Уважаемые коллеги!

Самарское управление министерства образования и науки Самарской области (далее - Самарское управление) в рамках деятельности регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи с учётом опыта образовательного фонда «Талант и успех» сообщает уточненный график научно-популярных лекций на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (далее – Самарский университет).

Лекции преподавателей Самарского университета будут проходить по адресу: Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус. Продолжительность 50-80 минут. **Начало в 15.15**.

Образовательные организации удаленных территорий имеют возможность организовать прослушивание лекций дистанционно. Ссылка на трансляцию размещена на странице «Вега» сайта Самарского регионального центра для одаренных детей <http://codsamara.ru/index.php/vega>. Трансляция в хорошем качестве доступна в день проведения лекции при условии авторизации на сайте «ВКонтакте». Обращаем внимание на необходимость

регистрации дистанционных слушателей по установленной на сайте <http://codsamara.ru/index.php/vega>форме ссылка <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc6i1mDrfFHI4QDMx4WVCfI5xcnvrrq7LtLCIls9Wk-ps-jVg/viewform?vc=0&c=0&w=1>. Предложенная форма обратной связи

«Отчет об участии в дистанционном прослушивании лекции Самарского университета» позволит определить адресность и количество обучающихся, принявших участие в мероприятии. Скан листа регистрации обучающихся необходимо направить по электронному адресу: shersveta@mail.ru с пометкой «ЛЕКЦИЯ в Самарском университете» **в день проведения лекции.**

Приложение: на 3 л.

Потякина М.Н.

Приложение к письму

**График**

научно-популярных лекций в Самарском университете

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | время | место | Тема | Должность | Лектор |
| 3 | 30 октября 2019 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3учебный корпус 417 | Современные цифровые технологии – USB, Ethernet,Internet – разработка на базе микроконтроллеров | декан факультета электроники и приборостроения, доцент кафедры лазерных ибиотехнических систем, к.т.н. | Кудрявцев Илья Александрович |
| 4 | 6 ноября 2019 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус,каб.417 | Системы искусственного интеллекта | профессор кафедры технической кибернетики, д.т.н | Куприянов Александр Викторович |
| 5 | 13 ноября 2019 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпусАктовый зал | Умный город | профессор кафедры управления человеческим ресурсом, д.э.н. | Иваненко Лариса Викторовна |
| 6 | 20 ноября 2019 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус,каб.417 | История науки и техники | профессор кафедры конструкции и проектирования двигателей летательныхаппаратов, д.т.н. | Зрелов Владимир Андреевич |
| 7 | 27 ноября 2019 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3учебный корпус 417 | Энтропия в эволюционном процессе | доцент кафедры управления человеческим ресурсом, д.х.н. | Яшкин Сергей Николаевич |
| 8 | 4 декабря 2019 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус,каб.417 | Радиоволны и техника СВЧ | доцент кафедры радиотехники, к.т.н. | Маркелов Сергей Александрович |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 11 декабря 2019 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус417 | Цифровизация экономики: умный город, цифровыедвойники | профессор, зав. кафедрой экономики инноваций, д.э.н. | Тюкавкин Николай Михайлович |
| 10 | 18 декабря 2019 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпусАктовый зал | Спутниковая навигация – современные технологии и перспективы | декан факультета электроники и приборостроения, доцент кафедры лазерных ибиотехнических систем, к.т.н. | Кудрявцев Илья Александрович |
| 11 | 15 января 2020 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3учебный корпус Актовый зал | Риск-менеджмент в реальной экономике: проектируй и управляй своим успехом | доцент кафедры общего и стратегического менеджмента к.э.н | Горелова Надежда Юрьевна |
| 12 | 22 января 2020 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпус Актовый зал | Лазеры, оптоэлектроника и биофотоника в XXI веке | заведующий кафедрой лазерных и биотехнических систем, д.ф.-м.н. / доцент кафедры лазерных ибиотехнических систем, к.т.н. | Захаров Валерйи Павлович и Братченко Иван Александрович |
| 13 | 29 января 2020 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3учебный корпус Актовый зал | Государство будущего: как им управлять? | доцент кафедры государственного имуниципального управления, к.с.н. | Прохоров Денис Викторович. |
| 14 | 5 февраля 2020 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпусАктовый зал | Космическая радиоэлектроника (эксперименты в космосе) | доцент кафедры конструирования и технологии электронных систем иустройств, к.т.н. | Телегин Алексей Михайлович |
| 15 | 12 февраля 2020 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3учебный корпус Актовый зал | Радиоэлектроника наших дней– аналоговая и цифровая техника, технологии, перспективы и пр. | декан факультета электроники и приборостроения, доцент кафедры лазерных ибиотехнических систем, к.т.н. | Кудрявцев Илья Александрович |
| 16 | 19 февраля 2020 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпусАктовый зал | Наноспутники это игрушка или эффективный инструмент для решения новых задач вкосмосе? | преподаватель межвузовской кафедры космическихисследований | Щербаков Михаил Сергеевич |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | 26 февраля 2020 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпусАктовый зал | Нанотехнологическая революция - результаты и перспективы | заведующий кафедрой наноинженерии, д.ф.-м.н. | Павельев Владимир Сергеевич |
| 18 | 4 марта 2020 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпусАктовый зал | Биомедицинские технологии – электроника на стражездоровья | доцент кафедры лазерных ибиотехнических систем, к.т.н. | Акулов Сергей Анатольевич |
| 19 | 11 марта 2020 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3учебный корпус Актовый зал | Blockchain с точки зрения закона | старший преподаватель кафедры ССиП, к.ю.н. | Инюшкин Андрей Алексеевич |
| 20 | 18 марта 2020 г. | 15-15 | Московское шоссе, 34а, 3 учебный корпусАктовый зал | ПЛИС и разработка цифровых устройств (современные технологии доступны каждому) | декан факультета электроники и приборостроения, доцент кафедры лазерных ибиотехнических систем, к.т.н. | Кудрявцев Илья Александрович |

вместимость актового зала – 400 чел., ауд. 417 – 200чел