

ЗАТВЕРДЖЕНО:
Протоколом засідання
Ради молодих учених при МОН
№ 15 від 23.02.2022 р.

ПОЛОЖЕННЯ
про щорічний конкурс «Молодий вчений року»

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Це Положення визначає порядок проведення щорічного конкурсу серед молодих вчених – «Молодий вчений року» (далі — Конкурс).

1.2. Метою конкурсу є визнання значних досягнень молодих вчених у різних галузях та сферах діяльності.

1.3. Організатором Конкурсу є Рада молодих учених при Міністерстві освіти і науки України (далі — Організатор, РМУ при МОН);

1.4. Учасниками конкурсу є молоді вчені, визначені до Закону України Про науково-технічну діяльність. В конкурсі мають право номінуватися як молоді вчені, так і колективи молодих вчених, відповідно до вимог у номінаціях. В номінаціях блоку 1 мають право номінуватися як молоді вчені, так і колективи молодих вчених. В номінаціях Блоків 2, 3, 4 мають право номінуватися особи, які підпадають під поняття «молодий вчений» (Додаток 2, 3, 4). В разі перемоги в певній номінації молодий вчений може повторно висуватись в цій номінації не раніше ніж через 2 роки.

1.5. Основні завдання Конкурсу:

- відзначення молодих вчених за внесок у розвиток науки;
- відзначення молодих вчених за внесок у промоцію науки;
- відзначення молодих вчених за благодійну і громадську діяльність;
- відзначення молодих вчених за досягнення в діяльності, що сприяє подальшому розвитку української науки, зростанню потенціалу України;
- відзначення молодих вчених за внесок в захист інтересів України;
- відзначення молодих вчених за підвищення авторитету України на міжнародному рівні.

1.6. Організатор оприлюднює всю необхідну інформацію щодо Конкурсу: строки проведення, склад Організаційного комітету, результати голосування та тощо.

1.7. Конкурс проводиться на засадах доброчесності, справедливості та прозорості.

2. ПОРЯДОК ОРГАНІЗАЦІЇ КОНКУРСУ

2.1. Організація і проведення Конкурсу здійснюються відповідно до вимог цього Положення.

2.2. Конкурс оголошується Організатором, який Протоколом засідання РМУ при МОН визначає склад Організаційного комітету, строки проведення, результати Конкурсу та інші умови.

2.3. Номінанти несуть особисту відповідальність за достовірність наданої інформації. У випадку виявлення недостовірної інформації або невідповідності умовам конкурсу, Організаційний комітет відхиляє заявку конкурсанта до номінування. Позбавлення статусу номінанта чи лауреата виключно покладається на РМУ при МОН.

2.4. У кожній номінації буде визначений 1 переможець (лауреат) за результатами Конкурсу, - загалом 100 переможців (лауреатів).

2.5. Розподіл номінацій:

2.5.1. Загальні, 83 номінації: Блок 1 - 30 номінацій, Блок 2 - 53 номінацій;

2.5.2. Національна академія наук України: 12 номінацій - Блок 3 (для науковців, основне місце роботи яких НААН);

2.5.3. Мала академія наук України: 5 номінацій - Блок 4.

2.6. Критерії оцінювання передбачені в Додатках 1-4 до цього Положення.

2.7. Номінації Конкурсу:

Блок 1

1. Інста Науковець
2. Ютуб для науки
3. Науковий Facebook блогер
4. Науковий телеграм-канал

5. Науковий гурток
6. Наукова школа (неформальна освіта)
7. Профорієнтаційна наукова платформа
8. Науковий музей
9. Наукова виставка (фестиваль, пікнік)
10. Науковий проект
11. Наукова-конференція
12. Установа - популяризатор науки (наукові осередки, дослідні станції, наукові хаби, наукові кафе).
13. Громадська організація - популяризатор науки
14. Наукова асоціація/ Асоціація з популяризації науки
15. Науковий ментор (Керівник наукового дослідження)
16. Науковий волонтер
17. Науковець з наукометричною базою
18. Наукова та науково-популярна книга (від 1 до 3-х співавторів)
19. Монографія (від 1 до 3-х співавторів)
20. Науково-популярний журнал
21. Науковець/наукова спільнота в Clubhouse
22. Програма VR-технології в науці
23. Технології AI в науці
24. Науково-популярна програма телебачення
25. Науково-популярний веб ресурс (сайт)
26. Науковий подкаст
27. Науковий стартап
28. Колаборація “Бізнес-Наука”
29. Рада молодих вчених ЗВО/наукової установи
30. Рада молодих вчених при обласній державній адміністрації

Блок 2

Природничо-математичні науки:

31. Фізика та астрономія
32. Хімія
33. Біологія
34. Екологія та охорона навколишнього середовища
35. Науки про Землю
36. Математика та статистика
37. Інформаційні технології та кібербезпека

Науково-технічна діяльність та інженерія:

38. Наука в інклюзії
39. Виробництво та технології (харчові технології, легка промисловість, нафтогазова інженерія)
40. Гірництво та металургія
41. Арктичні та антарктичні дослідження
42. Транспорт та транспортні технології
43. Хімічні технології та біоінженерія
44. Електрична інженерія та машинобудування
45. Автоматизація, приладобудування та вимірювальна техніка
46. Будівництво та цивільна інженерія. Архітектура
47. Міське господарство
48. Електроніка та телекомунікації
49. Матеріалознавство

Аграрні науки та продовольство:

50. Агрономія
51. Зоотехнія та ветеринарна медицина
52. Водні біоресурси та аквакультура Селекція та генетика
53. Лісове та садово-паркове господарство, садівництво

Охорона здоров'я:

54. Медицина та медсестринство
55. Реабілітація
56. Фармакологія та фармацевтика

Воєнні науки та цивільна безпека:

57. Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону
58. Сектор безпеки та оборони України

Управління та адміністрування:

59. Економіка
60. Фінанси, банківська справа та страхування
61. Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
62. Облік й оподаткування
63. Міжнародні економічні відносини
64. Публічне управління та адміністрування
65. Менеджмент та управління персоналом
66. Маркетинг

Соціально-гуманітарний напрям:

67. Психологія
68. Соціологія та політологія
69. Право
70. Міжнародні відносини
71. Історія, археологія
72. Фізична культура і спорт
73. Філологічні науки
74. Філософія та культурологія
75. Релігієзнавство та богослов'я
76. Педагогіка
77. Журналістика

Культура і мистецтво:

78. Дизайн
79. Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація
80. Хореографія
81. Музичне та сценічне мистецтво
82. Інформаційна, бібліотечна та архівна справа

Блоку 3

83. Винахідник року в галузі фізико-технічних та математичних наук
84. Автор найкращої серії наукових робіт в галузі фізико-технічних та математичних наук
85. Аспірант року в галузі фізико-технічних та математичних наук
86. Докторант року в галузі фізико-технічних та математичних наук
87. Винахідник року в галузі хімічних і біологічних наук
88. Автор найкращої серії наукових робіт в галузі хімічних і біологічних наук
89. Аспірант року в галузі хімічних і біологічних наук
90. Докторант року в галузі хімічних і біологічних наук
91. Винахідник року в галузі суспільних і гуманітарних наук
92. Автор найкращої серії наукових робіт в галузі суспільних і гуманітарних наук
93. Аспірант року в галузі суспільних і гуманітарних наук
94. Докторант року в галузі суспільних і гуманітарних наук

Блоку 4

95. Молодий методист року в галузі фізико-математичних наук
96. Молодий методист року в галузі хімічних та біологічних наук
97. Молодий методист року в галузі географічних та геологічних наук
98. Молодий методист року в галузі інформаційних технологій
99. Молодий методист року в галузі суспільних і гуманітарних наук

3. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ

3.1. Проведення Конкурсу передбачає оголошення Конкурсу, оприлюднення он-лайн голосування в реальному часі на офіційному сайті заходу <https://leaderscientist.vsc.in.ua/> та інформаційних ресурсах Організатора;

3.2. Заявки надсилаються через електронну форму. Коригування поданих даних відбувається відповідно рішення організаційного комітету у двох випадках: 1. Виявлення недостовірних даних; 2. Звернення кандидата щодо технічної правки поданих даних. Передбачено подання заявки шляхом самовисування та висування іншою особою.

3.3. Прийом заявок, їх реєстрація, голосування та їх результати відбувається автоматично шляхом розміщення даних на сайті конкурсу. Загальне опрацювання здійснюється організаційним комітетом;

3.4. Визначення Лауреатів здійснюється шляхом:

3.4.1. Для номінацій блоку 1 сума набраних балів під час голосування в мережі Інтернет (50% конкурсного балу) та підрахунок балів відповідно до Додатку 1 цього Положення Конкурсною комісією (50% конкурсного балу);

Для номінацій блоку 1 сума набраних балів під час авторизованого голосування в мережі Інтернет (max 50% конкурсного балу) та підрахунок балів відповідно до Додатку 1 цього Положення Конкурсною комісією (50% конкурсного балу). Конкурсний бал за Інтернет-голосування визначається ранжуванням кількості голосів за кожного номінанта.

Сума набраних балів під час голосування в мережі Інтернет (50 % конкурсного балу), 15 балів отримують перших 33,3% номінантів з найбільшою кількістю лайків, 10 балів - другі (33,3%) за кількістю лайків та 5 балів - треті (решта - 33,3%) за кількістю лайків.

3.4.2. Для номінацій блоку 2 підрахунок балів здійснюється організаційним комітетом, відповідно до Додатку 2 цього Положення;

3.4.3. Для номінацій блоку 3 підрахунок балів здійснюється організаційним комітетом, відповідно до Додатку 3 цього Положення;

3.4.4. Для номінацій блоку 4 підрахунок балів здійснюється організаційним комітетом, відповідно до Додатку 4 цього Положення.

3.5. Терміни проведення конкурсу:

1 червня – старт початку подання заявок на Конкурс;

1 вересня – дедлайн подачі заявок;

15 вересня – опрацювання заявок відповідно до п. 3.2;

16-30 вересня – голосування за номінантів Блоку 1;

14 жовтня – оголошення переможців Конкурсу в номінаціях.

3.6. Голосування за номінантів в мережі Інтернет відбувається усіма бажаними протягом 15 календарних днів від дня закінчення реєстрації (для номінацій Блоку 1).

3.7. Результати Конкурсу оформлюються Протоколом засідання організаційного комітету, доводяться до відома Організатора та;

3.8. Оголошення результатів Конкурсу здійснюється на офіційному сайті Конкурсу та інформаційних ресурсах Організатора;

3.9. Підставами для відхилення заявки є недостовірність поданої інформації або/чи невідповідність віковим нормам молодого вченого, визначених чинним законодавством. Організатор та всі учасники Конкурсу зобов'язані дотримуватись вимог чинного законодавства України, етики та доброчесності.

**Додаток №1 до ПОЛОЖЕННЯ про щорічний конкурс «Молодий
вчений року»**

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 1-4 (зараховуються дані за 2021 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Інста Науковець; Ютуб для науки; Науковий Facebook блогер; Науковий телеграм-канал							
Кількість підписників		Періодичність викладу матеріалу		Середня кількість лайків		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	
<500	1	від 6-ти постів за 14 днів до 3-х постів за 2 тижня	1	30-50	1	найбільша кількість лайків	15
501-1000	2	від 2-х постів на тиждень до 5-ти постів за 14 днів	2	50-100	2	другий/га/гі за кількістю лайків	10
>1001	3	від 3 постів на тиждень до 7 ми постів на тиждень	3	>101	3	третій/тя/ті за кількістю лайків	5

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 5-7 (зараховуються дані за 2021 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий гурток; Наукова школа (неформальна освіта); Профорієнтаційна наукова платформа							
Кількість відвідувачів (онлайн)		Здобутки /результати		Наявність діджитал інструментів		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	
Відвідування сайту, чи іншого веб порталу (аналітика)/ відвідування офлайн	1-3	Кількісні показники	1	Сайт, Facebook, Instagram, Clubhouse, Чат-бот, CRM тощо	1-3	Найбільша кількість лайків	15
		Якісні показники	1			Другий/га/гі за кількістю лайків	10
		Партнерство, співробітництво, наукова мобільність, Інтернаціоналізація	1			Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 8-11 (зараховуються дані за 2021 рік) АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий музей; Наукова виставка (фестиваль, пікнік); Науковий проект; Наукова-конференція							
Кількість відвідувачів (онлайн)		Здобутки /результати		Наявність діджитал інструментів		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	
Відвідування сайту, чи іншого веб порталу (аналітика)/ відвідування офлайн	1-3	Кількісні показники	1	Сайт, Facebook, Instagram, Clubhouse, Чат-бот, CRM тощо	1-3	Найбільша кількість лайків	15
		Якісні показники	1			Другий/га/гі за кількістю лайків	10
		Партнерство, співробітництво, наукова мобільність, інтернаціоналізація	1			Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 12-14 (зараховуються дані за 2021 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки Установа - популяризатор науки (наукові осередки, дослідні станції, наукові хаби, наукові кафе); Громадська організація - популяризатор науки; Наукова асоціація/ Асоціація з популяризації науки							
Кількість відвідувачів (онлайн)		Здобутки /результати		Наявність діджитал інструментів		Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	Бали	Параметри	
Відвідування сайту, чи іншого веб порталу (аналітика)	1-3	Кількісні, якісні показники	1	Сайт, Facebook, Instagram, Clubhouse, Чат-бот, CRM, інші цифрові продукти тощо	1-3	Найбільша кількість лайків	15
		Визначені чіткі та зрозумілі правила та процедури діяльності та взаємодії всіх учасників асоціацій, установ, організацій	1			Другий/га/гі за кількістю лайків	10
		Партнерство, співробітництво, наукова мобільність, інтернаціоналізація	1			Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 15 (зараховуються дані за 2021 рік) АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий ментор (Керівник наукового дослідження)						
Актуальність наукової теми	Практичне застосування результатів наукового дослідження	Методика супроводження наукового дослідження	Вплив проведеного дослідження на самого дослідника/ів	Популяризація наукового дослідження	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1 - 3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 16 (зараховуються дані за 2021 рік) АНКЕТА

Критерії оцінки Науковий волонтер						
Місія	Результати	Масштабність	Методика/ Інструменти реалізації	Системний підхід до проекту	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Б а л и	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1 - 3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 17 (зараховуються дані за 2021 рік) АНКЕТА

Критерії оцінки Науковець у наукометричній базі							
Індекс Гірша	Кількість цитувань	Кількість проіндексованих публікацій	Рейтинг журналів опублікованих статей		Активність публікацій	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	Квартиль 4 (Q1)	1	1-3	Найбільша кількість лайків	15
			Квартиль 3 (Q3)	2		Другий/га за кількістю лайків	10
			Квартиль 2-1 (Q2, Q1)	3		Третій/тя за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 18-20 (зараховуються дані за 2021 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки: Наукова та науково-популярна книга (від 1 до 3-х співавторів); Монографія (від 1 до 3-х співавторів); Науково-популярний журнал				
Книга/монографія/журнал є у продажі на момент оголошення премії з тиражем для книги/монографії від 300 примірників; для журналу від 100 примірників	Розповсюдженість	Кількість цитувань за рік	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали			Параметри	Бали
для книги/монографії 300 примірників – 1 бал; для журналу 100 примірників – 1 бал для книги/монографії від 400 до 500 примірників – 2 бали; для журналу від 100 до 200 примірників – 2 бали для книги/монографії 500 і більше примірників – 3 бали; для журналу 300 і більше примірників – 3 бали	1-3	до 20 цитувань – 1 бал	Найбільша кількість лайків	15
		21 – 35 цитувань – 2 бали	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
		36 і більше цитувань – 3 бали	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
 “Блоку 1”: 21 (зараховуються дані за 2021 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки: Науковець/наукова спільнота в Clubhouse							
Актуальність наукової теми	Системність організації заходів	Кількість підписників	Якість біографії (біо)	Середня кількість відвідувачів (румів)		Обрання переможця шляхом голосування	
Б а л и	Б а л и	Бали	Бали	Бали		Параметри	
1 - 3	1 - 3	1-3	1-3	50-70	3	Найбільша кількість лайків	15
				31-50	2	Другий/га/гі за кількістю лайків	10
				10-30	1	Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
 “Блоку 1”: 21-23 (зараховуються дані за 2021 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки Програма VR-технології в науці; Технології AI в науці; Науковий чат-бот						
Місія	Доступність	Інформативність	Кількість користувачів	Контент	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1 - 3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 24 (зараховуються дані за 2021 рік) АНКЕТА

Критерії оцінки: Науково-популярна програма на телебаченні						
Місія	Інформативність	Актуальність	Науковий стиль	Доступність	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

**Методика оцінки
“Блоку 1”: 25 (зараховуються дані за 2021 рік)**

АНКЕТА

Критерії оцінки Науково-популярний веб ресурс (сайт)								
Охоплення веб ресурсу за один місяць		Місія	Контент	Наявність діджитал інструментів		Результати	Обрання переможця шляхом голосування	
Параметри	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали	Бали	Параметри	Бали
0-1000	1	1-3	1-3	Автоматизована розсилка, чат-бот, соціальні мережі	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
1000-5000	2						Другий/га/гі за кількістю лайків	10
5000-100000	3						Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
 “Блоку 1”: 26 (зараховуються дані за 2021 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки: Науковий подкаст						
Контент	Візуалізація	Кількість підписників	Періодичність викладу матеріалу	Кількість лайків/переглядів	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 27-28 (зараховуються дані за 2021 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки: Науковий стартап; Колаборація “Бізнес-Наука”						
Місія	Впроваджені результати	Вплив на розвиток науки	Періодичність викладу матеріалу	Наявність цифрових інструментів	Обрання переможця шляхом голосування	
Бали	Бали	Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	Найбільша кількість лайків	15
					Другий/га/гі за кількістю лайків	10
					Третій/тя/ті за кількістю лайків	5

Методика оцінки
“Блоку 1”: 29-30 (зараховуються дані за 2021 рік)

АНКЕТА

Критерії оцінки: Рада молодих вчених ЗВО/наукової установи; Рада молодих вчених при обласній державній адміністрації				
Кількість осіб у Раді молодих вчених	Кількість проведених заходів за рік	Партнерство, співробітництво, інтернаціоналізація	Наявність цифрових інструментів	
Бали	Бали	Бали	Параметри	Бали
1-3	1-3	1-3	Автоматизована розсилка, чат-бот, соціальні мережі	1-3

**Додаток № 2 до ПОЛОЖЕННЯ
про щорічний конкурс «Молодий вчений року»**

**Методика оцінки
“Блоку 2”: 31-78 (зараховуються дані за 2021 рік)**

АНКЕТА

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2021 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль
	Статті (посилання)	1	2	
		2	4	
		3 та більше	6	
	матеріали конференції (посилання)	1	1	Посилання на профіль
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Загальна кількість цитувань за 2021 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	

3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном офіційними мовами Європейського Союзу (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні	1-2	1	

		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	k/10	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	0,5	
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
Практична складова				
7.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт n – кількість патентів
	патент на винахід (посилання)	3		
	патент на корисну модель (посилання)	1		
	авторське свідоцтво (посилання)	0,5		
8.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець	-	-	Довідка з бухгалтерії з печаткою з зазначенням років n – кількість НДР
	Керівник	5		
	відповідальний виконавець	3		
9.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	2		
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	1		
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	1	-	Посилання на сайт грантодавця k – 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.

**Методика оцінки
“Блоку 2”: 79-83 (зараховуються дані за 2021 рік)**

АНКЕТА

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
1.	Загальна кількість закордонних публікацій офіційними мовами Європейського Союзу за 2021 рік		-	Посилання на DOI публікації
		1	2	
		2	4	
		3 та більше	6	
2.	Робота у складі культурно-мистецьких комісіях/проектах	Кількість		Посилання на підтверджуючі документи/сайти
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	3	
3.	Монографія або розділи монографії (не більше 5 співавторів)	-	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
	опубліковані за кордоном офіційними мовами Європейського Союзу	$m/(5*n)$		
	опублікована українськими видавництвами	$m/(10*n)$		
4.	Стаття у фаховому виданні (посилання)	1	1	
		2	2	
		3 та більше	3	

5.	Публікація у матеріалах міжнародної/всеукраїнської конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	Кількість	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	1	

		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Конкурсна діяльність (міжнародні фестиваль-конкурси)			Лист з програмою конкурсу
		1 місце	0,5	
		гран-прі	1	
7.	Авторська композиція	1	1	
		2	2	
		3 та більше	3	
8.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	2		
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	1		

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»**

**Методика оцінки
“Блоку 3”: 84, 88, 92 (зараховуються дані за 2021 рік)**

АНКЕТА

Винахідник року

№	В и д р о б о т и	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2021 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль
	Статті (посилання)	1	1	
		2	2	
		3 та більше	3	
	матеріали конференції (посилання)	1	0,5	Посилання на матеріали
		2	1	
		3 та більше	1,5	
2.	Загальна кількість цитувань за 2021 рік (на вибір науковця 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 офіційними мовами Європейського Союзу (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів

5.	Стаття у фаховому виданні (посилання)	1-2	0,5	
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	k/10	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	0,5	
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
Практична складова				
7.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт n – кількість патентів
	патент на винахід	5		
	патент на корисну модель	2,5		
	авторське свідоцтво	1		
8.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець	-	-	Довідка з бухгалтерії з печаткою з зазначенням років n – кількість НДР
	керівник	3		
	відповідальний виконавець	1		
9.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	1		
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	0,5		
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	0,5	-	Посилання на сайт грантодавця k – 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.

**Методика оцінки
“Блоку 3”: 85, 89, 93 (зараховуються дані за 2021 рік)**

АНКЕТА

Автор найкращої серії наукових робіт

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2021 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль
	Статті (посилання)	1	2	
		2	5	
		3 та більше	7	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на матеріали
		2	3	
		3 та більше	5	
2.	Загальна кількість цитувань за 2021 рік (на вибір науковця 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 офіційними мовами Європейського Союзу (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні (посилання)	1-2	1	

		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	k/10	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	1	
		3-5	2	
		6 та більше	3	
Практична складова				
7.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт n – кількість патентів
	патент на винахід	3		
	патент на корисну модель	1		
	авторське свідоцтво	0,5		
8.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець	-	-	Довідка з бухгалтерії з печаткою з зазначенням років n – кількість НДР
	керівник	3		
	відповідальний виконавець	1		
9.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	1		
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	0,5		
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	0,5	-	Посилання на сайт грантодавця k – 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.

Методика оцінки
“Блоку 3”: 86, 90, 94 (зараховуються дані за 2021 рік)

АНКЕТА

Аспірант року

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2021 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль
	Статті (посилання)	1	2	
		2	4	
		3 та більше	6	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на матеріали
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Загальна кількість цитувань за 2021 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)	Кількість цитувань		Посилання на профіль
		1-3	1	
		4-8	2	
		9 та більше	4	

3.	Монографія (не більше 5 співавторів), опублікована за кордоном офіційними мовами Європейського Союзу (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(5*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами (рахується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(10*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні (посилання)	1-2	1	

		3-5	2	
		6 та більше	3	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	k/10	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	1	
		3-5	2	
		6 та більше	3	
Практична складова				
7.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт n – кількість патентів
	патент на винахід	3		
	патент на корисну модель	1		
	авторське свідоцтво	0,5		
8.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець	-	-	Довідка з бухгалтерії з печаткою з зазначенням років n – кількість НДР
	керівник	5		
	відповідальний виконавець	3		
Грантова складова				
9.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	1	-	Посилання на сайт грантодавця k – 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.

**Методика оцінки
“Блоку 3”: Премії 87, 91, 95 (зараховуються дані за 2021 рік)**

АНКЕТА

Докторант року

№	В и д р о б о т и	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2021 рік (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посиланн я на профіль
	Статті (посилання)	1	1	
		2	3	
		3 та більше	5	
	матеріали конференції	1	1	Посиланн я на матеріали
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Загальна кількість цитувань за 2021 рік (на вибір науковця 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 офіційними мовами Європейського Союзу (рачується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(4*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
4.	Монографія (не більше 5 співавторів), що опублікована українськими видавництвами (рачується монографія з найбільшою кількістю сторінок)	$m/(8*n)$	-	Посилання на сайт m – загальна кількість сторінок; n – кількість авторів
5.	Стаття у фаховому виданні (посилання)	1-2	0,5	

		3-5	1	
		6 та більше	2	
6.	Публікація у матеріалах міжнародної конференції (обсяг сторінок ≥ 3)	k/10	-	Посилання на сайт матеріалів конференції k – кількість конференцій
		1-2	0,5	
		3-5	1	
		6 та більше	1,5	
Практична складова				
7.	Охоронні документи: патенти винахід, промислові зразки, корисні моделі, авторське свідоцтво на об'єкти права інтелектуальної власності			Посилання на сайт n – кількість патентів
	патент на винахід	3		
	патент на корисну модель	1		
	авторське свідоцтво	0,5		
8.	Участь у НДР (держбюджетні, госпдоговірні, НФНД) як керівник/відповідальний виконавець	-	-	Довідка з бухгалтерії з печаткою з зазначенням років n – кількість НДР
	керівник	5		
	відповідальний виконавець	2		
9.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації			Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	3		
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	1		
Грантова складова				
10.	Отримання гранту на наукові дослідження (закордонні гранти), участь в грантових програмах	1	-	Посилання на сайт грантодавця k – 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»**

**Методика оцінки
“Блоку 4”: 96-100 (зараховуються дані за 2021 рік)**

АНКЕТА

№	Вид роботи	Формула розрахунку	Корегуючий коефіцієнт	Документи, які представляє претендент (копії)
Наукова складова				
1.	Загальна кількість публікацій за 2021 рік (за останні 5 років (на вибір науковця Scopus або WoS, не сумарний)		-	Посилання на профіль в Scopus
	Статті (посилання)	1	2	
		2	4	
		3 та більше	6	
	матеріали конференції	1	1	Посилання на матеріали
		2	2	
		3 та більше	3	
2.	Опубліковані освітні методики за останні 5 років (монографії, підручники, методички)	Кількість цитувань		Посилання на сайт, сторінку
		1	1	
		2	2	
		3 та більше	3	
		Монографія/ підручник	2	

3.	Проведення онлайн курсів, гуртків, проведення (організація) наукових шкіл	Кількість	-	Посилання на сайт з інформацією
		1	1	
		2	2	

		3 та більше	3	
4.	Підготовлені роботи на конкурс-захист МАН, призери конкурсу-захисту МАН за останні 2 роки	Кількість, всього/ призери 3 етапу	-	Посилання на сайт МАН
		1	0,5	
		2	2	
		3 та більше	3	
5.	Підготовка кадрів вищої кваліфікації	Кількість		Посилання на автореферат
	Захист аспіранта/докторанта	1	2	
	Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата/доктора наук	1	1	

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.