

План-графік оцінювання наукових установ

НАН України у 2019 році

відповідно до Розпорядження Президії від 13.11.2018 №633 «Про оцінювання діяльності наукових установ НАН України у 2019 році»

Складено Офісом оцінювання діяльності наукових установ Центру оцінювання діяльності наукових установ та наукового забезпечення розвитку регіонів України НАН України на підставі пропозицій, поданих установами, які проходять оцінювання.

Секція фізико-технічних і математичних наук

№	Назва установи	Відділення НАН України	Дата візиту
1.	Інститут прикладної математики і механіки	Відділення математики	11.02.2019
2.	Центр математичного моделювання Інституту прикладних проблем механіки і математики ім. Я.С. Підстригача*	Відділення математики	18.02.2019
3.	Інститут програмних систем	Відділення інформатики	26.02.2019
4.	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича*	Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства	04–06.03.2019
5.	Головна астрономічна обсерваторія*	Відділення фізики і астрономії	20.03.2019
6.	Інститут геофізики ім. С.І. Субботіна*	Відділення наук про Землю	25.03.2019
7.	Інститут електродинаміки*	Відділення фізико-технічних проблем енергетики	25.03.2019
8.	Інститут проблем математичних машин та систем	Секція фізико-технічних і математичних наук	08.04.2019
9.	Інститут фізики*	Відділення фізики і астрономії	16.04.2019
10.	Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору*	Секція фізико-технічних і математичних наук	24.04.2019
11.	Інститут термоелектрики НАН України та МОНмолодьспорту	Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства	18–19.06.2019

12.	Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна*	Відділення фізики і астрономії	15.05.2019
13.	Інститут чорної металургії ім. З.І. Некрасова	Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства	14–16.05.2019
14.	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	Відділення фізики і астрономії	15–16.05.2019
15.	Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут»*	Відділення ядерної фізики та енергетики	21.05.2019
16.	Інститут проблем природокористування та екології*	Відділення наук про Землю	22.05.2019
17.	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна	Відділення фізики і астрономії	23.05.2019
18.	Інститут фізики гірничих процесів*	Відділення фізики і астрономії	29.05.2019
19.	Радіоастрономічний інститут	Відділення фізики і астрономії	03.06.2019
20.	Інститут відновлюваної енергетики*	Відділення фізико-технічних проблем енергетики	20.06.2019
21.	Державна установа «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук НАН України»*	Відділення наук про Землю	26.09.2019
22.	Інститут електронної фізики	Відділення фізики і астрономії	01.10.2019
23.	Державна наукова установа «Центр проблем морської геології, геоекології та осадового рудоутворення НАН України»*	Відділення наук про Землю	07–11.10.2019

Секція хімічних і біологічних наук НАН України

№	Назва установи	Відділення НАН України	Дата візиту
24.	Національний ботанічний сад ім. М.М. Гришка*	Відділення загальної біології	30.01.2019
25.	Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена*	Відділення загальної біології	23.04.2019
26.	Інститут гідробіології*	Відділення загальної біології	18.09.2019

Секція суспільних і гуманітарних наук

№	Назва установи	Відділення НАН України	Дата візиту
27.	Інститут економіко-правових досліджень*	Відділення економіки	11–15 лютого
28.	Інститут економіки промисловості*		11–15 лютого
29.	Інститут історії України*	Відділення історії, філософії та права	18–22 лютого
30.	Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського		18–22 лютого
31.	ДУ «Інститут енциклопедичних досліджень НАН України»*		22–26 квітня
32.	Одеський археологічний музей*		22–26 квітня
33.	Центр пам'яткознавства НАН України та УТОПК*		22–26 квітня
34.	Український мовно-інформаційний фонд*	Відділення літератури, мови та мистецтвознавства	27–29 березня
35.	Інститут народознавства	Відділення літератури, мови та мистецтвознавства	26–28 березня

* Установи, що підлягають плановій перевірці наукової та науково-організаційної діяльності за п'ятирічний період.