



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ
ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

Н А К А З

03.01.2019 р.

Львів

№ 07-01/01

03.01.2019 р.

Львів

№ 0-3

Про проведення I-II етапів Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» у 2018-2019 навчальному році

Відповідно до пункту 5 розділу III та пункту 6 розділу VI наказу Міністерства освіти і науки України від 24 березня 2014 року № 259 «Про затвердження Правил проведення Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 11 квітня 2014 року за № 407/25184, наказу Міністерства освіти і науки України від 06.11.2018 року № 1204 та з метою духовного, творчого, інтелектуального розвитку учнівської молоді, створення умов для формування інтелектуального потенціалу нації

НАКАЗУЄМО:

1. КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» (Бородчук І.А.) провести II етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» 9, 10 лютого 2019 року (письмовий тур) та 15, 16, 17 лютого 2019 року (конкурс-захист науково-дослідницьких робіт).

2. Львівському обласному центру науково-технічної творчості учнівської молоді (Опенько С. А.) забезпечити організацію проведення II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів (секція технічних наук).

3. Затвердити Правила проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» (далі – Правила), (додається).

4. Затвердити склад оргкомітету та журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» (додатки 1, 2).

5. Оргкомітету II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-

дослідницьких робіт:

5.1 Забезпечити реєстрацію учасників з 9.00 год., початок конкурсу-захисту о 10.00 год.;

5.2 До участі в конкурсі-захисті допускати учнів відповідно до заявок, затвердженими органами управління освітою районів (міст), об'єднаними територіальними громадами.

6. Журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів забезпечити підготовку завдань, перевірку, оцінку рівня якості учнівських робіт і подати протоколи для визначення складу учасників команд для участі у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України.

7. Деканам відповідних факультетів Львівського національного університету імені Івана Франка забезпечити організацію проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді».

8. Керівникам органів управління освітою районів (міст), об'єднаних територіальних громад довести наказ до відома керівників закладів загальної середньої освіти та позашкільної освіти м. Львова і області.

8.1. Провести I (шкільний, районний, міський) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів до 05.02.2019 року.

8.2. Надіслати КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» до 06.02.2019 року наказ та звіт про підсумки проведення I (шкільного, районного, міського) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт у наукових товариствах і заявку на участь у II (обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт.

8.3. Організувати подання науково-дослідницьких робіт учнів до організаційного комітету II етапу конкурсу до 06.02.2019 року.

8.4. Забезпечити участь команд району, міста у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт.

8.5. Покласти на керівників команд персональну відповідальність за збереження життя і здоров'я дітей під час відрядження на конкурс.

8.6. Віднести витрати на проїзд учнів-учасників II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт та відрядження керівників команд за рахунок коштів органів управління освітою районів (міст), об'єднаних територіальних громад.

9. КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» (Бородчук І. А.) забезпечити проведення тижневих зборів у лютому-березні 2019 року з підготовки команд до участі у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України.

10. Контроль за виконанням наказу покласти на начальника управління дошкільної, загальної середньої, професійної освіти, соціального захисту, позашкільної та виховної роботи, координації діяльності вищих навчальних закладів департаменту освіти і науки Львівської облдержадміністрації Г. В. Яворовську та проректора з науково-педагогічної роботи Львівського національного університету імені Івана Франка Я. І. Гарасима.

Директор департаменту
_____ **Л. С. Мандзій**

Ректор ЛНУ імені Івана Франка
_____ **В. П. Мельник**

«Затверджено»
спільним наказом департаменту освіти і
науки обласної держадміністрації та
Львівського національного університету
імені Івана Франка
№ 07-01/01 від 03.01. 2019 р.
№ від 03.01. 2019 р.

Правила проведення

I-II етапів Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» у 2018-2019 навчальному році

1. Мета та завдання

1.1. I-II етапи Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів (далі – конкурс) проводяться з метою інтелектуального, творчого, духовного розвитку дітей України, створення умов для формування інтелектуального потенціалу нації, виховання учнів у дусі патріотизму та демократичних цінностей.

1.2. Основними завданнями конкурсу є виявлення та підтримка обдарованих дітей, залучення інтелектуально та творчо обдарованої учнівської молоді до науково-дослідницької та експериментальної роботи, формування активної громадянської позиції, виховання самостійності, наполегливості, вміння формувати й обстоювати власну думку.

2. Місце, час та умови проведення конкурсу

2.1. I етап проводиться у КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді», шкільних, районних і міських наукових товариствах до 05 лютого 2019 року.

II етап (обласний) проводиться 9, 10 лютого 2019 року (письмовий тур) та 15, 16, 17 лютого 2019 року (конкурс-захист науково-дослідницьких робіт) у м. Львові. Початок конкурсу о 10.00. год.

2.2. На II етапі конкурсу-захисту з обчислювальної техніки та програмування буде використовуватись комп'ютерна техніка типу IBM PC - (операційна система Windows XP, Windows-7). Ігрові програми не повинні викликати агресивності і мають бути спрямовані на розвиток здібностей учнів.

2.3. Виконуючи письмові завдання з математики, географії, не дозволяється користуватися довідковими таблицями, калькуляторами, логарифмічною лінійкою та іншими обчислювальними засобами.

2.4. Роботи в секціях іноземних мов виконуються державною мовою. Захист наукових робіт в секціях іноземних мов здійснюється мовою, яка відповідає секції.

2.5. Кількість поданих робіт на відділення фізики та астрофізики і технічних наук не обмежується. За представлені наукові роботи на вищевказані відділення будуть надані додаткові бали районним та міським МАН, науковим товариствам при визначенні рейтингу.

2.6. За певних організаційних умов (наприклад, недостатня кількість учасників секції), оргкомітет залишає за собою право об'єднувати секції.

2.7. Наукові роботи готуються у двох примірниках. Один здається в оргкомітет під час реєстрації, другий – залишається в доповідача. В оргкомітет здається також робота в електронному вигляді. Роботи повинні відповідати встановленим вимогам (додатки 1, 2, 3).

2.8. До конкурсу-захисту не допускаються учні, роботи яких отримали за рецензію менше 10 балів. Про недопуск учнів до конкурсу-захисту повідомляється не пізніше, ніж за три дні до початку конкурсу.

2.9. Організатори II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт не забезпечують учасників технічними засобами (крім секції комп'ютерних наук).

3. Організатори конкурсу

3.1. Загальне керівництво конкурсом здійснює департамент освіти і науки облдержадміністрації.

3.2. Організаторами конкурсу є:

- КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді»;
- Львівський національний університет імені Івана Франка;
- Національний лісотехнічний університет України;
- Львівський обласний центр науково-технічної творчості учнівської молоді;
- Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького.

3.3. До проведення конкурсу можливе залучення спонсорів: фондів, банків, товариств, організацій та ін.

4. Учасники конкурсу

4.1. У II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» беруть участь учні 9-11 класів загальноосвітніх, позашкільних навчальних закладів та учні професійно-технічних навчальних закладів – переможці (як виняток призери) I етапу конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт.

4.2. За попереднім письмовим узгодженням з оргкомітетом у межах обумовленого кількісного складу можлива заміна представництва по секціях (не більше чотирьох учнів на секцію (I, II, III місця)).

4.3. До місця проведення конкурсу учасники прибувають організовано в супроводі керівника команди, який призначається з числа керівників гуртків, секцій, вчителів, викладачів навчальних закладів, активних учасників підготовки учнів до конкурсу. На керівника команди покладається відповідальність за життя та здоров'я членів команди.

4.4. Категорично забороняється втручання батьків учасників та інших сторонніх осіб у процедуру проведення конкурсу та розгляду апеляцій.

4.5. Учасники конкурсу мають дотримуватись правил проведення та програми конкурсу, норм поведінки, правил техніки безпеки та експлуатації обладнання й приладів, виконувати рішення оргкомітету й журі.

4.6. Питання фото-, кіно-, телезйомки під час проведення конкурсу заздалегідь узгоджується з оргкомітетом та головою журі секції.

4.7. У разі порушення цих вимог спільним рішенням оргкомітету та журі учасники можуть бути дискваліфіковані.

5. Документація конкурсу

5.1. Для участі у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів до 06.02.2019 року оргкомітету конкурсу необхідно подати такі документи:

– копію підсумкового наказу органів управління освітою районів (міст) області, об'єднаних територіальних громад та м. Львова «Про результати проведення I етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів наукових товариств у 2019».

– заявки на участь у конкурсі (додатки 4, 5);

– науково-дослідницькі роботи в друкованому та електронному вигляді, оформлені відповідно до Основних вимог до написання, оформлення та представлення учнівських науково-дослідницьких робіт ;

– відгуки наукових керівників або вчителів;

– дані про учасників II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів наукових товариств та звіт у друкованому та електронному вигляді (додаток 6, 7).

6. Програма конкурсу

6.1. II етап Всеукраїнського конкурсу-захисту проходить відповідно до програми секцій у два тури. I тур відбудеться 9, 10 лютого 2019 року (виконання контрольних завдань

з базової дисципліни, заочний конкурс науково-дослідницьких робіт), II тур – 15, 16, 17 лютого 2019 року (захист науково-дослідницьких робіт).

6.2. Програма роботи секцій на конкурсі передбачає три етапи:

- оцінювання навчальних досягнень учасників з базових дисциплін
- заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт
- захист науково-дослідницьких робіт.

Максимальна сумарна оцінка за участь у всіх розділах програми конкурсу-захисту становить 100 балів.

6.3. Конкурс-захист проводиться у таких наукових відділеннях та секціях:

Назва відділення	Секція	Базова дисципліна
I. Історії	1. Історія України	Історія України
	2. Археологія	Історія України
	3. Історичне краєзнавство	Історія України
	4. Етнологія	Історія України
	5. Всесвітня історія	Історія України
II. Наук про Землю	1. Географія та ландшафтознавство	Географія
	2. Геологія, геохімія та мінералогія	Географія
	3. Кліматологія та метеорологія	Географія
	4. Гідрологія	Географія
III. Філософії та суспільствознавства	1. Філософія	Історія України
	2. Соціологія	Історія України
	3. Правознавство	Історія України
	4. Теологія, релігієзнавство та історія релігії	Історія України
	5. Педагогіка	Українська мова література
	6. Журналістика	Українська мова література
IV. Технічних наук	1. Технологічні процеси та перспективні технології	Фізика, математика (на вибір)
	2. Електроніка та приладобудування	Фізика, математика (на вибір)
	3. Матеріалознавство	Фізика, математика (на вибір)
	4. Авіа та ракетобудування, машинобудування та робототехніка	Фізика, математика(на вибір)
	5. Інформаційно-телекомунікаційні системи та технології	Фізика, математика (на вибір)
	6. Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження	Фізика, математика (на вибір)
	7. Науково-технічна творчість та винахідництво	Фізика, математика (на вибір)
V. Комп'ютерних наук	1. Комп'ютерні системи та мережі	Математика
	2. Безпека інформаційних та телекомунікаційних систем	Математика
	3. Технології програмування	Математика
	4. Інформаційні системи, бази даних та системи штучного інтелекту	Математика
	5. Internet-технології та WEB дизайн	Математика
	6. Мультимедійні системи, навчальні та ігрові програми	Математика
VI. Літературознавства, фольклористики та мистецтвознавства	1. Українська література	Українська мова та література
	2. Зарубіжна література	Українська мова та література, зарубіжна література (на вибір)
	3. Фольклористика	Українська мова та література
	4. Мистецтвознавство	Українська мова та література
	5. Літературна творчість	Українська мова та література
VII. Мовознавства	1. Українська мова	Українська мова та література
	2. Англійська мова,	Англійська мова
	3. Іспанська мова	Іспанська мова
	4. Французька мова	Французька мова
	5. Польська мова	Польська мова
	6. Німецька мова	Німецька мова
VIII. Математики	1. Математика	Математика
	2. Прикладна математика	Математика
	3. Математичне моделювання	Математика
IX. Фізики та астрономії	1. Теоретична фізика	Фізика
	2. Експериментальна фізика	Фізика
	3. Астрономія та астрофізика	Фізика
	4. Аерофізика та космічні дослідження	Фізика
	1. Економічна теорія та історія економічної думки	Математика
	2. Мікроекономіка та макроекономіка	Математика

7. Умови визначення результатів II етапу конкурсу

7.1. Заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт.

Заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт проводиться членами журі з 6 до 12 лютого 2019 року.

Роботи, що надійшли після встановленого терміну подання (06.02.2019 р.) у цьому конкурсі участь не беруть і журі не оцінюються.

7.2. Заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт (для відділень історії, філософії та суспільствознавства, філології та мистецтвознавства)

№	Критерії оцінювання	Кількість балів
1.	Аргументованість вибору теми дослідження, чіткість постановки проблеми, мети та завдань дослідження	2
2.	Вміння чітко і ясно викладати свої думки, критично осмислювати використані джерела	6
3.	Самостійність, оригінальність і доказовість суджень, наявність елементів наукової новизни	7
4.	Повнота у розкритті теми, глибина аналізу літературних даних	6
5.	Обґрунтованість поданих висновків, їх відповідність поставленим завданням та меті дослідження	2
6.	Відповідність вимогам оформлення наукових робіт	2

Максимальна кількість балів – 25.

7.3. Заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт (для відділення технічних наук)

№	Критерії оцінювання	Кількість балів
1.	Актуальність, практичне, прикладне значення роботи	5
2.	Наявність елементів науково-технічної новизни, евристичність роботи	4
3.	Системність і повнота у розкритті теми; аргументованість висновків, їх відповідність отриманим результатам	4
4.	Дослідницький характер роботи; доцільність та коректність використаних методів дослідження	4
5.	Функціональна спроможність винаходу, наявність патенту	1
6.	Відповідність вимогам оформлення наукових робіт	2

Максимальна кількість балів – 20

7.4. Заочне оцінювання науково-дослідницьких робіт (для відділень математики, фізики і астрономії, економіки, комп'ютерних наук, хімії та біології, наук про землю, екології та аграрних наук)

№	Критерії оцінювання	Кількість балів
1.	Актуальність теми дослідження	3
2.	Наявність елементів наукової новизни	5
3.	Обґрунтованість отриманих результатів	6
4.	Повнота огляду відомих результатів, близьких до теми роботи	3
5.	Відповідність вимогам оформлення наукових робіт	3

Максимальна кількість балів – 20

7.5. Оцінювання навчальних досягнень учасників з базових дисциплін.

Оцінювання навчальних досягнень учасників із базових дисциплін передбачає виконання завдань за трьома рівнями складності.

7.5.1. У відділеннях математики, фізики і астрономії, економіки, технічних, комп'ютерних наук, хімії та біології, наук про Землю, екології та аграрних наук учасники виконують 7 завдань:

I рівень – 3 завдання по 3 бали за кожне (загалом 9 балів);
 II рівень – 2 завдання по 5 балів за кожне (загалом 10 балів);
 III рівень – 2 завдання по 7 балів за кожне (загалом 14 балів).
 Максимальна сума балів – 33.

7.5.2. У відділеннях історії, філософії та суспільствознавства, філології та мистецтвознавства учасники виконують 9 завдань:

I рівень – 4 завдання по 2 бали за кожне (загалом 8 балів);
 II рівень – 3 завдання по 4 балів за кожне (загалом 12 балів);
 III рівень – 2 завдання по 5 балів за кожне (загалом 10 балів).
 Максимальна сума балів – 30.

7.5.3. Завдання може містити декілька питань, бути представлене у вигляді тестів.

7.5.4. Виконання завдань із базових дисциплін здійснюється протягом двох астрономічних годин.

7.6. Захист науково-дослідницьких робіт проходить окремо в кожній секції. Всі члени секції можуть брати участь як опоненти. Для захисту надається до 8 хвилин та 3 хв. для відповідей на запитання журі.

7.7. Критерії оцінювання науково-дослідницьких робіт (для відділень історії, філології та суспільствознавства, філології та мистецтвознавства):

№	Критерії оцінювання	Кількість балів
1.	Аргументованість вибору теми дослідження	5
2.	Критичний аналіз досліджуваної проблеми з виявленням особистого внеску учасника конкурсу в розв'язання порушеної проблеми	12
3.	Чіткість і логічність, послідовність і грамотність викладення матеріалу	9
4.	Кваліфіковане ведення дискусії (вичерпність відповідей і змістовність заданих запитань)	9
5.	Культура мовлення, вільне володіння матеріалом	5
6.	Наявність і доцільність додаткового матеріалу, що унаочнює основні результати дослідження (мультимедійна презентація, схеми, таблиці, малюнки, роздатковий матеріал тощо)	5

Максимальна кількість балів – 45.

7.8. Критерії оцінювання науково-дослідницьких робіт для відділень математики, фізики і астрономії, економіки, комп'ютерних, технічних наук, хімії та біології, наук про Землю, екології та аграрних наук:

№	Критерії оцінювання	Кількість балів
1.	Аргументованість вибору теми і методів дослідження	5
2.	Ступінь самостійності і особистий внесок автора в роботу	12
3.	Чіткість і логічність, послідовність і грамотність викладення матеріалу	10
4.	Кваліфіковане ведення дискусії (вичерпність відповідей і змістовність заданих запитань)	10
5.	Культура мовлення, вільне володіння матеріалом	5
6.	Наявність і доцільність додаткового матеріалу, що унаочнює основні результати дослідження (мультимедійна презентація, схеми, таблиці, малюнки, роздатковий матеріал тощо)	5

Максимальна кількість балів – 47.

7.9. Оцінки за результатами всіх етапів конкурсу виголошуються після його закінчення.

Якщо протягом години після ознайомлення з оцінками не буде подано офіційних апеляцій, всі отримані оцінки вважаються остаточними. Розгляд апеляцій проводиться

членами журі безпосередньо з учасником конкурсу, втручання керівників команди та інших сторонніх осіб забороняється. Апеляції подаються на ім'я голови журі.

8. Визначення переможців та нагородження

8.1. Кількість призових місць визначається з орієнтовним розподілом 1 : 2 : 3.

8.2. Переможці конкурсу визначаються на основі рекомендації журі за сумою балів, одержаних в усіх розділах програми конкурсу.

Необхідна кількість балів для визначення переможців:

ПЕРШЕ МІСЦЕ присуджується, якщо учасник набрав 80 балів і більше;

ДРУГЕ МІСЦЕ присуджується, якщо учасник набрав 75 балів і більше

ТРЕТЄ МІСЦЕ присуджується, якщо учасник набрав 70 балів і більше.

При рівності балів декількох учасників місця визначаються з урахуванням результатів виконання контрольних завдань з базових дисциплін. Для секції журналістики враховується творчий доробок кожного з учасників.

8.3. Переможці II етапу конкурсу нагороджуються дипломами департаменту освіти і науки Львівської обласної держадміністрації та призовим подарунком.

8.4. Переможці II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт (як виняток II-III місця) мають право брати участь у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.

8.5. Рішенням Президії обласної МАН учасникам конкурсу присвоюються звання кандидата в дійсні члени МАН та дійсного члена МАН.

8.6. Кращі роботи учасників конкурсу можуть бути відзначені спеціальними грамотами або призами.

9. Журі та оргкомітет

9.1. Склад журі та оргкомітету затверджується спільним наказом департаменту освіти і науки Львівської облдержадміністрації та Львівського національного університету імені Івана Франка. Склад журі виголошується на відкритті конкурсу-захисту. До складу журі секції входять голова, який може мати одного або кількох заступників, секретаря, і члени журі, доручення між якими розподіляє голова або його заступник.

9.2. Голова журі відділення або секції:

- бере участь у формуванні складу журі;

- несе відповідальність за об'єктивність перевірки завдань та оцінювання робіт, розгляду апеляцій;

- проводить консультації для учасників конкурсу;

- аналізує рівень підготовки учасників конкурсу, готує подання оргкомітету про нагородження переможців.

9.3. Секретар секції призначається, як правило, з числа педагогічних працівників закладів – організаторів конкурсу.

9.4. Секретар входить до складу журі без права оцінювання знань, забезпечує ведення належної документації.

10. Фінансування

10.1. Фінансові витрати на проведення II етапу конкурсу відносяться за рахунок КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» відповідно до затвердженого кошторису.

Додаток 1
до Правил проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів наукових товариств, КЗ ЛОП «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» у 2018-2019 н. р.

ОСНОВНІ ВИМОГИ **до написання, оформлення та представлення** **учнівських науково-дослідницьких робіт**

1. Загальні положення

1.1. На конкурс подаються роботи проблемного (пошукового) характеру, які відповідають віковим інтересам та пізнавальним можливостям учнів, свідчать про обізнаність учасника конкурсу щодо сучасного стану галузі дослідження, опанування ним методики експерименту.

Тематика науково-дослідницьких робіт має відповідати напрямам секцій наукових відділень МАН.

1.2. Кожна робота має ґрунтуватись на певній науковій та експериментальній базі, містити власні дані дослідів, спостережень, пошукової роботи; їх обробки, аналізу та узагальнення; посилання на відповідні наукові джерела та відображати власну позицію дослідника.

У роботі мають бути чітко відображені наступні аспекти: визначення мети, об'єкта та предмета дослідження, завдання, методика дослідження, відмінність та перевага запропонованих підходів та результатів. Зміст та результати досліджень викладаються стисло, логічно, грамотно та аргументовано, без загальних слів, міркувань, бездоказових тверджень, тавтології.

Назва роботи має бути стислою і відповідати суті наукової проблеми (завдання), що вирішується.

1.3. Щодо наукової роботи обов'язково подаються відгуки наукових керівників та рецензії відповідних фахівців (досвідчених педагогів, науковців, спеціалістів із певної галузі).

Достовірність наведених у роботі результатів підтверджується науковим керівником у відгуку.

1.4. Науково-дослідницька робота оформлюється у двох примірниках: один використовується журі під час оцінки роботи, другий – учасником під час захисту. Примірники мають бути ідентичними.

1.5. До розгляду не приймаються роботи, тема і зміст яких не відповідають профілю секції; роботи, що були представлені у попередні роки і не мають суттєвого доопрацювання; роботи, які є плагіатом; компілятивні роботи без самостійного дослідження, опрацювання джерел та власних висновків з обраної тематики.

Автори цих робіт після етапу заочного оцінювання науково-дослідницьких робіт отримують відповідну рецензію і до участі в наступних етапах конкурсу не допускаються.

2. Структура роботи

Робота має бути побудована за певною структурою. Основними її елементами в порядку розташування є: титульний аркуш, тези, зміст, перелік умовних позначень (за необхідності), вступ, основна частина, висновки, список використаних джерел, додатки (за необхідності).

3. Вимоги до змісту роботи

3.1. Титульний аркуш.

Титульний аркуш є першою сторінкою роботи, що заповнюється за зразком (дод. 1).

3.2. Зміст.

Зміст подається на початку роботи. Він містить найменування та номери початкових сторінок усіх розділів, підрозділів та пунктів (якщо вони мають заголовки), зокрема вступу, висновків до розділів, загальних висновків, додатків, списку використаних джерел тощо.

Зміст фактично має бути планом науково-дослідницької роботи і відображати суть поставленої проблеми, структуру та логіку дослідження.

3.3. Перелік умовних позначень, символів, скорочень і термінів (за необхідності).

Якщо в роботі використано специфічну термінологію, а також маловідомі скорочення, нові символи, позначення тощо, то їх перелік подається у вигляді окремого списку, який розміщується перед вступом.

Перелік має розташовуватись двома стовпчиками. Ліворуч в алфавітному порядку наводяться умовні позначення, символи, одиниці скорочення або терміни, праворуч — їх детальну розшифровку.

Якщо в роботі спеціальні терміни, скорочення, символи, позначення і таке інше повторюються менше трьох разів, перелік не складається, а їх розшифровка наводиться у тексті при першому згадуванні.

3.4. Вступ.

У вступі коротко обґрунтовується актуальність та доцільність обраної теми, підкреслюється сутність проблеми; формулюється мета роботи і зміст поставлених завдань, об'єкт і предмет дослідження, подається перелік використаних методів дослідження; дається характеристика роботи (теоретична, прикладна); вказуються нові наукові положення, запропоновані учасником конкурсу особисто, відмінність одержаних результатів від відомих раніше та ступінь новизни (вперше одержано, удосконалено, набуло подальшого розвитку); повідомляється про наукове використання результатів досліджень або рекомендації щодо їх використання, для прикладних робіт — прикладну цінність отриманих результатів.

У випадку використання у роботі ідей або розробок, що належать співавторам, слід відмітити цей факт і зазначити конкретний особистий внесок учасника. Також вказуються відомості про публікацію роботи та апробацію її

результатів (за наявності).

Обсяг вступу — 2-3 сторінки.

3.5. Основна частина.

Основна частина науково-дослідницької роботи складається з розділів, підрозділів, пунктів, підпунктів.

Кожний розділ починається з нової сторінки. Основному тексту розділу може передувати коротка передмова з описом вибраного напрямку та обґрунтуванням застосованих методів досліджень. У кінці кожного розділу формулюються висновки зі стислим викладенням наведених у розділі наукових і практичних результатів, що дає можливість звільнити основні висновки від другорядних подробиць.

В основній частині роботи наводиться характеристика джерел для написання роботи та короткий огляд літератури з даної тематики (не повинен перевищувати 20% обсягу основної частини), окреслюються основні етапи наукової думки за визначеною проблемою, вказуються питання, які залишилися невирішеними; обґрунтовується вибір напрямку досліджень, наводиться методика і техніка дослідження; подаються відомості про обсяг дослідження; викладаються, аналізуються та узагальнюються отримані результати, дається їх оцінка.

Зміст основної частини має точно відповідати темі роботи та повністю її розкривати.

3.6. Висновки.

Висновки мають містити стислий виклад результатів розв'язку наукової проблеми та поставлених завдань, зроблених у процесі аналізу обраного матеріалу оцінок та узагальнень. Необхідно підкреслити їх самостійність, новизну, теоретичне і (або) прикладне значення, наголосити на кількісних та якісних показниках здобутих результатів, обґрунтувати достовірність результатів та навести рекомендації щодо їх використання.

3.7. Список використаних джерел.

Список використаних джерел – елемент бібліографічного апарату, який містить бібліографічні описи використаних джерел.

Список використаних джерел слід розміщувати одним із таких способів: у порядку появи посилань у тексті (найбільш зручний у користуванні та рекомендований під час написання роботи), в алфавітному порядку прізвищ перших авторів або заголовків, у хронологічному порядку.

Відомості про джерела складаються відповідно до вимог, зазначених у стандартах: ДСТУ ГОСТ 7.1 – 84 «СИБИД. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления», ДСТУ 3582 – 97 «Інформація та документація. Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ДСТУ 3008 – 95 «Документація. Звіти у сфері науки і техніки. Структура і правила оформлення».

Наприклад:

книга трьох авторів оформлюється так: Дудюк Д. Л., Максимов В. М., Оріховський Р. Я. Електричні вимірювання: Навч. посіб. – Л.: Афіша, 2003. –

260 с.

збірник: Цеков Ю. І. Підтекст художнього твору і світовідчуття письменника // Проблеми сучасного літературознавства. – Одеса, 1998. – С. 149-180.

стаття із журналу: Дзюба І. М. Україна перед сфінксом майбутнього // Науковий світ. – 2004. – № 2. – С. 2-6.

Електронні джерела оформлюються відповідно до загальних правил опису літературних джерел, при цьому в квадратних дужках після назви зазначається: [Електронний ресурс]. В кінці – Режим доступу: <http://www.psyh.kiev.ua>.

Наприклад: Королько Л. М. «Голодомор 1932-1933 на Сватівщині». – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://svatovo.ws/famine/index.html>.

Посилання на сайти, портали, Інтернет-ресурси розміщуються окремо в кінці списку використаних джерел без нумерації під заголовком: «ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ». Наприклад: <http://www.botany.kiev.ua>.

3.9. Додатки.

У додатках містяться допоміжні або додаткові матеріали, необхідні для повноти сприйняття роботи, кращого розуміння отриманих результатів: проміжні математичні доведення, формули і розрахунки, додаткові таблиці, графіки, рисунки, ілюстрації тощо.

4. Правила оформлення роботи

4.1. Загальні вимоги.

Науково-дослідницька робота друкується шрифтом Times New Roman текстового редактору Word (або Open Office) розміру 14 на одному боці аркуша білого паперу формату А4 з інтервалом 1,5 (до 30 рядків на сторінці).

Поля: ліве, верхнє і нижнє — не менше 20 мм, праве — не менше 10 мм.

Обсяг науково-дослідницької роботи складає 15-20 (для гуманітарних напрямів 20-25) друкованих сторінок. До загального обсягу науково-дослідницької роботи не входять: тези, додатки, список використаних джерел, таблиці та рисунки, які повністю займають площу сторінки. Текст роботи має бути написаний грамотно, без орфографічних, пунктуаційних та стилістичних помилок.

Науково-дослідницькі роботи виконуються державною мовою (у секціях російської мови та російської літератури дозволяється оформлення російською мовою); до роботи з іноземної мови додається анотація іноземною мовою.

Кожна структурна частина науково-дослідницької роботи починається з нової сторінки. Заголовки структурних частин друкуються великими літерами симетрично до набору: «ЗМІСТ», «ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ», «ВСТУП», «РОЗДІЛ», «ВИСНОВКИ», «СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ», «ДОДАТКИ». Заголовки підрозділів друкуються маленькими літерами (крім першої великої) з абзацного відступу. Заголовки пунктів друкуються маленькими літерами (крім першої великої) з абзацного відступу в підбір до тексту.

Відстань між заголовком (за винятком заголовка пункту) та текстом має дорівнювати 3-4 інтервалам.

4.2. Правила нумерації в роботі.

Нумерація сторінок, розділів, підрозділів, пунктів, рисунків, таблиць, формул подається арабськими цифрами без знака №.

Всі сторінки роботи, враховуючи титульну сторінку, тези і додатки, підлягають суцільній нумерації, номер на титульній сторінці не ставиться, а на наступних сторінках проставляється у правому верхньому куті сторінки без крапки в кінці.

Нумеруються тільки розділи основної частини. Зміст, вступ, висновки не нумеруються, тобто не можна друкувати: «1. ВСТУП» або «РОЗДІЛ 6. ВИСНОВКИ».

Номер розділу ставиться після слова «РОЗДІЛ», після номера крапка не ставиться. Заголовок розділу друкується з нового рядка.

Підрозділи нумеруються у межах кожного розділу за правилом: (номер розділу).(номер підрозділу). В кінці номера підрозділу має стояти крапка, наприклад: «2.4.». Заголовок підрозділу наводиться у тому ж рядку.

Пункти нумеруються у межах кожного підрозділу таким чином: (номер розділу).(номер підрозділу).(номер пункту), наприклад: «2.3.4.». Заголовок пункту наводиться у тому ж рядку, але пункт може й не мати заголовка.

У кінці назв розділів, підрозділів, пунктів крапка не ставиться. Формули нумеруються в межах розділу. Наприклад, «формула (2.3)» означає «формула 3 розділу 2» (наявність підрозділів на нумерацію не впливає). Формули, на які немає посилань, можна не нумерувати. Номер необхідно брати в круглі дужки і розмішувати на правому полі сторінки на рівні нижнього рядка формули, якої він стосується.

Рисунки нумеруються в межах розділу арабськими цифрами (аналогічно до формул та підрозділів) і позначаються словом «Рис.», наприклад «Рис. 1.2».

Таблиці нумеруються послідовно в межах розділу. У правому верхньому куті над заголовком таблиці розміщується напис «Таблиця» із зазначенням її номера. Номер таблиці складається з номера розділу та порядкового номера таблиці, між якими ставиться крапка, наприклад: «Таблиця 2.3».

Додатки оформлюються як безпосереднє продовження роботи на наступних сторінках. Вони розміщуються в порядку посилань у тексті роботи. Кожен із додатків має розміщуватись на окремій сторінці. Додаток має мати заголовок, який друкується угорі симетрично відносно тексту. Додатки нумеруються великими українськими літерами і позначаються словом «Додаток», наприклад: «Додаток Б».

4.3. Правила цитування та посилання на використані джерела.

Під час написання науково-дослідницької роботи учень має посилатися на наукові джерела, матеріали, ідеї, висновки, результати, які використовуються в роботі. Це дає можливість перевірити наведені відомості. Посилатися слід на останні видання публікацій.

Якщо в роботі використовуються відомості з матеріалів з великою кількістю сторінок, тоді слід точно вказати номери сторінок, ілюстрацій, таблиць, формул із джерела.

Посилання в тексті роботи на джерела зазначається порядковим номером за переліком посилань, виділеним двома квадратними дужками, наприклад, «... у

працях [1-7]...».

Якщо в тексті науково-дослідницької роботи необхідно зробити посилання на конкретні відомості, цитата наводиться в лапках, а посилання беруться у квадратні дужки із зазначенням порядкового номера джерела в списку використаних джерел та відповідної сторінки. Наприклад: «... набуття наукового знання передбачає оперування фактами, які характеризують певне явище, розробку наукової гіпотези (теорії), яка пояснює те чи інше явище і постановку експерименту для доведення висунутої теорії [8, с. 37]».

Згідно з науковим етикетом текст цитати необхідно точно відтворювати і наводити повністю, щоб не спотворити думки автора. Пропуск слів, речень, абзаців при цитуванні допускається без перекручення авторського тексту і позначається трьома крапками. В тексті роботи допускається непряме цитування автора (переказ, виклад думок автора своїми словами), при цьому слід точно викладати думки автора і давати відповідні посилання на джерело.

Посилання на ілюстрації в тексті роботи вказуються порядковим номером ілюстрації, наприклад, «рис. 1.2».

Посилання на формули вказуються порядковим номером формули в дужках, наприклад «... у формулі (2.1)».

На всі таблиці роботи мають бути посилання в тексті, при цьому слово «таблиця» в тексті пишуть скорочено, наприклад: «...у табл. 1.2».

У повторних посиланнях на таблиці та ілюстрації треба вказувати скорочено слово «дивись», наприклад: «див. табл. 1.3».

4.4. Правила оформлення формул.

Формули в тексті роботи розташовуються відразу після посилання на них. Вони відокремлюються від тексту інтервалами в один рядок зверху і знизу та розташовуються посередині сторінки. Формули, якщо вони громіздкі й складні, розташовуються на окремих рядках, це стосується і нумерованих формул. Декілька однотипних невеликих формул подаються в одному рядку через кому, а іноді невеликі нескладні формули розташовуються безпосередньо в тексті.

Переноси у формулі допускаються лише на знаках рівності, плюс, мінус, множення і ділення з повторенням знака у наступному рядку.

Символи і коефіцієнти, що наводяться у формулі, описуються безпосередньо під нею в тій послідовності, в якій згадуються у формулі. Значення кожного символу або числового коефіцієнта подається з нового рядка. Перший рядок починається словом «де» без двокрапки.

Номер формули розміщується на правому боці сторінки на рівні нижнього рядка.

4.5. Правила оформлення ілюстрацій і таблиць.

Ілюстративний матеріал у роботі використовується з метою більш наочного представлення результатів досліджень та їх обґрунтування. Найчастіше в науково-дослідницьких роботах використовуються такі види ілюстративних матеріалів: креслення, рисунки, таблиці, діаграми, графіки, схеми, фотографії.

Всі ілюстрації зазначаються у тексті роботи.

Назва ілюстрації розміщується відразу після її номеру, внизу.

Цифровий матеріал роботи оформлюється у вигляді таблиць. Слово «Таблиця» починається з великої літери, прописується курсивом і розміщується у верхньому правому куті сторінки, а її назва – посередині, симетрично до тексту і наводиться жирним шрифтом.

Приклад побудови таблиці

Таблиця 1.1

Назва таблиці

Головка				
Рядки				

Боковик

Графи (колонки)

Заголовки граф мають починатися з великих літер, підзаголовки — з маленьких, якщо вони складають одне речення із заголовком, і з великих, якщо вони є самостійними. Висота рядків має бути не менше 8 мм. Графу з порядковими номерами рядків до таблиці включати не треба.

Таблиця розміщується (після першого згадування про неї) в тексті так, щоб її можна було читати без обертання переплетеного блока рукопису або з обертанням за стрілкою годинника.

Таблицю з великою кількістю рядків можна переносити на наступну сторінку. У разі перенесення таблиці на інший аркуш слово «Таблиця», її номер і назва не повторюються, далі над іншими частинами праворуч пишуться слова «Продовж. табл.» і вказується тільки номер таблиці, наприклад: «Продовж. табл. 1.2».

Додаток 2
до Правил проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів районних, міських наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» у 2018-2019 н. р.

Зразок оформлення титульного аркуша

Міністерство освіти і науки України
Департамент освіти і науки Львівської облдержадміністрації
(назва районного або міського наукового товариства учнів)

Відділення: математика
Секція: прикладна математика

НАБЛИЖЕНІ МАТЕМАТИЧНІ ОБЧИСЛЕННЯ
В ЗАДАЧАХ РОЗПІЗНАННЯ ОБРАЗІВ

Роботу виконав:
Мельник Дмитро Остапович,
учень 10 класу Львівської
академічної гімназії

Науковий керівник:
Банах Тарас Онупрійович,
професор Львівського
національного університету імені
Івана Франка, доктор фізико-
математичних наук

Львів-2019

Додаток 3
до Правил проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» у 2018-2019 н. р.

ПАСПОРТ ЕКСПОНАТУ (РОЗРОБКИ)

Назва експонату розробки) _____

Прізвище, ім'я автора (авторів) експонату (розробки) _____

Назва навчального закладу (клас, курс), адреса, тел/факс _____

Назва гуртка _____

Прізвище, ім'я, по батькові керівника гуртка _____

Навчальний заклад, на базі якого працює гурток, поштова адреса, тел/факс _____

Примітка _____

Керівник навчального закладу
М.П.

Додаток 4
до Правил проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді»
у 2018-2019 н. р.

Затверджено

Керівник органу управління освітою

" ____ " _____ 2019 р.

ЗАЯВКА
на участь у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту
науково-дослідницьких робіт учнів-членів наукових товариств
у 2018-2019 н. р.

Секція _____

Базова дисципліна _____

Тема роботи _____

Прізвище _____

Ім'я _____

По батькові _____

Рік народження _____

Участь у всеукраїнських етапах олімпіад, конкурсів-захистів (рік, предмет, тема роботи)

Наукове товариство _____

Базовий позашкільний навчальний заклад _____

Навчальний заклад _____

Клас _____

Науковий керівник _____

Домашня адреса _____

Контактний телефон, електронна пошта _____

Додаток 5
до Правил проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді»
у 2018-2019 н. р.

Затверджено

Керівник органу управління освітою

" ____ " _____ 2019 р.

Заявка

на участь у II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів наукових товариств у науковому відділенні комп'ютерних наук

Секція _____
Базова дисципліна _____
Тема роботи _____
Об'єм роботи (в байтах) _____
Прізвище _____
Ім'я _____
По батькові _____
Рік народження _____
Участь у всеукраїнських етапах олімпіад, конкурсів-захистів (рік, предмет, тема роботи) _____
Наукове товариство _____
Базовий позашкільний навчальний заклад _____
Навчальний заклад _____
Клас _____
Науковий керівник _____
Об'єм роботи (в байтах) _____
Мінімальні вимоги до комп'ютера:
монітор _____ процесор _____
пам'ять _____ відеокарта _____
звукова карта _____
колонки, мікрофон _____
мережа _____
вхід в Інтернет _____
необхідне програмне забезпечення, його об'єм _____
носії _____
Домашня адреса _____
Контактний телефон, електронна пошта _____

Додаток 6

до Правил проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» у 2018-2019 н. р.

Дані про учасників II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів наукових товариств

Відділення							
№	Учень	Місто, районний центр	Базова дисципліна	Клас	Назва навчального закладу*	Тема роботи	Науковий керівник
Секція							
Секція							
Секція							

* – назву навчального закладу необхідно зазначити у родовому відмінку.

Зразок

Відділення комп'ютерних наук							
№	Учень	Місто, районний центр	Базова дисципліна	Клас	Назва навчального закладу*	Тема роботи	Науковий керівник
Безпека інформаційних та телекомунікаційних систем							
1.	Божко Анна Ігорівна	Червоноград	математика	11	Загальноосвітня школа № 5 м. Червонограда	Криптографічні системи	Дудик Галина Ярославівна, вч. інформатики загальноосвітньої школи № 5 м. Червонограда
Філологія та мистецтвознавство							
1.	Бас Оксана Іванівна	м. Львів	українська мова та література	10	НВК «Гроно» м. Львова	Жіноча доля у творах М.Вовчка та Ганни Барвінок	Корнійчук Валерій Семенович, професор ЛНУ ім. Івана Франка

Додаток 7

до Правил проведення II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів - членів наукових товариств, КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала академія наук учнівської молоді» у 2018-2019 н. р.

Затверджено

Керівник органу управління освітою

" ____ " _____ 2019 р.

Звіт

про результати участі учнів наукового товариства
у I етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт
у 2018/2019 навчальному році

Таблиці 1-18

Наукове відділення										
Етап конкурсу-захисту (I)										
Секція	Місце проживання			Села, селища міського типу		Усього		Кількість учасників		
	Міста, районні центри		К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників	К-ть переможців	9 клас	10 клас	11 клас
К-ть учасників	К-ть переможців	К-ть учасників								
Разом										

Додаток 1
«Затверджено»
спільним наказом
департаменту освіти і науки
Львівської облдержадміністрації
та Львівського національного
університету імені Івана Франка
№ 07-01/01 від 03.01. 2019 р.
№ від 03.01. 2019 р.

**СКЛАД ОРГКОМІТЕТУ II ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ-
ЗАХИСТУ
НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ УЧНІВ - ЧЛЕНІВ НАУКОВИХ
ТОВАРИСТВ,
КЗ ЛОР «ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА МАЛА АКАДЕМІЯ НАУК
УЧНІВСЬКОЇ МОЛОДІ» У 2019 РОЦІ**

Голова оргкомітету:

Мандзій Любомира Степанівна директор департаменту освіти і науки
Львівської облдержадміністрації

Члени оргкомітету:

Бородчук Іванна Антонівна директор КЗ ЛОР «Львівська обласна Мала
академія наук учнівської молоді»

Біланюк Володимир Іванович декан географічного факультету Львівського національного
університету імені Івана Франка, доцент, к.г.н.

**Бурдін Володимир
Миколайович** декан юридичного факультету Львівського
національного університету імені Івана
Франка, професор, д.ю.н.

Гарасим Ярослав Іванович проректор з науково-педагогічної роботи
Львівського національного університету імені
Івана Франка, професор, д.філол.н.

Гуран Ігор Йосипович в.о. декана механіко-математичного
факультету Львівського національного
університету імені Івана Франка, доцент,
к.ф.-м.н.

Дияк Іван Іванович декан факультету прикладної математики та
інформатики Львівського національного
університету імені Івана Франка, професор,
д.ф.-м.н.

Каличак Ярослав Михайлович декан хімічного факультету Львівського
національного університету імені Івана
Франка, професор, д.х.н.

**Михайлишин Ростислав
Васильович** декан економічного факультету Львівського
національного університету імені Івана
Франка доцент, к.е.н.

Павлунь Микола Миколайович декан геологічного факультету Львівського
національного університету імені Івана
Франка, професор, д.г.н.

Рижак Людмила Віталіївна декан філософського факультету Львівського
національного університету імені Івана
Франка, доцент, к.філософ.н.

Пилипчук Святослав декан філологічного факультету Львівського

Михайлович	національного університету імені Івана Франка, професор, д.філол.н.
Половинко Ігор Іванович	декан факультету електроніки Львівського національного університету імені Івана Франка, професор, д.ф.-м.н
Крупський Іван Васильович	в. о. декана факультету журналістики Львівського національного університету імені Івана Франка, професор, д.філол.н.
Сулим Володимир Трохимович	декан факультету іноземних мов Львівського національного університету імені Івана Франка, доцент, к.філол.н.
Хамар Ігор Степанович	декан біологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, доцент, к.б.н.
Шуст Роман Мар'янович	декан історичного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, професор, к.і.н.
Якібчук Петро Миколайович	декан фізичного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, професор, д.ф.-м.н.