Держзамовлення			
			денна		заочна		денна		заочна	
			ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг	ОКР спец	ОС маг
Мікроелектроніки	15 Автоматизація та приладобудування	153 Мікро- та наносистемна техніка Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої								
		Мікроелектронні інформаційні системи								
Фізичної та біомедичної електроніки	15 Автоматизація та приладобудування	153 Мікро- та наносистемна техніка Електронні біомедичні системи і технології								
		Інформаційні технології проектування в електроніці та наносистемах								
Електронних приладів та пристроїв	17 Електроніка та телекомунікації	171 Електроніка Електронні прилади та пристрої								
Промислової електроніки	17 Електроніка та телекомунікації	171 Електроніка								

права та права
інтелектуальної
власності

Інформаційне право та право інтелектуальної власності

ВСЬОГО:

Декан

Виконавець, тел.
