

НАКАЗ

«03» лютого 2020 р.

м. Львів

№ 51-1-10

Про 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 підставі 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», затвердженого наказом ректора № 49-1-10 від 31.01.2020 р. та Угоди про співпрацю від 23.09.2019 р. між Національним університетом «Львівська політехніка» та Дочірнім підприємством «Кондитерська Корпорація «РОШЕН»

НАКАЗУЮ:

1. Оголосити Конкурс для отримання студентами навчально-наукового інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка» індивідуальних стипендій в рамках проєкту «До вершин з РОШЕН» (далі - Конкурс).
2. Встановити термін проведення Конкурсу з 4 лютого по 27 лютого 2020 року.
3. Для проведення конкурсу створити Комісію, склад комісії наведено у додатку 1.
4. Директору навчально-наукового інституту хімії та хімічних технологій забезпечити роботу комісії та організацію проведення Конкурсу.

5. Конкурс провести відповідно до Положення про порядок проведення Конкурсу для отримання студентами навчально-наукового інституту хімії та хімічних технологій Національного університету «Львівська політехніка» індивідуальних стипендій в рамках проекту «До вершин з РОШЕН» (Положення додається).
6. Завідувачу канцелярії п. Кукляк Р.М. довести наказ до відома директора та завідувачів кафедр навчально-наукового інституту хімії та хімічних технологій.
7. Контроль за виконанням наказу покласти на проректора з науково-педагогічної роботи та стратегічного розвитку Жук Л.В.

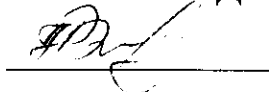
Ректор



Ю.Я. Бобало

Проект вносить:

Начальник НДЧ


Р.В. Небесний

Погоджено:

Проректор з науково-педагогічної
роботи та стратегічного розвитку


Л.В. Жук

Проректор з наукової роботи


І.В. Демидов

Проректор з економічних питань –
головний бухгалтер


А.С. Мороз

Директор навчально-наукового
інституту хімії та хімічних технологій


В.Й. Скорохода

Начальник юридичного відділу


А.М. Мороз

Склад комісії для проведення Конкурсу
для отримання студентами ІХХТ індивідуальних стипендій
у рамках проекту «До вершин з Рошен»:

Співголови комісії:

Савкіна О.А. - керівник відділу оцінки та навчання КК «Рошен»

(за згодою);

Скорохода В.Й. - директор ІХХТ.

Секретар комісії: Дзіняк Б.О., заст. директора ІХХТ, проф. кафедри ТОП;

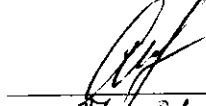
Члени комісії:

- Атаманюк В.М., проф., зав. кафедри ХІ;
- Вахула Я.І., проф., зав. кафедри ХТС;
- Гринишин О.Б., проф. кафедри ХТНТ;
- Знак З.О., проф., зав. кафедри ХТНР;
- Новіков В.П., проф., зав. кафедри ТБСФБ;
- Панченко Ю.В., доцент каф. ОХ;
- Суберляк О.В., проф., зав. кафедри ХТПП;
- Шаповал П.Й., проф., зав. кафедри ФАЗХ.

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Львівська політехніка»


«Погоджено»

Керівник відділу оцінки та навчання
Дочірнього підприємства
«Кондитерська Корпорація
«РОШЕН»


Савкіна О.А.
«27» 01 2020 р.

«Затверджено»


Проректор з науково-педагогічних
роботи та стратегічного розвитку
Національного університету
«Львівська політехніка»


Жук Л.В.
«21» 01 2020 р.



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 проєкту «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;
- 4) Отримання перемог (I–III місця) на завершальних етапах всеукраїнських і міжнародних наукових конкурсах та олімпіадах, 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 та нефахових виданнях, кількість публікацій;
- 7) розроблені та презентовані Startup проекти, кількість проектів.

1.7. Індивідуальні стипендії від КК «РОШЕН» отримують 5 % студентів від контингенту студентів кожного курсу бакалаврського рівня підготовки та 7 % студентів від контингенту студентів кожного курсу магістерського рівня підготовки з найвищими рейтинговими балами.

1.8. Для отримання індивідуальних стипендій вводяться квоти на одного студента з кожного курсу бакалаврського та магістерського рівнів підготовки з найвищими рейтинговими балами конкурсного відбору в межах спеціальностей «Хімічні технології та інженерія», «Харчові технології», «Біотехнології та біоінженерія», «Фармація, промислова фармація», які отримують індивідуальні стипендії від КК «РОШЕН». Решта стипендій розподіляється серед 5 % кращих студентів бакалаврського рівня підготовки та 7 % студентів від контингенту студентів кожного курсу магістерського рівня підготовки з найвищими рейтинговими балами.

- 1.9. 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.
- 2.3. Для проведення Конкурсу наказом ректора (або проректора з науково-педагогічної роботи та стратегічного розвитку) створюється Комісія, у складі співголів (директор ІХХТ та представник від КК «РОШЕН»), секретаря та членів Комісії (завідувачів або представників кафедр ІХХТ). Секретар Комісії забезпечує інформаційний супровід конкурсу.
- 2.4. Для участі у конкурсі претенденти подають щороку не пізніше 20 лютого (20 липня) заявки (*Додаток 1а*) та документи, які підтверджують результати наукової діяльності (за підписом завідувача кафедри). Відповідальність за достовірність поданих документів несе учасник Програми. 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 липня). 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» щороку не пізніше 27 лютого (27 липня).

- 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:

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

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

Додаток 1а (таблиця Excel)

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	1 = 10 балів (на винахід) 1 = 3 бали (на корисну модель)	
2.	Підготовка матеріалів (тез) доповідей на міжнародних та всеукраїнських наукових конференціях, кількість матеріалів	1 (міжнародний) = 2 бали 1 (всеукраїнський) = 1 бал	
3.	Участь у виконанні держбюджетних або госпдоговірних науково-дослідних робіт (НДР) з оплатою, в яких бере участь студент, кількість НДР	1 НДР = 10 балів	
4.	Отримання перемог (I–III місця) на завершальних етапах всеукраїнських і міжнародних наукових конкурсах та олімпіадах, кількість перемог	Міжнародний захід: переможець = 60 балів, призер = 50 балів; всеукраїнський та недержавний захід: переможець = 40 балів, призер = 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 Стендові 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, у нефахових виданнях, кількість публікацій	1 = 10 балів (у виданнях, які включені до наукометричних баз даних SCOPUS та/або Web of Science) 1 = 5 балів (у фахових виданнях) 1 = 3 бали (у нефахових виданнях)	
7.	Розроблені та презентовані Startup проекти, кількість проектів	презентація = 30 балів перемога = 50 балів	
Всього:			

Здобувач

підпис

(ПІБ)

Завідувач кафедри

підпис

(ПІБ)