

5G Training for MTUCI students

Date: June 25, 2020
12:00



Security Level:



Информация о Мероприятии

Приглашаем студентов Московского Технического Университета Связи и Информатики принять участие в тренинге по стандарту нового поколения связи 5G NR.

- Спикеры являются ведущими специалистами Huawei в России и Евразийском регионе по опорной сети, беспроводным и проводным технологиям.
- Мы расскажем о самых современных разработках в сфере телекоммуникаций, о новейших решениях и опыте компании Хуавей. А также инженер, который настраивал тестовые сети 5G в России, поделится информацией об особенностях их развертывания.
- Во время мероприятия Вы сможете пообщаться со специалистами и задать любые интересующие Вас вопросы относительно 5G и других стандартов мобильной связи.
- Тренинг проводится на русском языке.

Дата	25 Июня
Время	12:30 – 15:35
Ссылка	https://welink-meeting.zoom.us/j/661241377
Meeting ID	661 241 377

План Мероприятия

Время	Тема	Спикер
12:00-12:15	Вводное слово о тренингах 5G	Сусанна Мгдесян
12:15 – 12:45	Беспроводные технологии 5G	Михаил Тельманов
12:45 – 12:50	Q&A	
12:50 – 13:20	5G MEC (Ядро Сети)	Павел Крылов
13:20 – 13:25	Q&A	
13:25 – 13:55	Фиксированная сеть 5G	Александр Григорьев
13:55 – 14:00	Q&A	
14:00 – 15:30	Процесс развертывания сетей 5G	Дуров Алексей
15:30 – 15:35	Q&A	

Agenda

Time	Topic	Speaker
12:00-12:15	Opening speech Introduction to 5G Trainings	Susanna Mgdesyan
12:15 – 12:45	5G Wireless technology	Mikhail Telmanov
12:45 – 12:50	Q&A	
12:50 – 13:20	5G MEC (Core Network)	Pavel Krylov
13:20 – 13:25	Q&A	
13:25 – 13:55	5G Fixed Network	Alexander Grigoryev
13:55 – 14:00	Q&A	
14:00 – 15:30	5G Network Deployment Process	Durov Alexey
15:30 – 15:35	Q&A	

Thank you.

Bring digital to every person, home and organization for a fully connected, intelligent world.

**Copyright©2018 Huawei Technologies Co., Ltd.
All Rights Reserved.**

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Huawei may change the information at any time without notice.

