



Міністерство освіти і науки України
Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

ЗАТВЕРДЖЕНО

вченою радою
Чернівецького національного
університету
імені Юрія Федьковича
протокол № _____ від 27 12, 2023 р
Голова Вченої ради
* Код 207177 Роман ПЕТРИШИН



ПОЛОЖЕННЯ
про щорічний конкурс «Молодий вчений року
ЧНУ ім. Ю. Федьковича»

УВЕДЕНО В ДІЮ

наказом ректора
Чернівецького національного
університету
імені Юрія Федьковича
від «27» 12 2023 року № 497

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Положення про конкурс «Молодий вчений року ЧНУ ім. Ю. Федьковича» (далі – Конкурс) розроблено відповідно до законів України «Про вищу освіту», «Про освіту», «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про авторське і суміжні права», інших нормативно-правових актів та Статуту Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (далі – Університет). Положення регламентує умови, процедуру проведення та оцінювання учасників Конкурсу.

1.2. Метою Конкурсу є визнання досягнень, стимулювання та підтримка молодих вчених Університету, мотивація їх до активної науково-дослідницької діяльності.

1.3. Учасниками Конкурсу є молоді вчені (аспіранти, докторанти та працівники Університету), які станом на кінець попереднього календарного року відповідали вимогам статусу молодого вченого відповідно до Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», а саме віком:

- до 35 років включно для кандидатів наук / докторів філософії;
- до 40 років включно для докторів наук.

Лауреат не може два роки підряд брати участь у Конкурсі в тій номінації, в якій він став переможцем.

1.4. Завдання Конкурсу:

- відзначення молодих вчених за внесок у розвиток науки;
- підвищення іміджу молодих вчених серед представників науково-освітньої спільноти ЗВО;
- популяризація наукових здобутків молодих вчених;
- відзначення молодих вчених за досягнення в діяльності, що сприяє подальшому розвитку науки, зростанню наукового потенціалу України;

1.5. Конкурс проводиться шляхом оцінювання наукових здобутків молодих вчених за попередній календарний рік.

1.6. Конкурс оголошується за такими номінаціями:

1. Кращий молодий вчений Навчально-наукового інституту біології, хімії та біоресурсів
2. Кращий молодий вчений географічного факультету
3. Кращий молодий вчений економічного факультету
4. Кращий молодий вчений факультету іноземних мов
5. Кращий молодий вчений факультету історії, політології та міжнародних відносин
6. Кращий молодий вчений Навчально-наукового інституту фізико-технічних та комп'ютерних наук
7. Кращий молодий вчений факультету архітектури та будівництва
8. Кращий молодий вчений факультету педагогіки, психології та соціальної роботи
9. Кращий молодий вчений факультету математики та інформатики
10. Кращий молодий вчений факультету фізичної культури та здоров'я людини
11. Кращий молодий вчений філологічного факультету
12. Кращий молодий вчений юридичного факультету
13. Молодий вчений – аспірант року
14. Молодий вчений – доктор наук року
15. Автор серії наукових праць
16. Винахідник року
17. Монографія року
18. Рада молодих вчених факультету/інституту
19. Популяризатор науки

1.7. Приналежність учасників Конкурсу до номінацій (згідно з пунктом 1.3 Положення) визначається афіліцією до структурних підрозділів, у яких вони працюють.

У номінаціях 1-12 у Конкурсі можуть брати участь всі молоді вчені, окрім докторів наук.

У номінації 13 можуть брати участь тільки аспіранти.

У номінації 14 можуть брати участь тільки доктори наук.

У номінаціях 15-19 можуть брати участь всі молоді вчені.

1.8. Молодий вчений може подати одну заявку на одну номінацію. Участь можна брати в кількох номінаціях (згідно з пунктом 1.7 Положення). У кожній номінації визначається один переможець. Учасник може претендувати на перемогу не більше ніж у двох номінаціях (право вибору номінацій залишається за учасником).

1.9. Всі учасники Конкурсу зобов'язані дотримуватись вимог чинного законодавства України, етики та доброчесності.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ

2.1. Конкурс оголошується щорічно на підставі наказу Ректора Університету.

2.2. Подання заявки здійснюється шляхом самовисування або висування іншою особою. Заповнену аплікаційну форму учасники подають у друкованому та електронному варіантах до науково-дослідної частини Університету.

2.3. Терміни проведення Конкурсу:

1 березня – старт подання заявок на Конкурс;

1 квітня – дедлайн подання заявок;

2-30 квітня – опрацювання заявок;

1-15 травня – підведення підсумків та оприлюднення результатів;

нагородження переможців – до Дня науки в Україні.

2.4. Для проведення Конкурсу щорічно наказом ректора Університету створюється Конкурсна комісія. До складу конкурсної комісії входять: проректор з наукової роботи (голова комісії), директори навчально-наукових інститутів/декани факультетів (або заступники директорів навчально-наукових інститутів/деканів факультетів з наукової роботи), голова Ради молодих вчених, представники Рад молодих вчених структурних підрозділів Університету. У випадку виникнення конфлікту інтересів структурний підрозділ висуває іншу кандидатуру до складу Конкурсної комісії.

2.5. Склад організаційного комітету затверджується щорічно розпорядженням проректора з наукової роботи. Головою організаційного комітету є проректор з наукової роботи. До складу організаційного комітету входить представник науково-дослідної частини Університету, голова та заступники Ради молодих вчених, представники Рад молодих вчених структурних підрозділів Університету.

Голова Ради молодих вчених

Павло КРАЙНІЙ

Погоджено:

Проректор з наукової роботи

Андрій САМІЛА

Завідувач науково-організаційного відділу НДЧ

Руслан ЗАПЛІТНИЙ

Юридичний відділ

Василь Ковч

Додаток №1

до Положення про щорічний конкурс
«Молодий вчений року ЧНУ ім. Ю. Федьковича»

**Методика оцінки
Номінації 1-12 (зараховуються дані за попередній
календарний рік)**

АНКЕТА

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за попередній рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	1	2	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	4	
		3 та більше	6	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Загальна кількість цитувань за попередній рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рачується одна монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$(m*4)/n$	-	Посилання на документ; m – кількість друкованих аркушів; n – кількість авторів

4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рачується одна монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$(m*2)/n$	-	Посилання на документ; m – кількість друкованих аркушів; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	1	посилання на публікацію та вихідні дані
		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції	1-2	0,5	Посилання на матеріали конференції
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції
		3-6	1	
		7 та більше	1,5	
8.	Одержання стипендії/ премії			Посилання на наказ чи офіційний документ; n – кількість стипендій/премій
	на міжнародному рівні	$n*4$		
	на державному рівні	$n*3$	-	
	на регіональному рівні	$n*2$	-	
	на місцевому рівні	$n*1$	-	
9.	Міжнародне наукове стажування (зараховується одне стажування з найбільшою кількістю годин)		2	Посилання на наказ чи офіційний документ
Практична складова				
10.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт; n – кількість охоронних документів
	патент на винахід (посилання)	$n*3$	-	
	патент на корисну модель (посилання)	$n*1$	-	
	авторське свідоцтво (посилання)	$n*0,5$	-	

11.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець			Посилання на підтверджуючий документ; п – кількість НДР
	Керівник	n*5	-	
	відповідальний виконавець	n*3	-	
12.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат; п – кількість
	Захист аспіранта/докторанта	n*2	-	
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата /PhD/доктора наук, участь у роботі постійно діючої Спеціалізованої вченої ради/участь у роботі разової Спеціалізованої вченої ради	n*1	-	Посилання на автореферат / посилання на сайт; п – кількість
13.	Виконання функцій головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	n*0,5	-	Посилання на видання; п – кількість
Грантова складова				
14.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	n*1	-	Посилання на підтверджуючий документ; п – кількість грантів

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Додаток №2
до Положення про щорічний конкурс
«Молодий вчений року ЧНУ ім. Ю. Федьковича»

**Методика оцінки
Номінація 13 (зараховуються дані за попередній
календарний рік)**

АНКЕТА

Молодий вчений - аспірант року

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за попередній рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	1	2	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	4	
		3 та більше	6	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Загальна кількість цитувань за попередній рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-2	1	
		3-4	2	
		5 та більше	3	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується одна монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$(m*4)/n$	-	Посилання на документ; m – кількість друкованих аркушів; n – кількість авторів

4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується одна монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$(m*2)/n$	-	Посилання на документ; m – кількість друкованих аркушів; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1	1	посилання на публікацію та вихідні дані
		2	2	
		3 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції	1-2	1	Посилання на матеріали конференції
		3-5	2	
		6 та більше	3	
7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	1	Посилання на матеріали конференції
		4-6	2	
		7 та більше	3	
8.	Одержання стипендії/премії			Посилання на наказ чи офіційний документ; n – кількість стипендій/премій
	на міжнародному рівні	$n*4$		
	на державному рівні	$n*3$	-	
	на регіональному рівні	$n*2$	-	
	на місцевому рівні	$n*1$	-	
Грантова складова				
9.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	$n*1$	-	Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість грантів

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Додаток №3
до Положення про щорічний конкурс
«Молодий вчений року ЧНУ ім. Ю. Федьковича»

**Методика оцінки
Номінація 14 (зараховуються дані за попередній
календарний рік)**

АНКЕТА

Молодий вчений – доктор наук року

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за попередній рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		3	3	
		5 та більше	5	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		3	2	
5 та більше		3		
2.	Загальна кількість цитувань за попередній рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	1	
		4-8	2	
		9-13	3	
		13 та більше	4	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується одна монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$(m*4)/n$	-	Посилання на документ; m – кількість друкованих аркушів; n – кількість авторів

4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рачується одна монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$(m*2)/n$	-	Посилання на документ; m – кількість друкованих аркушів; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	0,5	Посилання на публікацію та вихідні дані
		3-5	1	
		6 та більше	2	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції			Посилання на матеріали конференції
		1-2	0,5	
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції
		4-6	1	
		7 та більше	1,5	
8.	Одержання стипендії/ премії			Посилання на наказ чи офіційний документ; n – кількість стипендій/премій
	на міжнародному рівні	$n*4$		
	на державному рівні	$n*3$	-	
	на регіональному рівні	$n*2$	-	
	на місцевому рівні	$n*1$	-	
Практична складова				
9.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт; n – кількість охоронних документів
	патент на винахід	$n*3$	-	
	патент на корисну модель	$n*1$	-	
	авторське свідоцтво	$n*0,5$	-	
10.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець			Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість НДР
	Керівник	$n*5$	-	
	відповідальний виконавець	$n*2$	-	

11.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на сайт / посилання на автореферат; n – кількість
	Захист аспіранта	n*2	-	
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук, участь у роботі постійно діючої Спеціалізованої вченої ради/участь у роботі разової Спеціалізованої вченої ради	n*3	-	
12.	Виконання функцій головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку фахових видань	n*0,5	-	Посилання на видання; n – кількість
Грантова складова				
13.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	n *1	-	Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість грантів

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Додаток №4
до Положення про щорічний конкурс
«Молодий вчений року ЧНУ ім. Ю. Федьковича»

**Методика оцінки
Номінація 15 (зараховуються дані за попередній
календарний рік)**

АНКЕТА

Автор серії наукових праць

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за попередній рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	$n*10$	-	Посилання на публікації та вихідні дані; n – кількість
	матеріали конференції	$n*5$	-	
2.	Загальна кількість цитувань за попередній рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів)	$(m*4)/n$	-	Посилання на документ; m – сумарна кількість друкованих аркушів; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів)	$(m*2)/n$	-	Посилання на документ; m – сумарна кількість друкованих аркушів; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	$n*3$	-	Посилання на публікації та вихідні дані;

				n – кількість
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції	1-2	1	Посилання на матеріали конференції
		3-5	2	
		6 та більше	3	
7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції
		4-6	1	
		7 та більше	1,5	
Практична складова				
8.	Охоронні документи: патенти на винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт; n – кількість охоронних документів
	патент на винахід	n*1,5	-	
	патент на корисну модель	n*1	-	
	авторське свідоцтво	n*0,5	-	
9.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець			Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість НДР
	Керівник	n*2	-	
	відповідальний виконавець	n*1	-	
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	n*0,5	-	Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість грантів

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Додаток №5
до Положення про щорічний конкурс
«Молодий вчений року ЧНУ ім. Ю. Федьковича»

**Методика оцінки
Номінація 16 (зараховуються дані за попередній
календарний рік)**

АНКЕТА

Винахідник року

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за попередній рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)			Посилання на профіль
	Статті	1	1	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	2	
		3 та більше	3	
	матеріали конференції	1	0,5	Посилання на публікації та вихідні дані
		2	1	
		3 та більше	1,5	
2.	Загальна кількість цитувань за попередній рік (на вибір вченого, Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	0,1	
		4-8	0,2	
		9 та більше	0,3	
3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується одна монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	–	Посилання на документ m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами або розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) (рахується	$m/(20*n)$	–	Посилання на документ m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів

	одна монографія з найбільшою кількістю сторінок)			
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	0,5	Посилання на публікації та вихідні дані
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції	1-2	0,5	Посилання на матеріали конференції
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
7.	Публікація у матеріалах всеукраїнської конференції	1-3	0,5	Посилання на матеріали конференції
		4-6	1	
		7 та більше	1,5	
Практична складова				
8.	Охоронні документи: патенти на винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт; n – кількість охоронних документів
	патент на винахід	n*20	-	
	патент на корисну модель	n*10	-	
	авторське свідоцтво	n*5	-	
9.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець			Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість НДР
	Керівник	n*1	-	
	відповідальний виконавець	n*0,5	-	
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	n*0,5	-	Посилання на підтверджуючий документ; n – кількість грантів

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Додаток №6
до Положення про щорічний конкурс
«Молодий вчений року ЧНУ ім. Ю. Федьковича»

Методика оцінки
Номінація 17 (зараховуються дані за попередній
календарний рік)

АНКЕТА

Монографія року

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Монографія (не більше 5 співавторів) / розділ в колективній монографії (не більше 3 співавторів) опублікована:			Посилання на профіль
	закордонним видавництвом офіційними мовами ОЕСР	$m*10/n$	-	Посилання на документ m – кількість д/а; n – кількість авторів
	закордонним видавництвом іншими мовами	$m*5/n$	-	
	українським видавництвом	$m*4/n$	-	
2.	Кількість цитувань праці, яка висувається			Посилання на профіль;
	Scopus	$n*7$	-	n – кількість цитувань за попередній календарний рік
	WoS	$n*7$	-	
	Google Академія	$n*3$	-	
Практична складова				
3	Охоронні документи:			Посилання на сайт
	авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності	$n*2$	-	
Нагороди та відзнаки				
4	Відзначення монографії у конкурсах/преміях	$n*3$	-	Посилання на підтвердження; n – кількість

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого вищі показники в наукометричній базі Google Академія.

Додаток №7
до Положення про щорічний конкурс
«Молодий вчений року ЧНУ ім. Ю. Федьковича»

Методика оцінки

Номінація 18 (зараховуються дані за попередній
календарний рік)

АНКЕТА

Рада молодих вчених факультету/інституту

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
1	Організація наукових конференцій, семінарів, симпозіумів, та інших наукових промоційних заходів, які проводились під егідою РМВ ЧНУ			Посилання на підтвердження; n – кількість заходів
	загальноуніверситетський	n*5	-	
	всеукраїнський рівень; з міжнародною участю	n*7	-	
	міжнародний рівень	n*10	-	
2	Участь у наукових конференцій, семінарів, симпозіумів, та інших наукових промоційних заходів, які проводились під егідою РМВ ЧНУ			Посилання на підтвердження; n – кількість заходів
	загальноуніверситетський	n*2	-	
	всеукраїнський рівень; з міжнародною участю	n*4	-	
	міжнародний рівень	n*6	-	
3	Участь в курсах підвищення кваліфікації від РМВ ін-ту/ф-ту			
	лектор		3	Посилання на підтвердження
	слухач		2	Посилання на підтвердження
4	Створення/наявність Наукового товариства студентів, аспірантів, докторантів і	-	3	Посилання на підтверджуючі документи та активні сторінки

	молодих вчених ін-ту/ф-ту			
5	Ведення офіційних сторінок інститутів/факультетів та/або кафедр в соцмережах (Facebook та/або Instagram), TikTok, YouTube та ін.	n*4	-	Посилання на підтвердження; n – кількість
Нагороди та відзнаки				
6	Участь в конкурсі проєктів на грант Університету для молодих вчених:			Посилання на підтвердження; n – кількість учасників з РМВ ін-ту/ф-ту
	Учасники	n*5	-	
	Переможці	n*5	-	

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого більша сумарна кількість проведених заходів за попередній календарний рік.

до Положення про щорічний конкурс
«Молодий вчений року ЧНУ ім. Ю. Федьковича»

Методика оцінки

Номінація 19 (зараховуються дані за попередній
календарний рік)

АНКЕТА

Популяризатор науки

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Бали	Документи, які представляє претендент (копії)
1.	Організація та проведення заходів освітньо-наукового характеру (навчальні курси, гуртки, школи, семінари, конференції тощо)	n*1	-	Посилання на сайт з інформацією; n – кількість заходів
	загальноуніверситетський	n*5	-	
	всеукраїнський рівень; з міжнародною участю	n*7	-	
	міжнародний рівень	n*10	-	
2.	Організаційна робота на громадських засадах:			Посилання на підтвердження
	заступник декана	-	10	
	голова профбюро	-	3	
	голова ради молодих вчених/наукового товариства інституту/факультету	-	5	
3.	Ведення офіційних сторінок інститутів/факультетів та/або кафедр в соцмережах (Facebook та/або Instagram), TikTok, YouTube та ін.	n*10	-	Посилання на підтвердження; n – кількість
4.	Інтерв'ю в пресі, виступи на теле-/ відео-/ радіоефірах	n*2	-	Посилання на підтвердження; n – кількість
5.	Підготовлено учасників олімпіад та наукових конкурсів (учнів та студентів), у т.ч. МАН:			Посилання підтвердуючі документи; n – кількість
	II етап всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів / I етап всеукраїнських студентських олімпіад та конкурсів	n*1	-	

	III етап всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів / II етап всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН	n*1,5	-	
	IV етап всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів / III етап всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН / II етап всеукраїнських студентських олімпіад та конкурсів міжнародний рівень	n*2	-	
		n*3	-	
6	Підготовлено <i>призерів</i> олімпіад та наукових конкурсів (учнів та студентів), у т.ч. МАН:			Посилання на наказ про склад журі; n – кількість
	II етап всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів / I етап всеукраїнських студентських олімпіад та конкурсів	n*3	-	
	III етап всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів / II етап всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН	n*4	-	
	IV етап всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів / III етап всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН / II етап всеукраїнських студентських олімпіад та конкурсів міжнародний рівень	n*5	-	
		n*6	-	
7.	Виконання функцій члена журі / конкурсної комісії -студентських олімпіад та конкурсів; конкурсів-захистів наукових робіт слухачів МАН, предметних учнівських олімпіад, предметних олімпіад для абітурієнтів / організували та проводили Літні школи			Посилання на наказ про склад журі; n – кількість
	II етап всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів / I етап всеукраїнських студентських олімпіад та конкурсів; та інших місцевих науково-освітніх заходів	n*1	-	
	III етап всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів / II етап всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН; та інших регіональних науково-освітніх заходів	n*2	-	
	IV етап всеукраїнських учнівських олімпіад з навчальних предметів / III етап всеукраїнського конкурсу-захисту НДР учнів-членів МАН / II етап всеукраїнських студентських олімпіад та конкурсів; та інших всеукраїнських науково-освітніх заходів міжнародний рівень	n*3	-	
		n*4	-	

Примітки. Оцінка здійснюється за останній календарний рік шляхом додавання отриманих балів по кожному пункту. У випадку, коли номінанти набирають однакову кількість балів, то пріоритет має той номінант, в якого більша кількість проведених заходів за попередній календарний рік (пункт 1).