

Нейрообразование. Зона лекций и мастер-классов.



BTronicsLAB

NEUROBOTICS

NEUROTREND
НЕЙРОТРЕНД



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПСИХОЛОГО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

 CommON



Программа на 30.08.2018*

Время	Тема	ФИО	Должность
11.00-12.00	Академия BiTronics. Презентация курса.	Буренко Ксения Анатольевна	Координатор проекта Академия BiTronics
12.00-13.00	Перспектива использования нейроинтерфейсов в образовании. Мастер класс с демонстрацией нейроуправления.	Зонов Александр Александрович	Старший научный сотрудник, руководитель направления нейрокомпьютерных интерфейсов в компании "Нейроботикс" https://github.com/MashaKiseleva/git-repo.git
13.00-14.00	Неразгаданные загадки мозга.	Марченко Ольга Павловна	Кандидат психологических наук, старший научный сотрудник центра "ПРО PSY"
14.00-15.00	Жесткий диск человека.	Поздняков Ярослав Игоревич	психолог центра "ПРО PSY" Московского государственного психолого - педагогического университета.
15.00-15.30	<i>Нейромафия: сеанс игры с использованием нейроинтерфейсов.</i>	<i>Кардонов Юрий</i>	<i>Сообщество CommON</i>
15.30-16.30	Как научить компьютер эмпатии: основные принципы машинного обучения.	Ковалев Юрий Сергеевич	к.ф.-м.н., Инженер Лаборатории прикладных кибернетических систем МФТИ
16.30-17.30	Вселенная мозга.	Ковалева Светлана Александровна	Врач-невролог, Методист-физиолог BiTronics Lab
17.30-18.00	<i>Нейромафия: сеанс игры с использованием нейроинтерфейсов.</i>	<i>Кардонов Юрий</i>	<i>Сообщество CommON</i>

*В расписании возможны изменения. Точное расписание уточняйте у представителей зоны «Лекций и мастер-классов» у представителей стенда Нейрообразования.

Программа на 31.08.2018*

Время	Тема	ФИО	Должность
10.30-11.30	Как управлять огромными человекоподобными роботами: математическая обработка биологических сигналов.	Ковалев Юрий Сергеевич	к.ф.-м.н., Инженер Лаборатории прикладных кибернетических систем МФТИ
11.30-12.00	<i>Нейромафия: сеанс игры с использованием нейроинтерфейсов.</i>	<i>Кардонов Юрий</i>	<i>Сообщество ComtON</i>
12.00-13.00	Современные 3D-технологии в образовании и искусстве.	Васильева Надежда Николаевна	Доктор биологических наук, профессор кафедры общей психологии Московского государственного психолого - педагогического университета
13.00-14.00	Человек с инженерной точки зрения.	Бергалиев Тимур Кайратович	Генеральный директор BiTronics Lab
14.00-15.00	Нейротехнологии в профессиях будущего.	Королева Марина Викторовна	к.б.н., дипломированный практический психолог, ведущий специалист нейромаркетинговой лаборатории NeuroTrend
15:00-16:00	Перспектива использования нейроинтерфейсов в образовании. Мастер класс с демонстрацией нейрорегуляции.	Зонов Александр Александрович	Старший научный сотрудник, руководитель направления нейрокомпьютерных интерфейсов в компании "Нейроботикс"
16.00-17.00	Жесткий диск человека.	Поздняков Ярослав Игоревич	психолог центра "ПРО PSY" Московского государственного психолого - педагогического университета.
17.00-18.00	Проектные работы в области нейротехнологий в рамках дополнительного образования.	Кудрявцев Валерий Рудольфович	Инженер BiTronics Lab, преподаватель Академии BiTronics, преподаватель робототехники ГАОУ "Школа 548" Инженерный корпус
18.00-18.30	<i>Нейромафия: сеанс игры с использованием нейроинтерфейсов.</i>	<i>Кардонов Юрий</i>	<i>Сообщество ComtON</i>

*В расписании возможны изменения. Точное расписание уточняйте у представителей зоны «Лекций и мастер-классов» у представителей стенда Нейрообразования.

Программа на 1.09.2018*

Время	Тема	ФИО	Должность
10.30-11.30	Нейросети	Алексеев Андрей Сергеевич	Специалист-разработчик BiTronics Lab
11.30-12.00	Академия BiTronics. Презентация курса.	Буренко Ксения	Координатор проекта Академия BiTronics
12:00-13:00	Вселенная мозга.	Ковалева Светлана Александровна	Врач-невролог, Методист-физиолог BiTronics Lab
13:00-14:00	"Перспектива использования нейроинтерфейсов в образовании. Мастер класс с демонстрацией нейроуправления.	Зонов Александр Александрович	Старший научный сотрудник, руководитель направления нейрокомпьютерных интерфейсов в компании "Нейроботикс"
14:00-15:00	Человек с инженерной точки зрения.	Бергалиев Тимур Кайратович	Генеральный директор BiTronics Lab
15:00-16:00	Неразгаданные загадки мозга.	Марченко Ольга Павловна	Кандидат психологических наук, старший научный сотрудник центра "ПРО PSY"
16:00-17:00	Нейросети	Алексеев Андрей Сергеевич	Специалист-разработчик BiTronics Lab
17:00-18:00	Опыт подготовки к Олимпиаде НТИ и урок технологии на базе ГОБУ Физтех-Лицея им. П.Л.Капицы.	Сальникова Елена Игоревна	к.б.н., руководитель структурного подразделения по научно-методической работе ГОБУ «Физтех-лицей» им. П.Л.Капицы, учитель биологии высшей квалификационной категории.

*В расписании возможны изменения. Точное расписание уточняйте у представителей зоны «Лекций и мастер-классов» у представителей стенда Нейрообразования.

Программа на 2.09.2018*

Время	Тема	ФИО	Должность
10.30-11.00	Академия BiTronics. Презентация курса.	Буренко Ксения Анатольевна	Координатор проекта Академия BiTronics
11.00-12.00	Как управлять огромными человекоподобными роботами: математическая обработка биологических сигналов.	Ковалев Юрий Сергеевич	к.ф.-м.н., Инженер Лаборатории прикладных кибернетических систем МФТИ
12.00-13.00	Неразгаданные загадки мозга.	Марченко Ольга Павловна	Кандидат психологических наук, старший научный сотрудник центра "ПРО PSY"
13.00-14.00	Человек с инженерной точки зрения.	Бергалиев Тимур Кайратович	Генеральный директор BiTronics Lab
14.30-15.00	Жесткий диск человека.	Поздняков Ярослав Игоревич	психолог центра "ПРО PSY" Московского государственного психолого - педагогического университета.
15.00-16.00	Перспектива использования нейроинтерфейсов в образовании. Мастер класс с демонстрацией нейроуправления.	Зонов Александр Александрович	Старший научный сотрудник, руководитель направления нейрокомпьютерных интерфейсов в компании "Нейроботикс"
16.00-17.00	Виртуальные миры для образования.	Скворцов Егор	Заместитель генерального директора ООО "КоммОН"
17.00-18.00	Вселенная мозга.	Ковалева Светлана Александровна	Врач-невролог, Методист-физиолог BiTronics Lab

*В расписании возможны изменения. Точное расписание уточняйте у представителей зоны «Лекций и мастер-классов» у представителей стенда Нейрообразования.