

ОСНОВНІ ЗАХОДИ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО  
ХІ ФЕСТИВАЛЮ НАУКИ  
в Інституті електронної фізики НАН України  
18-20 травня 2017 р.

(м. Ужгород, вул. Університетська, 21, тел. для довідок 64-38-76)

Дата і час проведення	Захід	Установа-організатор	Місце проведення, адреса
18.05.2017 15.00	Відкриття Фестивалю науки. Вітання учасників та гостей фестивалю	Директор інституту, акад. НАН України О.Б. Шпеник	ІЕФ НАН України, к. 318
18.05.2017 15.15	Мікротрон М-30 як важливий інструмент для вивчення тайн атомного ядра	Зав. відділу фотоядерних процесів, д.ф.-м.н., проф. В.Т. Маслюк	ІЕФ НАН України, к. 318
18.05.2017 15.45	Що таке плазма і плазмова електроніка?	Зав. відділу квантової і плазмової електроніки, д.ф.-м.н., проф. В.А. Кельман	ІЕФ НАН України, к. 318
18.05.2017 16.15	Відвідання музею інституту	Вчений секретар, к.ф.-м.н. З.З. Торич	ІЕФ НАН України, музей
19.05.2017 15.00	День відкритих дверей для учнів середніх шкіл, ліцеїв та гімназій, відвідання лабораторій інституту	Д.ф.-м.н., проф. В.А. Кельман, д.ф.-м.н. О.В. Снігурський	ІЕФ НАН України, к. 204, 206, 323, 327
19.05.2017 16.00	Нанофізика і нанотехнології: відкриття та дослідження в інституті	Зав. відділу матеріалів функціональної електроніки, д.ф.-м.н. О.В. Гомоннай	ІЕФ НАН України, к. 318
19.05.2017 16.30	Вивчення глибинних властивостей біологічних молекул за допомогою повільних електронів	Зав. відділу електронних процесів і елементарних взаємодій, д.ф.-м.н. О.В. Снігурський	ІЕФ НАН України, к. 318
20.05.2017 10.00	Екскурсія співробітників та гостей інституту в мікротронну лабораторію	Зав. відділу, д.ф.-м.н., проф. В.Т. Маслюк, гол. інженер мікротрона М-30 Й.Й. Гайніш	ІЕФ НАН України, відділ фотоядерних процесів (вул. Тімірязєва, 25)
20.05.2017 12.00	Великий адронний колайдер – потужний інструмент для розкриття тайн мікросвіту	Старший науковий співробітник, к.ф.-м.н. О.І. Лендел	ІЕФ НАН України, к. 318
20.05.2017 12.30	Про підсумки проведення Фестивалю науки	Директор інституту, акад. НАН України О.Б. Шпеник	ІЕФ НАН України, к. 318