

ПРОГРАММА

ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ - 2016

27 сентября

11.00	Торжественное открытие	Конференц-зал
10.00	Игровой формат «Бумеранг Уэллса»	ч/з № 6
10.00	Лекция д.ф.н. С.А. Смирнова «Передовые инновационные технологии: риски и шансы для человека»	ч/з № 7
12.00	Встреча с ученым и писателем Г. М. Прашкевичем «Многогранность творческого дарования»	ч/з 7
12.00	Показ документального фильма ГТРК «Новосибирск» «Космос косматой Сибири»	Конференц-зал
12.30-14.00	Питч-сессия магистрантов, аспирантов и молодых ученых (презентация и экспертиза научно-исследовательских работ и проектов, соответствующих рынкам Национальной технологической инициативы (НТИ))	Конференц-зал
14.00	Игровой формат «Бумеранг Уэллса»	ч/з № 6
13.00	Научное шоу «Добро пожаловать в мир науки»	экспо-зал, 2 этаж
14.00	Лучшее научно-популярное эссе	ч/з 10
14.00	Семинар «Мировой рынок информационных ресурсов» Н. С. Редькина, д.п.н.	ч/з 7
14.00	Круглый стол «Пути развития инженерного дела в России» (пр. Ак. Лаврентьева, 6)	Отделение ГПНТБ СО РАН
15.00	Презентация книги «Сибирский Леонардо да Винчи» И. Маранин	ч/з № 7
15.00	Лекция акад. РАН А. М. Шалагина (ИАЭ СО РАН) «Содержание химических элементов в космосе и в отдельных космических объектах»	конф.-зал

28 сентября

10.00	Лекция «Экономические науки и их роль в формировании человеческого капитала и повышении качества жизни» Глушакова О.В., д.э.н. (САФИБД)	Конференц-зал
10.00	Научно-практический семинар «Экономические аспекты интеллектуальной собственности»	ч/з 7
10.00	Игровой формат «Стрела Верна»	ч/з № 6
11.00	Шоу «Научные эксперименты»	конф.-зал
12.00	Шоу «Наука изменяет реальность»	-//-

12.00	Научно-практический семинар «Индивидуальный профиль в научном мире» О.Л. Лаврик, д.п.н., проф.	ч/з № 11
13.00	Игровой формат «Стрела Верна»	ч/з № 6
13.00	Квест «История сибирской науки»	ч/з № 10
13.00	Шоу «Наука в нашей жизни»	конф.-зал
14.00	Информационный марафон. Ресурсы информационного обеспечения науки. Формы обслуживания удаленных пользователей	ч/з № 10
14.00	Презентация книги «Завещание А. Нобеля» (Р. Сульман)	ч/з № 9
14.00	Осеев К. А. (Издательство "Свинын и сыновья")	
14.00	Научное шоу «Добро пожаловать в мир науки»	
15.00	Лекция Селиверстова В. Е., д.э.н. «Программа реиндустриализации экономики Новосибирской области как пример развития Сибири по несырьевому пути»	Конференц-зал

30 сентября

16.00	Лекция "Никогда такого не было, и вот опять: Как и почему происходят изменения в русском языке" Пахомов В., к.ф.н., гл. редактор портала "Грамота.ру"	ч/з 7
-------	---	-------

Интерактивная выставка

Экспо-зал ГПНТБ СО РАН 10.00 – 16.00

1	Приборы и техника научного эксперимента	«Музей науки и техники» СО РАН
2	Транспорт	
3	Радио и связь	
4	Кино и фототехника	-//-
5	Средства инструментального счета	-//-
6	ЭВМ коллективного пользования	-//-
7	Мини и микро ЭВМ	-//-
8	Носимые ЭВМ	-//-
9	Специализированные вычислительные устройства	-//-
10	Периферийные устройства	-//-
11	Эмуляторы	-//-
12	Лаборатория виртуальной реальности (будут представлены технологии виртуальной реальности, indoor навигации)	СГУГиТ
13	Лаборатория робототехники (будут представлены технологии робототехники и искусственного интеллекта)	-//-
14	Лаборатория виртуальной физики (будут представлены виртуальные лабораторные работы по физике для школьников и студентов младших курсов)	-//-
15	Презентация физических и микротехнологий (будут представлены разработки лаборатории оптики и оптикоэлектронных приборов)	-//-
16	Лаборатория "Воспроизводство водных био-	НГПУ

	ресурсов"	
17	Инновационная студия проектного творчества	НГУАДИ
18	Децентрализованные финансовые системы. Биткоины	НГУЭУ
19	Ландшафтный центр. Флористические композиции	НГАУ
20	Выставка экзотических фруктов и овощей	-//-
21	Научное шоу «Занимательная физика и химия»	«Простая наука»
22	Научное шоу «Парк чудес»	«Галилео»
23	Развлекательно-познавательное шоу	«Пространство»

МАСТЕР-КЛАССЫ

ГПНТБ СО РАН 10.00 – 16.00

Мастер- класс по изготовлению слоеных коктейлей

Мастер- класс «Нарисуй натюрморт»

Мастер- класс «Микробиологические исследования продуктов питания животного и растительного происхождения»

Мастер- класс "Технология получения безвирусных мини клубней картофеля на гидропонной установке"

Мастер-класс по рисованию песком