

# Про закупівлі в Університеті

(куди бігти і за що хапатися  
керівнику теми 😊)

Спікер - к.е.н., доцент  
Мисака Ганна Вікторівна,  
заступник Голови Тендерного комітету  
Університету у 2018-2021 рр.

# Зміст вебінару

## I. Нормативні та техніко-економічні аспекти

- Законодавчі вимоги до організації закупівельної діяльності Університету
- Визначення предмета закупівлі за ДК 021:2015 CPV
- Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі
- Опис технічних характеристик предмета закупівлі (складання технічного завдання)

## II. Організаційні та ергономічні аспекти

- Механізм планування та проведення закупівель для потреб НДЧ
- Взаємодія з уповноваженою особою

# Типологізація закупівель Університету

## Вартісні межі

1) 1 коп. – до 50 тис. грн. —→

2) 50-200 тис. грн.

(товари та послуги)

50 тис. – 1,5 млн. грн. (роботи)

3) понад 200 тис. грн.

(товари та послуги)

понад 1,5 млн. грн. (роботи)

4) понад 133 тис. ЄВРО

(товари та послуги)

понад 5150 тис. ЄВРО

(роботи)

## Тип закупівлі

1) Договір про закупівлю без використання ЕСЗ

2) Спрощена закупівля

3) Відкриті торги

4) Відкриті торги з публікацією англ. мовою (Євротендер)

Для визначення предмета закупівлі  
використовується Єдиний закупівельний  
словник ДК 021:2015

(або CPV - Common Procurement Vocabulary)

- Товари
- ДК 021:2015 – 4 цифра
  - ДК 021:2015 – 3 цифра + МНН  
(для медикаментів)
- Послуги
- ДК 021:2015 – 4 цифра
  - ДК 015-97 – 4 цифра (для  
науково-технічних робіт)

*Приклад:* при закупівлі канцтоварів використовується код  
ДК 021:2015 – **3019**0000-7 Офісне устаткування та  
приладдя різне

30190000-7	Офісне устаткування та приладдя різне	Various office equipment and supplies
30191000-4	Офісне устаткування, крім меблів	Office equipment except furniture
30191100-5	Архівне устаткування	Filing equipment
30191110-8	Обертові картотеки	Card carousel systems
30191120-1	Журнальні стенди	Magazine racks
30191130-4	Тека-планшет із затискачем	Clipboards
30191140-7	Акcesуари для особистої ідентифікації	Personal identification accessories
30191200-6	Графопроєктори	Overhead projectors
30191400-8	Шредери	Shredders
30192000-1	Офісне приладдя	Office supplies
30192100-2	Гумки	Erasers
30192110-5	Чорнила та пов'язана продукція	Ink products

30192111-2	Штемпельні подушки	Ink pads
30192112-9	Чорнила для друкарського обладнання	Ink sources for printing machinery
30192113-6	Чорнильні картриджі	Ink cartridges
30192121-5	Кулькові ручки	Ballpoint pens
30192122-2	Перові ручки	Fountain pens

# Як визначити код предмета закупівлі за ДК 021:2015

- 1) Знайти, за яким кодом закуповують це  
інші Замовники (прогуглити)
- 2) Скористатись CPVtool КШЕ  
(<https://cpvtool.kse.ua/>)
- 3) Пошукати в ДК 021:2015  
(<https://dk21.dovidnyk.info>)

<https://infobox.prozorro.org/articles/3-sposobi-viznachiti-kod-dk-021-2015-svogo-tovaru>

# *Закупівля може оголошуватися ЛИШЕ ЗА ОДНИМ КОДОМ ДК 021:2015*

Ректору  
Київського національного університету  
імені Тараса Шевченка, професору  
Володимиру БУГРОВУ

## **Подання**

З метою належної організації виконання НДР “НАЗВА ТЕМИ” за кошти, виділені в межах реалізації гранту НДФУ, реєстраційний номер 2022.01/0489, просимо дати дозвіл на закупівлю обладнання згідно коду ДК 021:2015 **38430000-8** Детектори та аналізатори, а саме Спектрофлюорометричного комплексу з аксесуарами (підкод ДК 021:2015 **38433000-9** Спектрметри)

**Очікувана вартість закупівлі 2 550 500, 00 грн.**

Науковий керівник теми

Підпис (ПБ)

**ВИКОНАВЕЦЬ (контактна особа з технічних питань)**

**ПБ, телефони (роб.,моб.), e-mail**

**До подання обов'язково**  
**мають додаватися:**

1. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі (із зазначенням усіх джерел інформації про використанні ціни)
2. Технічне завдання (ТЗ) (опис усіх технічних, функціональних та якісних характеристик товарів, робіт, послуг, що закуповуються)

# Як визначити очікувану вартість закупівлі

1) методом порівняння ринкових цін  
Середньоарифметична ЩОНАЙМЕНШЕ ТРЬОХ цін:

1.1 наведених у відкритому доступі (в Інтернеті)

1.2 з цінових пропозицій виробників, офіційних дилерів і т.п...

Ціни, які на 30 % і більше відрізняються від найближчої ціни до розрахунку не беруться

2) на підставі закупівельних цін минулих закупівель із застосуванням коефіцієнта індексації  
(якщо неможливо отримати три актуальні ринкові ціни)

<https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0275915-20#Text>

# Приклад інформації про ціни з відкритого джерела

[index.minfin.com.ua/ua/markets/fuel/tm/](http://index.minfin.com.ua/ua/markets/fuel/tm/)

## Середні ціни за провідними операторами на 12.02.2021 (грн./літр)

▼ Оператор	▼ A 95+	▼ A 95	▼ A 92	▼ ДП	▼ Газ
<a href="#">AMIC</a>	28,89	28,19	27,19	27,07	14,45
<a href="#">BVS</a>	28,49	27,19	26,19	26,09	14,39
<a href="#">Chipo</a>	28,40	25,90	24,90	24,32	14,60
<a href="#">Glusco</a>	29,35	28,35	27,35	27,35	14,72
<a href="#">Green Wave</a>		25,00	23,90	24,90	
<a href="#">KLO</a>	29,69	27,99	26,99	26,99	15,09
<a href="#">Luxwen</a>	27,99	26,49	25,99	26,99	14,69
<a href="#">Mango</a>		24,79	23,79	23,89	14,69
<a href="#">Marshal</a>		25,00	24,00	22,50	14,30
<a href="#">Motto</a>	25,30	24,58	23,61	23,38	14,78
<a href="#">Prime</a>		25,00	23,70	23,40	14,60
<a href="#">Route 20</a>	26,90	25,90	24,90	24,90	14,40
<a href="#">SOCAR</a>	31,48	30,48	29,48	29,48	15,58
<a href="#">SUN OIL</a>	25,79	24,66	23,66	23,75	14,85
<a href="#">Shell</a>	31,34	28,84	27,17	27,92	14,88
<a href="#">UPG</a>	30,20	26,80	25,80	24,50	14,65
<a href="#">WOG</a>	30,99	29,99	28,99	28,99	15,48

# Оформлення розрахунку очікуваної вартості закупівлі

Назва товару	Ціна за одиницю, грн/л			Середнє арифметичне цін 3-х операторів АЗС, грн/л	Кількість, л	Очікувана вартість, грн.
	КЛО	Сокар	WOG			
1	2	3	4	5	6	7
Бензин А-95	27,99	30,48	29,99	29,49	23 000	678 193,33
Дизпаливо	26,99	29,48	28,99	28,49	95 000	2 706 233,33
Разом					118 000	<b>3 384 426,66</b>

Призначення ТЗ – купити те, що треба

**З УРАХУВАННЯМ КЛЮЧОВИХ ОБМЕЖЕНЬ**  
**(ч.4 статті 23 ЗУ “Про публічні закупівлі”)**

- 1) Технічні специфікації не повинні містити посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, або на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва.
- 2) У разі якщо таке посилання є необхідним, воно повинно бути обґрунтованим та містити вираз "або еквівалент".

# Як складати ТЗ

1. ТЗ повинне містити **МАКСИМАЛЬНО** **ДЕТАЛЬНИЙ** опис усіх необхідних технічних, функціональних та якісних характеристик предмета закупівлі.
2. Якщо вичерпний опис характеристик скласти неможливо, можна дати посилання на стандарти, технічні регламенти та умови, пов'язані з предметом закупівлі.

**АЛЕ! До кожного такого посилання в тендерній документації буде додано вираз "або еквівалент"**

# ТЗ на закупівлю товару

ДОДАТОК №3

до тендерної документації

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

на поставку

ДК 021 до: 2015:38433000-9 Спектрометри

Спектрофлуориметричний комплекс з аксесуарями

№ з/п	Найменування обладнання	Одиниця виміру	Кількість	Примітки
1.	<b>Спектрофлуориметр Shimadzu RF-6000 у комплекті або «еквівалент»</b>	шт.	1	Докладні вимоги до технічних характеристик товару наведені нижче

## Вимоги до технічних характеристик:

	Характеристика	Вимоги
1.	Діапазон довжин випромінювання збудження та емісії: Ширина спектральної полоси пропускання: --> каналу збудження: --> каналу емісії: Джерело випромінювання: Детектор: Монохроматоры: Черні-Тернера Швидкість сканування: Максимальна швидкість сканування:	Не вужче, ніж від 200 нм до 900 нм; Не менше, ніж 1,5; 3; 5; 10; 15; 20 нм; Не менше, ніж 1; 3; 5; 10; 15; 20 нм; Лише Ксенонова лампа (150 Вт) с увеличенным ресурсом работы; 2 ФЭУ R928; 1300 штрихов/мм

6.	Габаритні розміри приладу, не більше, ніж	620(Ш)x570(Г)x280(В)
7.	Маса, не більше	40 кг
8.	Електроживлення	100-240В (автовибір) 50/60Гц, споживана потужність не більше 300ВА
9.	Програмне забезпечення для управління приладом, збору та обробки даних: Режими програмного забезпечення:	Сканування в робочому діапазоні довжин хвиль; Отримання 3D спектру; Кількісне визначення речовин відповідно запрограмованих методик; Режим фотометрії; Кінетичний режим (сканування в часі); Розрахунок квантового виходу; Режим валідації; Режим корегування спектрів
10.	Приставка для термостаткування зразків методом Пельтьє	Діапазон встановлюваних температур без використання додаткових засобів, не вужче від -15 до 105С; Відтворюваність температур: не більше ±0,07С; Точність встановлення температур в діапазоні 0-80С, не більше 0,15С; Обов'язкова наявність магнітної мішкювети (діапазон обертів не вужче хвил
11.	Робоча станція на базі персонального комп'ютера	Windows 10 Profes ПК-монитор із діа

calendar.google.com

Compas Контроль лист Мон  
5pm - 6pm

SNOOZE CLOSE

Ідентифікатор закупівлі: **UA-2021-10-29-010649-a**

**ТЗ на закупівлю товару**

**1. Покупець товару**

- 1.1. Найменування покупця: Інститут фізики НАН України
- 1.2. Місцезнаходження покупця: пр. Науки, 46, м. Київ, 03680
- 1.3. Код за ЄДРПОУ покупця: 05417302

**2. Місце поставки товару:** пр. Науки, 46, м. Київ, 03680, склад Замовника в інтересах якого проводиться процедура закупівлі.

**3. Назва, кількість та характеристики товару:**

- 3.1.1. Назва товару: Мікроспектрофотометр
- 3.1.2. Одиниця виміру товару: комплект
- 3.1.3. Кількість товару: 1
- 3.1.4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРУ:

Призначення: Мікроспектрометр дослідницького класу з можливістю вимірювання спектрів пропускання, відбивання, флуоресценції та комбінаційного (раманівського) розсіяння.

Учасник повинен запропонувати товар відповідно до технічних характеристик, визначених в Таблиці № 1.

Таблиця № 1.

№ з/п	Комплектність та кількість	Основні технічні, якісні вимоги до предмета закупівлі <b>Мікроспектрофотометр</b> <i>(необхідні параметри, що вимагаються Замовником)</i>	<b>Показники обладнання, яке пропонує учасник до предмета закупівлі:</b> <b>Мікроспектрофотометр</b> <i>(Заповнюється Учасником із зазначенням конкретних параметрів приладу або вказанням наявності чи відсутності параметру (у разі якщо не можливо вказати точні дані))</i>
<b>Мікроспектрометр дослідницького класу з можливістю вимірювання спектрів пропускання, відбивання, флуоресценції та комбінаційного (раманівського) розсіяння</b>			
1.	<b>Мікроспектрофотометр - 1 шт.</b>	Спектральна роздільна здатність спектрометра має бути не гірше ніж 2 см-1 FWHM включно (при виборі відповідної конфігурації) Спектральна щільна змінної ширини у діапазоні не вужче ніж 0–2000 мкм (у ручному або автоматичному режимі) Матричний детектор з розділенням не менше ніж 576x384 пікселів Наявність термоелектричного охолодження детектора до - 60°С або нижче Спектральний діапазон детектора не гірше ніж 220-1050нм Раманівський спектральний діапазон при використанні лазера 785 нм (дифракційна ґратка 1200 мм-1): нижня границя - не більше 130 см-1 включно верхня границя - не менше 3500 см-1 включно	
2.	<b>Оптичний мікроскоп, - 1шт</b>	Прямий трінокулярний оптичний мікроскоп з камерою, спряжений із спектрометром для вимірювання спектрів УФ та видимому діапазоні, для фокусування лазерного випромінювання на зразку і виведення розсіяного випромінювання в спектрометр для аналізу Мікроскоп обладнаний револьверною головкою для об'єктивів щонайменше з 5-ма місцями, а також укомплектований принаймні 3-ма об'єктивами зі збільшенням 4-5x, 10-20x та 50-100x.	

		Рухомий двовісний предметний столик (XY) з діапазоном руху не менше ніж 75x45мм. Максимальна висота зразка не менше 30мм	
		Модулі освітлення падаючого та прохідного світла з лампою розжарювання потужністю не менше 100Вт з можливістю регулювання або еквівалентною білою LED підсвіткою.	
		Кольорова CCD-камера з роздільною здатністю не менше 640x480, що підключаються до контрольного ПК для спостереження зображення зразків у мікроскопі, а також можливість спостереження лазерної плями на зразку через ПЗ спектрометра.	
3.	<b>Загальні вимоги</b>	Спектрометр має бути обладнаний лазером для збудження раманівських спектрів із довжиною хвилі 785 нм потужністю не менше 300 мВт, а також необхідними релеєвськими фільтрами з мінімальним раманівським зсувом не більше 130 см <sup>-1</sup> , інтегрованими зі спектрометром відповідним чином, для забезпечення спектральних вимірювань.	
		Спектрометр має підтримувати дооснащення не менше ніж двома додатковими лазерами для збудження флуоресценції та/або раманівського розсіювання, додатковими дифракційними ґратками та спектральними фільтрами	
		Можливість дооснащення мікроскопа модулем освітлення для збудження флуоресценції ртутною лампою або LED.	
		У спектрометрі має бути реалізована функція автоматичного перемикання між спектральними фільтрами та дифракційними ґратками, контрольована за допомогою програмного забезпечення. Перемикання між фільтрами, решітками і лазерами має відбуватись без необхідності переналаштування спектрометра.	
		Можливість контролювати потужність лазера за допомогою програмного забезпечення у діапазоні принаймні від 10 до 100 %	
		Керування фокусуванням лазера на зразку за допомогою програмного забезпечення	
		Можливість подальшого дооснащення системи опціями спектральної візуалізації та/або спектрального картування, ІЧ-Фур'є спектрального аналізу.	
		Наявність у комплекті комп'ютера з ОС Windows або двох комп'ютерів, один з яких відіграє роль контролера, та спеціального програмного забезпечення для керування спектрометром, отримання та обробки спектральних даних, роботи із спектральними базами даних.	
		Габаритні розміри та вага системи в зборі не більше (включно): 140x75x60 см (Ш x Г x В), 90 кг	
		Живлення системи від електромережі 220(±10%) В/50 Гц змінного струму, споживана потужність не більше 500Вт.	
4.	<b>Гарантійний строк</b>	Гарантія на все обладнання не менше 12 місяців з моменту інсталяції.	
5.	<b>В комплекті поставки:</b>	Мікроспектрофотометр, Оптичний мікроскоп, Лазер із довжиною хвилі 785нм, Персональний комп'ютер на базі ОС Windows	
6.	<b>Вимоги до пакування:</b>	Товар має бути упакованим в картонні коробки, які повністю захищають його від пошкоджень під час транспортування та зберігання.	

# ТЗ на закупівлю послуги

ДОДАТОК №3  
до тендерної документації

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ на поставку

79530000-8 – Послуги з письмового перекладу (Послуги з письмового перекладу освітніх друкованих та відеоматеріалів)

### Технічна специфікація

№ з/п	Іноземні мови	Загальний обсяг, де одиниця виміру перекладу - 1 сторінка з версткою (за 1860 символів з пробілами)	Письмовий переклад відеоматеріалів з розбивкою за часом (годин)
1	Англійська	5700	10

1. Послуги письмового перекладу надаються з англійської на українську мови.

2. Одиницею виміру обсягу перекладу є 1860 символів з пробілами (1 сторінка). Для підрахунку кількості рядків або сторінок може використовуватися комп'ютерна програма підрахунку знаків.

3. Інформація, що надається замовником для перекладу, є конфіденційною.

4. Переклад має повністю зберігати структуру та цілісність документу-оригіналу. Набір тексту здійснюється в текстовому редакторі Microsoft Word, шрифт Times New Roman 14, не менше 1860 символів з пробілами на аркуші, формат аркуша А4, розмір тексту на аркуші: поля зліва - 3 см., поля з права -1 см., поля зверху -2 см, поля знизу - 2 см., міжрядковий інтервал – одинарний.

Переклад документів має відтворювати оригінальний текст із найменшим відхиленням від нього.

Переклад обов'язково повинен повністю довести всі думки, висловлені у оригіналі документу. При цьому повинні бути збережені не тільки основні положення, але також і нюанси і відтінки висловлювання. Разом з тим перекладач не має нічого додавати від себе, не повинен доповнювати і пояснювати зміст документа.

5. Показники якості письмового перекладу:

- переклад обов'язково повинен повністю довести всі думки, висловлені у оригіналі документу. При цьому повинні бути збережені не тільки основні положення, але також і нюанси висловлювання. Перекладач разом з тим не має нічого додавати від себе, не повинен доповнювати і пояснювати, чи будь-яким іншим чином тлумачити зміст документа;

- переклад відповідає вимогам Замовника та відповідає початковому тексту за змістом, суттю та оформленням;

- переклад не містить граматичних, орфографічних і пунктуаційних помилок;

- термінологія перекладу повинна відповідати чинним ДСТУ відповідної тематики та галузевій належності початкового тексту;

- у перекладі учасник дотримується одноманітності термінів, найменувань, умовних позначень, скорочень, символів по текстам всіх стандартів.

6. Порядок надання послуг:

Замовник надає на електронному носії (у форматі WORD або PDF) тексти інформаційних матеріалів для перекладу Виконавцю.

7. Перекладачі учасника мають знати та застосовувати при виконанні письмових перекладів міжнародні та національні стандарти в галузі перекладів, що діють на території України.

Примітки:

1. При здійсненні Учасником будь-яких заходів, пов'язаних з виконанням своїх обов'язків з постачання Замовнику зазначеного в даній тендерній документації предмету закупівлі, повинні застосовуватися заходи щодо захисту навколишнього середовища, передбачені законодавством України та/або міжнародним законодавством для даного типу предмету закупівлі.

### Документи, що надає учасник для підтвердження відповідності послуг:

1. Детальна калькуляція згідно технічної специфікації (додаток №3 до тендерної документації).

# Додаткова інформація, що надається у складі ТЗ

- 1) одиниці виміру товару, кількість та місце його поставки;
- 2) місце виконання робіт або надання послуг, їх обсяги;
- 3) строки поставки товарів, виконання робіт, надання послуг;
- 4) які саме аналоги та/або еквіваленти приймаються у пропозиціях учасників (якщо вимоги до предмета закупівлі містять посилання на конкретну торговельну марку або виробника);
- 5) інформація про маркування, протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам (за потреби);
- 6) кваліфікаційні критерії (вимоги) до учасників закупівлі

# Кваліфікаційні критерії до учасників закупівлі

- 1) наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій;
- 2) наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід;
- 3) досвід виконання аналогічного за предметом закупівлі договору;
- 4) фінансова спроможність.

# МІНІМАЛЬНІ СТРОКИ

## оприлюднення договорів

### (з дати оголошення закупівлі)

1. Спрощена закупівля – 8 робочих днів  
(подання пропозицій – не менше 6 р.д.)
2. Відкриті торги – 30 календарних днів  
(подання пропозицій – не менше 15 к.д.,  
період оскарження – 10 к.д.)
3. Євротендер – 45 календарних днів  
(подання пропозицій – не менше 30 к.д.,  
прекваліфікація, аукціон – мінімум 2.р.д,  
період оскарження – 10 к.д.)

# **Обставини, що затягують оприлюднення договорів**

- Непродуктивні внутрішні комунікації
- Внесення змін до тендерної документації
- Оскарження процедури в АМКУ
- Невідповідності у тендерних пропозиціях учасників
- Відхилення учасників
- Неефективна взаємодія з переможцем



# НАУКОВО-ДОСЛІДНА ЧАСТИНА Київського національного університету імені Тараса Шевченка

+380(44)239-3230  
ndchinfo@univ.kiev.ua

шукати новини, документи, інше... Пошук

- Новини Наукові дослідження Наукові зв'язки Гранти **Для співробітників Університету** Сервісні послуги Контакти

## Головні новини НДЧ

**Звіт проректора з наукової**  
**Наукометричні бази даних: SCOPUS**  
**Додати або оновити інформацію**

## Анонс подій

- 29.07.2020 **Українські науковці та підприємці можуть брати участь у конкурсній сфері ядерних досліджень** Об'єднаний дослідницький центр (JRC) Європейської Комісії оголосив 11 нових конкурсів у межах програми «Відкритий доступ до дослідницьких інфраструктур JRC».
- 24.07.2020 **Вітаємо студентів факультету інформаційних технологій з перемоги у ІІ турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019/2020 навчального року**
- 13.07.2020 **Науковець КНУ імені Тараса Шевченка отримав стипендію Верховної Ради України** Мариничу Олександрі Віталійовичу – доктору фізико-математичних наук, доцентові кафедри дослідження операцій факультету комп'ютерних наук та кібернетики призначено стипендію Верховної Ради Ук...

- Шаблони документів
- Договори ЦПХ по загальному фонду
- Конкурс держбюджет
- Підтримка фінансування досліджень
- Патентна підтримка
- Перелік патентних баз
- Міжнародні зв'язки
- Користування обладнанням
- Міжнародні заходи
- Повірка та ремонт обладнання
- Пам'ятка про порядок оформлення договорів за рахунок спеціального фонду
- Пам'ятка про порядок оформлення договорів, пов'язаних із наданням платних послуг у сфері наукової та науково-технічної діяльності (окрім НДР, ДКР і ПКР)
- Пам'ятка про порядок здійснення закупівель по бюджетних та договірних НДР (зразок подання)
- Інструкції

## Анонс подій

- 29.07.2020 **Українські науковці та підприємці можуть долучитись до 11 конкурсів з доступу до дослідницьких лабораторій ЄС у сфері ядерних досліджень** Об'єднаний дослідницький центр (JRC) Європейської Комісії оголосив 11 нових конкурсів у межах програми «Відкритий доступ до дослідницьких інфраструктур JRC». Участь у них можуть брати державні члени ЄС та країни, асоційовані з Євратом (Україна та Швейцарія) [детальніше...](#)
- 24.07.2020 **Вітаємо студентів факультету інформаційних технологій з перемогою у ІІ турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019/2020 навчального року** [детальніше...](#)

# Корисні контакти:

- Начальник НДЧ, кім.10 будівлі наукової частини (239-32-30, вн. 32-30 е-mail: [ndchinfo@univ.kiev.ua](mailto:ndchinfo@univ.kiev.ua))

Головний метролог, кім. 107А головного навчального корпусу, (239-31-07, вн. 31-07)

Планово-фінансовий відділ (ПФВ), кім. 22 корпусу ректорату (239-32-91, вн. 32-91 е-mail: [ndch@ukr.net](mailto:ndch@ukr.net))

Бухгалтерія НДЧ, кім. 21 корпусу ректорату (239-33-96, вн. 33-96 е-mail: [gaalja@bigmir.net](mailto:gaalja@bigmir.net), [21ndch@ukr.net](mailto:21ndch@ukr.net))

- Відділ матеріально-технічного забезпечення, укладання та супроводу договорів, начальник відділу **Олена Борисівна Петраш** (239-34-92, е-mail [viddil\\_dogovoriv@ukr.net](mailto:viddil_dogovoriv@ukr.net) )

**Дякую за увагу!**

**Успішних закупівель!**