

НАКАЗ

«27» *листопада* 2019 р.

м. Львів

№ *355-1-04*

Про затвердження Положення
про порядок проведення
Конкурсу для отримання
студентами

навчально-наукового інституту
хімії та хімічних технологій
Національного університету
«Львівська політехніка»
індивідуальних стипендій в
рамках проєкту «До вершин з
РОШЕН»

На виконання договору від 23.09.2019 р. між Національним університетом «Львівська політехніка» та Дочірнім підприємством Кондитерська Корпорація «РОШЕН» з метою стимулювання студентів навчально-наукового інституту хімії та хімічних технологій до отримання знань та практичних навичок для одержання найкращих результатів навчання

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Положення про порядок проведення Конкурсу для отримання студентами навчально-наукового інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка» індивідуальних стипендій в рамках проєкту «До вершин з РОШЕН» (Положення додається).
2. Положення про порядок проведення Конкурсу для отримання студентами навчально-наукового інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка» в рамках проєкту «До вершин з РОШЕН», затверджене наказом ректора №49-1-10 від 31 січня 2020 року визнати таким, що втратило чинність.
3. Завідувачу канцелярії п. Кукляк Р.М. донести наказ до відома директора та завідувачів кафедр навчально-наукового інституту хімії та хімічних технологій.

4. Контроль за виконанням наказу покласти на проректора з науково-педагогічної роботи та стратегічного розвитку Жук Л.В.

Ректор

Ю.Я. Бобало

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Львівська політехніка»

ПОЛОЖЕННЯ
про порядок проведення Конкурсу для отримання студентами
навчально-наукового інституту хімії та хімічних технологій
Національного університету «Львівська політехніка»
індивідуальних стипендій в рамках проєкту
«До вершин з РОШЕН»

/ Директор Інституту хімії
та хімічних технологій
Національного університету
«Львівська політехніка»

Скорохода В.Й.

1. ЗАГАЛЬНІ ЗАСАДИ

- 1.1. Положення визначає умови та порядок проведення конкурсу (надалі – Конкурс) для отримання студентами індивідуальних стипендій в рамках проекту «До вершин з РОШЕН» та Угоди про співпрацю від 23.09.2019 р. між Національним університетом «Львівська політехніка» та Дочірнім підприємством «Кондитерська Корпорація «РОШЕН» (надалі – КК «РОШЕН»).
- 1.2. Головною метою Програми є стимулювання студентів до отримання знань та практичних навичок.
- 1.3. Індивідуальні стипендії призначають на конкурсній основі двічі на рік після проведення семестрового контролю.
- 1.4. Конкурс проводиться за результатами відбору кандидатів за критеріями, що враховують академічну успішність та результативність наукової діяльності. При розрахунку рейтингового балу встановлюються вагові коефіцієнти для врахування складових оцінювання, залежно від курсу навчання (Таблиця 1).

Таблиця 1

Вагові коефіцієнти для врахування складових оцінювання, залежно від курсу навчання

Курс навчання	Вагові коефіцієнти для врахування складових оцінювання:	
	академічної успішності	результативності наукової роботи
Бакалаврський рівень підготовки:		
I рік навчання	1	0
II рік навчання	0,9	0,1
III рік навчання	0,8	0,2
IV рік навчання	0,7	0,3
Магістерський рівень підготовки:		
I рік навчання	0,6	0,4
II рік навчання	0,5	0,5

- 1.5. Участь у Конкурсі можуть брати студенти Інституту хімії та хімічних технологій (ІХХТ) денної форми навчання незалежно від форми фінансування, у яких відсутня академічна заборгованість та заборгованість з оплати за навчання (для студентів, що навчаються за контрактною формою).

- 1.6. Показники результативності наукової діяльності для відбору студентів на отримання індивідуальної стипендії від КК «РОШЕН»:
- 1) наявність патентів на винахід чи корисну модель, отриманих за участю студента, кількість патентів;
 - 2) підготовка матеріалів (тез) доповідей на міжнародних та всеукраїнських наукових конференціях, кількість матеріалів;
 - 3) участь у виконанні держбюджетних або госпдоговірних науково-дослідних робіт (НДР) з оплатою, в яких бере участь студент, кількість НДР (підтверджується довідкою від керівника НДР у довільній формі);
 - 4) отримання перемог (I–III місця) на завершальних етапах всеукраїнських і міжнародних наукових конкурсів та олімпіад, кількість перемог;
 - 5) проведення усних чи стендових доповідей на наукових конференціях (підтверджується сертифікатом участі та копією відповідної сторінки в програмі конференції), кількість конференцій;
 - 6) публікації у виданнях, які включені до наукометричних баз даних SCOPUS та/або Web of Science, у фахових виданнях категорії Б та нефахових виданнях, кількість публікацій; зараховуються публікації у профільних та суміжних з профільними виданнях;
 - 7) розроблені та презентовані Startup проєкти, кількість проєктів (підтверджується посиланням на результати конкурсу на on-line ресурсах або довідкою від організатора конкурсу у довільній формі).
- 1.7. Максимально можлива кількість стипендіатів від Корпорації РОШЕН – Здобувачів з найвищими рейтинговими балами - 38, але не більше 30% від кількості учасників Конкурсу кожного курсу бакалаврського та магістерського рівнів підготовки.
- 1.8. Список студентів, вибудований з урахуванням рейтингового балу, скеровується представникам КК «РОШЕН» для прийняття рішень щодо призначення індивідуальних стипендій.

2. ПОРЯДОК, УМОВИ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ПРОВЕДЕННЯ ПРОГРАМИ «ЗАОХОЧЕННЯ СТУДЕНТІВ»

- 2.1. Процедура проведення Конкурсу має відкритий характер.
- 2.2. Інформація про умови Конкурсу оприлюднюється на сайті Національного університету «Львівська політехніка» щороку не пізніше 31 січня (31 липня). На сайті також вказуються прізвище, ім'я, по батькові та електронна адреса контактної особи – секретаря Комісії ІХХТ, яка здійснюватиме прийом документів.
- 2.1. Для проведення Конкурсу наказом ректора створюється Комісія, у складі співголів (директор ІХХТ та представник від КК «РОШЕН»), секретаря та членів Комісії (завідувачі кафедр ІХХТ (або їх представники – по одному від кожної кафедри)). Секретар Комісії забезпечує інформаційний супровід конкурсу, в т.ч. розміщення всіх матеріалів від претендентів на сайті ІХХТ у відкритому доступі.
- 2.3. Для участі у конкурсі претенденти подають щороку не пізніше 20 лютого (20 серпня) заявки (*Додаток 1а*) та документи, які підтверджують результати наукової діяльності за попередній семестр (1 січня – 30 червня або 1 липня – 31 грудня) – за підписом завідувача кафедри, на якій навчається студент (або за підписом директора ІХХТ).
- 2.4. Відповідальність за достовірність поданих документів несе учасник Конкурсу. У разі подання недостовірних даних претендента не допускають до участі у Конкурсі.
- 2.5. Довідку про академічну успішність студентів (претендентів) секретарю Комісії надає дирекція ІХХТ (за підписом директора ІХХТ).
- 2.6. Показники результативності наукової діяльності претендент формує у вигляді таблиці (*Додаток 1б*) та вносить їх в таблицю Excel (*Додаток 1а*). Скан-копії всіх матеріалів у форматі PDF – таблиця з розрахунком показників результативності наукової діяльності та підтверджувальні документи про наукову діяльність, претендент надсилає секретарю Комісії щороку не пізніше 20 лютого (20 серпня). Секретар Комісії формує рейтинговий список претендентів (за показниками академічної успішності та результативності наукової діяльності) та після погодження із Співголовою Комісії від ІХХТ надсилає його представникам КК «РОШЕН». Визначення переможців здійснюють представники КК «РОШЕН».
- 2.7. Рейтинговий бал є сумою балів за показниками академічної успішності та результативності наукової роботи, з врахуванням

вагових коефіцієнтів, залежно від курсу навчання, та розраховується за формулою:

$$\Sigma = (1 - k) * a + k * b,$$

де k – ваговий коефіцієнт результативності наукової роботи (Таблиця 1); a – показник академічної успішності; b – загальний бал результативності наукової діяльності.

- 2.8. Інформація про результати Конкурсу оприлюднюється на сайті Національного університету «Львівська політехніка» та на сайті ІХХТ.

Начальник науково-дослідної частини
Національного університету
«Львівська політехніка»

Р.В. Небесний

ФОРМА ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ПОКАЗНИКІВ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТА

(прізвище, ім'я, по батькові)

№	Показники результативності наукової роботи	Бали	Сума балів
1.	Наявність патентів на винахід чи корисну модель, отриманих за участю студента, кількість патентів	$\frac{40}{\text{кількість авторів}}$ (на винахід) $\frac{15}{\text{кількість авторів}}$ (на корисну модель)	
2.	Підготовка матеріалів (тез) доповідей на міжнародних та всеукраїнських наукових конференціях, кількість матеріалів	$\frac{10}{\text{кількість авторів}}$ (міжнародна) $\frac{5}{\text{кількість авторів}}$ (всеукраїнська)	
3.	Участь у виконанні держбюджетних або госпдоговірних науково-дослідних робіт (НДР) з оплатою, в яких бере участь студент, кількість НДР (підтверджується довідкою від керівника НДР у довільній формі)	1 НДР = 10 балів	
4.	Отримання перемог (I–III місця) на завершальних етапах всеукраїнських і міжнародних наукових конкурсів та олімпіадах, кількість перемог	Міжнародний захід: 1 місце = 60 балів, 2-3 місце = 50 балів; всеукраїнський та недержавний захід: 1 місце = 40 балів, 2-3 місце = 30 балів	
5.	Проведення усних та стендових доповідей на наукових конференціях (підтверджується сертифікатом участі та копією відповідної сторінки в програмі конференції)	Усні доповіді: 1 (міжнародна) = 20 балів 1 (всеукраїнська) = 10 балів Стенові доповіді: 1 (міжнародна) = 10 балів 1 (всеукраїнська) = 5 балів	
6.	Публікації у виданнях, які включені до наукометричних баз даних SCOPUS та/або Web of Science, у фахових виданнях категорії Б, у нефахових виданнях, кількість публікацій	$\frac{40}{\text{кількість авторів}}$ (у виданнях, які включені до наукометричних баз даних SCOPUS та/або Web of Science) $\frac{20}{\text{кількість авторів}}$ (у фахових виданнях категорії Б) $\frac{10}{\text{кількість авторів}}$ (у нефахових виданнях)	
7.	Розроблені та презентовані Startup проекти, кількість проектів (підтверджується посиланням на результати конкурсу на on-line ресурсах або довідкою від організатора конкурсу у довільній формі)	$\frac{30}{\text{кількість учасників команди}}$ (презентація) $\frac{60}{\text{кількість учасників команди}}$ (перемога або одержання фінансування)	
		Всього:	

Здобувач

підпис

(ПІБ)

Завідувач кафедри

підпис

(ПІБ)